



Cryptoloans

Trade cryptocurrency on credit

SÁCH TRẮNG

MỤC LỤC

1. Giới thiệu về các vấn đề.....	3
2. Một chút về nền tảng	5
3. Các vấn đề được giải quyết bởi nền tảng Cryptoloans.....	5
3.1 Cho vay P2P	6
3.2 Thương mại biên	9
3.3 Chợ tiền điện tử.....	12
4. Thông tin tóm tắt	15
5. Các nguồn tài chính	16
5.1 Giới thiệu thẻ LoanCoin	16
5.1.1 Giá trị thẻ LoanCoin	18
5.1.2 Sự bốc hơi.....	19
5.2 Vòng đầu tiên bán thẻ LoanCoin	20
5.3 Vòng chính bán thẻ LoanCoin	22
5.4 Vòng cuối bán thẻ <i>LoanCoin</i>	24
5.5 Về Hoa hồng của nền tảng.....	26
5.6 Quỹ bảo hiểm của khách hàng	27
6. Các chức năng của nền tảng Cryptoloans	28
6.1 Tài khoản cá nhân khách hàng	28
6.2 Đồ thị tương tác của các danh ngôn	29
6.3 Các chỉ số kinh doanh.....	30
6.4 Cryptoloans nền tảng dịch vụ	31
6.4.1 Yêu cầu đối với việc bán tiền điện tử trên tín dụng	31
6.4.2 Yêu cầu đối với việc mua tiền điện tử trên tín dụng	31
6.4.3 Bán tiền điện tử trên tín dụng	31
Ví dụ.....	32
6.4.4 Mua tiền điện tử trên tín dụng	34
Ví dụ.....	34
6.4.5 Bán các bí mật được mua bằng tín dụng mà không trả phí trước.....	36
Bán tiền điện tử trên tín dụng từng phần hoặc toàn phần.....	36
Ví dụ1.....	37
Ví dụ 2.....	38
Ví dụ3.....	39
Ví dụ 4.....	40
Bán tiền điện tử trên tín dụng một phần hoặc toàn phần	41
Ví dụ 5.....	42
Ví dụ 6.....	44
Ví dụ 7.....	46
Ví dụ 8.....	48
6.4.6 Mua tiền điện tử	50
6.4.7 Bán tiền điện tử	50
6.4.8 Trao đổi tiền điện tử.....	51
6.4.10 Tự động giao dịch tiền điện tử	51
6.4.10 Nhà thiết kế thuật toán thương mại	52
6.4.11 Dịch vụ lịch sử thị trường	55
6.4.12 Ví lạnh.....	55
6.5 Công đồng Cryptoloans.....	55
7. Lộ trình.....	56
8. Kết luận	57
9. Danh sách các nguồn thông tin.....	58

1. Giới thiệu về các vấn đề

Theo các nghiên cứu gần đây, hơn 7,5 tỷ người sống trên hành tinh Trái Đất, trong đó 70% trong số đó có tài sản dưới 10.000 USD và một nửa dân số thậm chí ít hơn 3.210 USD. Không có gì đáng ngạc nhiên, trong điều kiện như vậy, thị trường tiền điện tử là một hơi thở của không khí sạch sẽ và là một cơ hội tiềm năng để cải thiện phúc lợi của cư dân của trái đất. Trong khi giá của Bitcoin tiền điện tử đã chạm giá trị \$ 17.000, hầu hết các hành tinh người dân không nghe về tiền điện tử, do thiếu quyền truy cập vào Internet, và cũng không thể mua được tài sản kỹ thuật số vì chi phí cao. Nó biến người giàu trở nên giàu có hơn, có quỹ tự do đầu tư vào tài sản của crypto, nhưng người nghèo vẫn ở bên ngoài phạm vi này ...

Mặt khác, chỉ một vài năm trước đây, nhiều người coi giao dịch tiền điện tử là một cách để kiếm tiền nhanh trên thị trường giao dịch tiền tệ phi thị trường. FOREX nổi bật trong nền dân chủ của nó - khoản tiền gửi tối thiểu thường là từ 100 đô la Mỹ, đòn bẩy cao cho phép thực hiện giao dịch khối lượng lớn hơn và kiếm được hoặc mất đến 100% mỗi ngày, một thủ tục đăng ký khá đơn giản.

Từ năm 2011, thị trường FOREX bắt đầu thay đổi: các chiến thuật tiêu chuẩn làm việc trong căn hộ ban đêm đã ngừng thu nhập, do thiếu biên độ dao động giá cả, và xu thế phát sinh trong thời gian không xác định, kiếm được hàng trăm phần trăm mỗi năm là vấn đề đủ. Trong trường hợp này, các thương nhân có thể không cạnh tranh với các công ty chủ chốt trong việc phát triển và hiện đại hóa các hệ thống thương mại. Kết quả là, các thương lái thông thường sẽ bắt đầu di chuyển một cách ồ ạt sang thị trường tiền điện tử, đóng vai trò là chất xúc tác cho sự phát triển của nó. Những người tham gia sớm nhất của thị trường tiền điện tử đã tăng vốn nhiều lần và điều này vượt xa giới hạn.

Các nhà phân tích và nhà đầu tư tiên đoán dự đoán sự tăng trưởng liên tục của giá trị vốn hóa thị trường tiền điện tử lên tới vài nghìn tỉ đô la và điều này mặc dù thực tế vốn hóa thị trường tiền điện tử là khoảng hơn 400 tỷ đô la. Tiềm năng tăng trưởng 10-15 lần kích thích chúng tôi để có hành động quyết định.

Tiền điện tử tài sản nên được phân bố đều trong số dân của hành tinh, và không nên tập trung trong tay của 1% số người giàu nhất thế giới!!!

Đồng thời, các nhà đầu tư tiền điện có kinh nghiệm đang tìm kiếm cách để đa dạng hóa danh mục đầu tư của mình để giảm thiểu thiệt hại trong thời kỳ rơi của thị trường tiền điện, và những người mới tìm kiếm cách để tham gia thị trường với những rủi ro tối thiểu. Ý tưởng nảy sinh để phát triển một nền tảng sẽ kết nối những người mới đến của thị trường tiền điện và các nhà đầu tư có kinh nghiệm: cho các nhà đầu tư sẽ có cơ hội để phòng ngừa rủi ro làm giảm giá trị tài sản của họ, và để bắt đầu - bước vào thị trường với rủi ro tối thiểu và bắt lên cơ hội bỏ lỡ.

Tất nhiên, chúng tôi sẽ rất vui mừng cho tất cả những ai có thể sáng tạo ra một cỗ máy thời gian và trở về quá khứ để mua bitcoin, hoặc sẽ có thể xem các tiền điện tử " bị đánh giá thấp " và kiếm tiền từ đó. Chúng tôi đưa ra một giải pháp đối với đa số cư dân trên trái đất - không có kiến thức đặc biệt, đầu tư một phần nhỏ trong ngân sách hàng tháng của họ, sẽ tham gia vào thị trường tiền điện tử đang phát triển.

Chúng tôi trình bày sự chú ý của bạn một nền tảng tài chính sáng tạo



Cryptoloans

Trade cryptocurrency on credit

2. **Một chút về nền tảng Cryptoloans**

là nền tảng blockchain đầu tiên cho an toàn cho vay, kinh doanh và trao đổi tiền điện tử khó trên thế giới. Chúng tôi là người đầu tiên tạo ra một giải pháp để bảo đảm sự trở lại của các người cho vay. Giải pháp của chúng tôi sẽ cho phép tiếp tục mở rộng trong xã hội tiền điện tử trong số tất cả các phần của người dân hành tinh, không phân biệt địa vị xã hội, cho mọi người một cơ hội để nhập vào thị trường này với rủi ro tối thiểu.

3. **Các vấn đề được giải quyết bởi nền tảng Cryptoloans**

Cryptoloans nền tảng đoàn kết 3 hướng của thị trường tài chính:

- Cho vay P2P
- Giao dịch trading
- Thị trường tiền điện tử

Hãy xem xét từng hướng, các vấn đề và các giải pháp của chúng ta:

3.1 Cho vay P2P

Các nhà đầu tư hoặc người cho vay đã có tiền điện tử trong danh mục đầu tư của họ thường phải đối mặt với một số vấn đề nhất định, cụ thể là:

- Thị trường điện tử rất dễ bay hơi nên tài sản bị mất đi giá trị đầu tư bằng hàng chục phần trăm vốn họ bỏ ra mỗi ngày

Đối với các nhà đầu tư muốn đa dạng hóa rủi ro, nền tảng **Cryptoloans** sẽ trở thành người cho vay và đảm bảo kiếm được khoản tiền này ngay cả trong thời kỳ rơi của thị trường tiền điện tử.

- Xác minh khả năng thanh toán của người vay

Suy nghĩ về khái niệm nền tảng **Cryptoloans**, chúng tôi đã tính đến vấn đề này và tạo ra một giải pháp giải phóng người cho vay khỏi nguy cơ mất khả năng thanh toán của người vay.

- Thiếu bảo lãnh cho các quỹ trả nợ

Các nền tảng **Cryptoloans** cũng sẽ giải quyết vấn đề này bằng cách hoạt động như một trung gian giữa người cho vay và người đi vay, đóng băng việc thu tiền điện tử mua bằng thẻ tín dụng cho đến khi thanh toán cuối cùng cho khoản vay được thực hiện. Ngoài ra một khoản tiền thưởng thú vị sẽ là một thực tế là người cho vay sẽ nhận được tất cả các khoản thanh toán khoản vay cho ví tiền của mình trong hệ thống của chúng tôi ngay lập tức và có thể rút vốn bất cứ lúc nào.

Nếu người vay không trả lại khoản vay đúng hạn, tất cả đồng tiền sẽ được chuyển cho bên cho vay, và người đi vay sẽ được giải phóng, vì hợp đồng cho vay sẽ bị huỷ bỏ, và các khoản tiền trả theo hợp đồng cho vay sẽ vẫn ở trong tài sản của người cho vay .

Ngược lại, các khách hàng vay phải đối mặt với một số lượng lớn các trở ngại trên đường để có được khoản vay:

- Thu thập một số thông tin liên quan - Hộ chiếu, tờ khai của ngân hàng, giấy chứng nhận tiền lương và các tài liệu khác, tùy thuộc vào tổ chức tín dụng, cũng như công việc hiện nay của khách hàng

Tất cả người dùng của nền **Cryptoloans** sẽ phải thực hiện một đăng ký đơn giản trên trang web. Điều đó là cần thiết.

- Thiếu đảm bảo nhận tín dụng

Khái niệm về nền tảng **Cryptoloans** giả định một xác suất 100% để có được một khoản vay theo các điều khoản của người cho vay .

- Xác suất chuyển dữ liệu cá nhân cho bên thứ ba: cơ quan thực thi pháp luật, cơ quan thu nợ, v.v.

Nền tảng **Cryptoloans** giả định ẩn danh hoàn toàn cho tất cả các khách hàng của dịch vụ của chúng tôi.

- Cần tư vấn

Suy nghĩ về khái niệm nền tảng, chúng tôi đã tính đến vấn đề này và tạo ra một giải pháp giải phóng người đi vay khỏi nhu cầu này.

Kết quả là, những người vay tiền muốn mua tiền điện tử trên các dịch vụ cho vay P2P thông thường phải trải qua một thủ tục phức tạp để xác minh danh tính và khả năng thanh toán. Đôi khi đây là một thủ tục rất khó chịu và thậm chí là khiếm nhã đối với nhiều người.

Các nền tảng Cryptoloans giải quyết vấn đề này bằng cách hoạt động như một người bảo đảm an toàn của các quỹ của người cho vay , đóng băng tín dụng đã phát hành trên địa chỉ tiền điện tử cho đến khi thanh toán đầy đủ số tiền vay, trong khi người đi vay sẽ có thể bán đồng tiền mua vào tín dụng mà không trả nợ trước và kiếm tiền cho sự tăng trưởng của tỷ lệ tiền điện tử mua. Ví dụ về các hoạt động như vậy có thể được tìm thấy trong phần tương ứng.

Hiện tại có một số dịch vụ tín dụng vay tiền P2P , nhưng không ai trong số họ mang lại lợi ích như Cryptoloans!

Nói tóm lại, chúng ta có thể nói với sự tự tin rằng sử dụng dịch vụ **Cryptoloans**, người cho vay nhận được những ưu điểm sau:

- Bảo đảm trả lại tiền điện tử phát hành bằng tín dụng hoặc giá trị quy định theo hợp đồng tín dụng
- Giao dịch tiền điện tử tín dụng với mức giá cao hơn thị trường
- Đảm bảo thu nhập từ việc bán tiền điện tử trên tín dụng
- Không cần nghiên cứu khả năng tài chính của người vay
- Có khả năng là người đi vay và người cho vay đồng thời
- Một số lượng không hạn chế cho vay với các điều khoản khác nhau
- Ẩn danh cho tất cả người dùng nền tảng
- Số lượng khoản vay không hạn chế
- Lựa chọn độc lập về thời hạn cho vay

Sử dụng dịch vụ **Cryptoloans**, người vay nhận được các lợi ích sau:

- Số lượng đơn đặt hàng mua điện tử tiền trên các khoản tín dụng khác nhau
- Khả năng bán hàng điện tử mua vào mà không trả nợ trước
- Khả năng thu nhập trên sự tăng trưởng của giá trị của tiền điện tử mua
- Việc mua hàng điện tử tín dụng theo các điều khoản của hợp đồng tín dụng
- Khả năng giao dịch tiền điện tử tín dụng mua trên tín dụng.
- 100% xác suất nhận được khoản vay theo các điều khoản của người cho vay
- Có khả năng là người đi vay và người cho vay đồng thời
- Toàn ẩn danh cho tất cả người dùng của nền tảng
- Số tín chỉ nhận được không giới hạn
- Lựa chọn độc lập về thời hạn cho vay

3.2 Thương mại biên

Giao dịch ký quỹ cho phép các nhà giao dịch của thị trường trao đổi và mua bán các tài sản tài chính có khối lượng cao gấp nhiều lần vốn của nhà kinh doanh, trong khi tiền gửi của họ là bảo hiểm và giảm khi giá giao động so với vị thế mở hoặc tăng khi giá di chuyển theo hướng dự báo.

Chúng tôi thách thức giao dịch ký quỹ cổ điển, nơi mà một thương nhân, người mua tiền điện tử, chỉ có 10% giá trị trong tài khoản của mình, sẽ mất tất cả các khoản tiền của mình nếu tiền điện tử giảm chỉ 10%, là bình thường hàng ngày sự biến động của thị trường tiền điện tử. Trên nền tảng **Cryptoloans**, khi mua một khoản tiền điện tử tín dụng, một thương nhân sẽ có thể chờ đợi một thời kỳ giá thấp mà không mất tiền gửi của mình, miễn là anh ta sẽ thanh toán các khoản thanh toán trên hợp đồng tín dụng đúng hạn.

Trong thị trường chứng khoán, để có được thu nhập vững chắc, bạn cần phải trải qua một thủ tục đăng ký phức tạp với người môi giới, chứng minh nguồn gốc của quỹ, và cũng có một vốn ban đầu lớn. Trong vài năm trở lại, bạn sẽ được tiếp cận với một thị trường chậm chạp, có mức tăng trưởng hàng năm chỉ là một vài chục phần trăm mỗi năm.

Trên nền tảng **Cryptoloans**, người dùng chỉ cần có vốn ban đầu nhỏ và thực hiện đăng ký đơn giản trên trang web, và nhận lấy điều đó, bạn sẽ có cơ hội tiếp cận thị trường giao dịch trong vài tháng trở lại đây để thấy sự tăng trưởng hàng trăm phần trăm vốn đã bỏ ra.

Trong điều kiện áp dụng giao dịch hối đoái trên thị trường giao dịch và thị trường tự do, không có gì ngạc nhiên khi các khoản tiền trong tài khoản giao dịch đi xuống mạnh do sự dao động mạnh của giá của tài sản mua vào so với vị thế của thương nhân. Kết quả là, một thương nhân không chỉ mất tất cả tiền của mình, mà còn phải trả nợ cho người môi giới của mình.

Khái niệm nền tảng **Cryptoloans** loại trừ khả năng xảy ra tình huống như vậy. Nghĩa vụ duy nhất của người mua tiền là phải thanh toán đúng hạn hợp đồng cho vay, và số tiền này không phụ thuộc vào sự chuyển giá của tài sản mua. Đồng thời, các nhà đầu tư bán hàng điện tử tiền tín dụng được bảo vệ khỏi mất mát tiền điện tử bán ra do đóng băng đồng đáy để hoàn trả đầy đủ các nghĩa vụ về hợp đồng vay vốn của bên đi vay.

Cryptoloans là một loại hình kinh doanh dịch vụ, nơi cung cấp đòn bẩy bằng nhà môi giới, và một nhà đầu tư cụ thể, người cho vay.

Trong các thị trường tài chính, có những tình huống khi "thiên nga đen" xuất hiện - một hiện tượng quy mô lớn đột ngột mà không ai dự đoán được, gây ra biến động cao, và kết quả là tăng hoặc giảm giá tài sản của mình. Nhiều trường hợp, các công ty môi giới tuyên bố phá sản và khách hàng của họ không nhận về được đồng nào. Điều này xảy ra khi công ty môi giới sử dụng giao dịch ký quỹ cổ điển và kết quả là các tài khoản mở của công ty đó trên sàn giao dịch đi vào bế tắc do sự thay đổi thị trường chống lại vị trí tổng hợp của khách hàng, dẫn đến phá sản.

Dịch vụ của chúng tôi không sử dụng các kỹ thuật giao dịch ký quỹ cổ điển và hệ quả là được đảm bảo chống lại tình huống trên. Chúng tôi cung cấp một sự thay thế hợp lý cho việc kinh doanh ký quỹ dưới hình thức mua bán tiền điện tử dựa trên tín dụng.

Sự thiếu minh bạch là một bất lợi khác của việc kinh doanh ký quỹ. Các nhà môi giới thường che giấu khối lượng thị trường thực từ các thương nhân, tỷ lệ người mua và người bán, lãi suất mở, và thậm chí đôi khi còn thao túng giá trên thị trường FOREX [4] [5].

Dịch vụ của chúng tôi là một hướng đi mới trong giao dịch trực tuyến, theo cách thiết kế, sẽ có thể thay thế các sàn giao dịch tập trung hiện nay, nơi giá được kiểm soát bởi các nhà sản xuất lớn - các nhà sản xuất thị trường. Trong nền tảng Cryptoloans, tất cả các giao dịch sẽ minh bạch - được hiển thị trong lịch sử giao dịch và hiển thị cho tất cả người dùng. Mỗi người dùng sẽ có thể thấy được chiều sâu của thị trường, khối lượng hiện tại để mua và bán, để đánh giá mức lãi suất mở ngay tại thời điểm đó.

Ở góc độ, Dịch vụ của chúng tôi sẽ thực hiện không chỉ là tiền điện tử để trao đổi, mà còn là việc trao đổi các công cụ kinh doanh khác, sẽ tạo ra một dòng bổ sung của khách hàng và tăng thu nhập Hoa hồng.

Các nhà kinh doanh của thị trường tiền điện tử kiếm tiền do sự tăng trưởng liên tục của vốn. Sự phát triển của công ty ngày càng gia tăng do sự đổ vốn vào của các nhà đầu tư mới, những người tin tưởng vào tiềm năng của công nghệ Blockchain và các công ty có thể được trích dẫn trên các giao dịch tiền điện tử. Đồng thời, đóng góp của các công nhân khai thác tiền điện tử hiện đang mua thêm máy đào đất tiền và những người khai thác mỏ ASIC để sản xuất tiền điện tử, làm tăng thu nhập của các nhà sản xuất và bán lẻ. Một số trong đó chấp nhận tiền điện tử để thanh toán hàng hoá của họ làm tăng nhu cầu về nó, và trong điều kiện phát thải hạn chế của tiền điện tử lớn, điều này làm tăng giá trị của họ.

Ngược lại, như thực tiễn đã cho thấy và các nguồn có thẩm quyền viết [6] [7], hầu hết các thương nhân trên thị trường FOREX đều bị mất tiền. Điều này có thể dự đoán được, bởi vì dựa trên luật bảo toàn thị trường, trong một hệ thống khép kín tạo ra vốn, thương nhân không thể kiếm được nhiều hơn tổng số tiền đang lưu hành trên thị trường, chia cho tổng số người tham gia thị trường.

Đối với thị trường chứng khoán, theo luật bảo toàn năng lượng, thương nhân chỉ có thể kiếm được số tiền thu được từ các công ty mà họ mua cổ phiếu. Nhưng hầu hết các thương nhân không giống thu nhập khó khăn như vậy, và họ bắt đầu để đưa vào các rủi ro tăng lên vì lợi ích của lợi nhuận lớn hơn, xác suất rủi ro nhỏ hơn.

Do đó, các hệ thống tư duy tập thể, gần đây được quảng cáo rộng rãi, sẽ không thể giải quyết được các nhiệm vụ đặt ra.

Hệ thống **Cryptoloans** cung cấp cho khách hàng các công cụ phân tích độc lập tình hình thị trường hiện tại và xây dựng hệ thống giao dịch tự động: các chỉ số thị trường khác nhau, các điều kiện hợp lý cho việc mở và đóng lệnh, lịch sử giao dịch, lịch sử đơn đặt hàng mở và khối lượng mua, tình cảm hiện tại của người chơi, khối lượng giao dịch và độ sâu của thị trường.

Lợi thế chính của nền tảng của chúng tôi là minh bạch đầy đủ về tất cả các giao dịch, điều này sẽ cho phép thương nhân đánh giá chính xác thực sự của những người tham gia thị trường.

Sự khác biệt của chúng tôi từ trao đổi cổ điển:

- ***Khả năng đầu cơ mua tiền điện tử trong một khối lượng vượt quá vốn của nhà kinh doanh nhiều lần***
- ***Khả năng phân tích lịch sử của báo giá kết hợp với lịch sử giao dịch của người chơi và vị trí của họ***
- ***Khả năng chờ đợi một thời kỳ giá thấp mà không mất tiền***
- ***Có khả năng để xem cảm tính của người chơi***
- ***Thủ tục đăng ký đơn giản***
- ***Tính minh bạch của giao dịch***
- ***Vốn đầu tư tối thiểu***

3.3 Thị trường tiền điện tử

Hiện tại, có rất nhiều dịch vụ trao đổi tiền tệ điện tử cho phép bạn mua và bán bitcoin hoặc v.v, cũng như việc trao đổi, chúng cho các tiền điện tử khác hoặc các thẻ khác. Tất cả các dịch vụ này đều có một nhược điểm đáng kể - chúng không cho phép bạn để trao đổi các tiền điện tử phổ biến hoặc các thẻ phổ biến hơn. Về vấn đề này, người dùng buộc phải trả khoản hoa hồng gấp đôi để chuyển đổi tài sản ít phổ biến hơn, và đối với các nhà kinh doanh tiền điện tử có thiếu các công cụ giao dịch như ZEC / ZEN, BCH / ETC , LTC / NXT, v.v.

Các nền tảng Cryptoloans sẽ giải quyết vấn đề này bằng cách trao đổi không chỉ bitcoins mà còn cho cả altcoins, và do đó thương mại tất cả các cặp kinh doanh có thể từ các công cụ này sẽ được trình bày trên dịch vụ của chúng tôi. Điều này sẽ đơn giản hóa quá trình trao đổi và giảm số tiền hoa hồng cho việc trao đổi các mã tiền điện tử và các mã thông tin với nhau, và các nhà kinh doanh tiền điện tử sẽ có cơ hội kinh doanh mới dưới dạng các công cụ giao dịch mới.

Nhiều nhà đầu tư phàn nàn về việc thiếu các công cụ để bảo vệ chống lại các rủi ro liên quan đến việc mua tiền điện tử, ví dụ, Nikhil Kalghatgi, một nhà đầu tư mạo hiểm và là một trong những nhà đầu tư đầu tiên trong các loại tiền tệ kỹ thuật số tin rằng ngay bây giờ cho những người chơi lớn trên thị trường tiền điện tử không có đủ các cách áp dụng các chiến lược phòng ngừa rủi ro [8].

Thực tế, đối với các dịch vụ trao đổi tiền điện tử thông thường, không thể kiếm tiền bằng cách bán đồng tiền của chính mình, như trên trao đổi cổ điển, nơi bạn có thể nhấp vào nút "Bán" và kiếm được khoản giảm giá trị của tài sản. Nó chỉ ra rằng tại thời điểm không có cách nào để chờ sự giảm giá trị của bitcoin hoặc tiền điện tử khác, ít nhất là cho một thương nhân bình thường.

Dịch vụ Cryptoloan sẽ cho phép các nhà đầu tư và các người cho vay kiếm tiền từ tiền điện tử trên tín dụng, về cơ bản giống như đặt cược vào việc giảm một tiền điện tử tiền điện tử nào đó, bởi vì tại thời điểm bán tiền điện tử theo tín dụng, giá của nó đang ổn định và không còn nữa phụ thuộc vào biến động của thị trường, và lãi suất cho khoản vay là thu nhập của người cho vay. Một lợi thế rất lớn là nhà đầu tư sẽ có thể tự chọn giai đoạn tín dụng, trông có vẻ hứa hẹn hơn những lời chào hàng hiện có tại thời điểm đó. Có thể tìm thấy những ví dụ của các hoạt động như vậy và kết quả của họ trong phần tương ứng.

Vấn đề tiếp theo của thị trường tiền điện tử hiện đại là ngưỡng nhập cảnh cao cho những người mới tham gia. Một bitcoin hiện có chi phí khoảng 17.000 đô la Mỹ, một đồng tiền của etherum là khoảng 600 đô la, đồng tiền rẻ nhất của thế hệ trước của tiền điện tử khoảng 400 đô la. Như bạn thấy, vốn ban đầu để gia nhập thị trường tiền điện tử đang phát triển đã đứng ở mức ấn tượng đối với nhiều người.

Tình hình sẽ được thay đổi một cách triệt để bởi nền tảng Cryptoloans, cho phép những người có thu nhập thấp mua điện tử tiền tín dụng và kiếm tiền, ngay cả khi không có tiền để mua lại toàn bộ tài sản bằng cách bán tiền điện tử mua trước đó ở mức cao hơn giá cả. Trong khi các nhà đầu tư được chứng nhận từ phố Wall có thể tiếp cận được nhiều loại công cụ tài chính để nhân lên hàng tỷ của họ, thì những người bình thường nếu không có tiền như vậy thì không thể mua tài sản có giá trị trên tín dụng và kiếm tiền trên nền tảng Cryptoloans này sẽ cho phép nhiều dân cư để tham gia vào thị trường tiền điện tử đang phát triển, nơi sự biến động hàng ngày cho phép bạn kiếm được hàng chục phần trăm lãi mỗi ngày.

Các sản giao dịch tiền điện tử hiện tại không cho phép khách hàng không có kỹ năng lập trình, tạo ra hệ thống giao dịch dựa trên dịch vụ của họ. Do đó, giao dịch tự động chỉ có sẵn cho một nhóm người hẹp thông qua các giao diện API và các khách hàng khác bị buộc để tìm các giải pháp thay thế.

Người sử dụng nền tảng Cryptoloans sẽ có thể tự tạo ra hệ thống giao dịch riêng của mình mà không cần lập trình bằng cách sử dụng các thuật toán thương mại, sẽ được xây dựng trong nền tảng và sẽ cho phép tất cả những người quan tâm tự động buôn bán theo các điều kiện cụ thể.

Một vấn đề nữa là sự độc quyền dần dần của thị trường tiền điện tử: chỉ có 4% số người tham gia thị trường sở hữu 96% tất cả các bitcoin, trong khi 1% số người tham gia sở hữu 50% đồng xu [9]. Điều này có nghĩa là thị trường và tỷ giá hối đoái có thể được kiểm soát bởi một nhóm nhỏ người. Ý tưởng của bitcoin là làm cho tất cả người dùng có quyền mua bán bằng nhau và tránh tình huống khi 1% người giàu kiểm soát mọi người, nhưng trong thực tế tất cả mọi thứ là khác nhau.

Mục tiêu của chúng tôi là bình đẳng hóa thị trường tiền điện tử, cho phép nhiều dân số của các hành tinh dễ dàng mua tiền điện tử và tạo ra thu nhập từ thương mại của họ. Trong thực tế, ý tưởng nền tảng Cryptoloans là tất cả người dùng kiếm tiền bất kể tình trạng xã hội của họ.

Các giao dịch tiền tệ hiện đại không cung cấp cho khách hàng của họ lịch sử của các báo giá của tài sản có thể mua bán, lịch sử khối lượng giao dịch, lịch sử của cảm tính thị trường và lịch sử tổng thể của đơn đặt hàng, mà lần lượt giới hạn các thương nhân trong phân tích thị trường chính xác và xây dựng hệ thống giao dịch tự động.

Nền tảng của chúng tôi, như đã đề cập ở trên, cung cấp cho khách hàng các công cụ để phân tích độc lập tình hình thị trường hiện tại và xây dựng hệ thống giao dịch tự động: lịch sử giao dịch, lịch sử đơn đặt hàng khép kín và khối lượng mua bán, tình hình thị trường hiện tại, khối lượng giao dịch và thị trường chiều sâu.

Sự an toàn của người sử dụng Quỹ là một nền tảng trong công việc hiện đại tiền điện nên trao đổi dịch vụ. Mặc dù vậy, tiền điện tử nên trao đổi có thể bị hacker tấn công, thường dẫn đến sự mất mát của một phần hoặc thậm chí tất cả thẻ của khách hàng. Chúng tôi có kế hoạch để sử dụng ví lạnh để lưu trữ tiền điện tử, đã được mua về tín dụng và trong cam kết cho đến khi đầy đủ trả nợ vay. Đối với khách hàng của chúng tôi, sẽ được thực hiện khả năng lưu trữ một số lượng thẻ của họ trên một máy chủ lạnh để bảo vệ từ thiệt hại, do một cuộc tấn công tin tặc có thể về dịch vụ của chúng tôi. Chúng tôi sẽ thực hiện các cơ chế của hai nhân tố xác thực và xác minh với nhiều chữ ký. Chữ ký là một thủ tục xác minh được coi là thành công trong trường hợp đó tất cả các xác định trước cho các cá nhân hoặc các thiết bị đã xác nhận hành động của bạn cho dù bạn có gửi tiền hoặc đơn giản chỉ cần đăng nhập vào tài khoản của bạn.

Các tính năng đặc biệt của nền tảng Cryptoloans sẽ là:

- Có thể trữ tiền trên ví lạnh
- Kinh doanh một loạt các tiền điện tử
- Giao dịch tiền điện tử tự động trên nền tảng.
- Tạo ra hệ thống giao dịch mà không cần có kỹ năng lập trình
- Nhiều chữ ký để xác nhận các hoạt động trong hệ thống
- Khả năng phòng ngừa rủi ro cho các nhà đầu tư tiền điện tử
- Khả năng kiếm tiền khi mua tiền điện tử với rủi ro tối thiểu

4. Thông tin tóm tắt

Tổng hợp: **Cryptoloans** nền tảng là cửa thế giới đầu tiên trực tuyến nền tảng kinh doanh, cung cấp của nó người dùng cơ hội để mua và bán tiền điện tử tín dụng, trao đổi tiền điện tử giữa họ, mua và bán các khoản tín dụng của họ để mua một tiền điện tử.

Tính năng nền tảng:

- Bán khoản tiền ký quỹ được mua bằng tín dụng mà không trả nợ trước
- Tạo yêu cầu mua tiền điện tử trong tín dụng
- Tạo đề xuất bán tiền điện tử trên tín dụng
- Tạo ra hệ thống giao dịch của riêng bạn mà không cần kỹ năng lập trình
- Mua khoản tiền ký quỹ tín dụng theo các điều khoản của người cho vay
- Bán khoản tiền ký quỹ tín dụng theo điều kiện vay
- Khả năng lưu trữ cryptoassets của họ trên một cái ví lạnh
- Máy đếm tiền tự động
- Trao đổi Tiền điện tử
- Mua tiền điện tử
- Bán các tiền điện tử

Nhờ các chức năng mở rộng được mô tả ở trên, Cryptoloans sẽ tạo ra một nền tảng để thu hút nhiều người mua khác nhau mà trước đây không có cơ hội để tiếp cận - nhà đầu tư, các người cho vay, người mượn, thương nhân, công nhân và những người mới bắt đầu thị trường tài chính tiền tệ. Sự kết hợp của Cryptoloans: các nhà đầu tư được tạo cơ hội để phòng ngừa rủi ro, các nhà buôn có thể mua và bán tiền điện tử với mức phí thấp kỷ lục, những người mới bắt đầu - để vào thị trường với các khoản đầu tư tối thiểu, và các thợ mỏ - bán các tiền điện tử của họ với giá cao hơn thị trường.

Mặc dù thực tế rằng hệ thống của chúng tôi là minh bạch, hợp lý xác minh đến từng chi tiết nhỏ nhất và được bảo vệ từ những người dùng không trung thực - chúng tôi biết rằng chúng ta đang sống trong thế giới thực, do đó đối với các khoản dự phòng của chúng tôi tạo ra, quỹ bảo hiểm của khách hàng sẽ là 1 hành động như là một bổ sung đảm bảo cho người dùng của nền tảng Cryptoloans. Quỹ này sẽ tích lũy 10% thu nhập Hoa hồng của dịch vụ của chúng tôi. Trong trường hợp bất khả kháng, quỹ tích lũy sẽ được phân phối tương ứng cho tất cả người dùng của nền tảng này những người đã bị thiệt hại, và số tiền họ nhận được sẽ không được lớn hơn số tiền bị mất.

5. Các nguồn tài chính

Việc tài trợ cho dự án Cryptoloans sẽ diễn ra trong ba giai đoạn. Cách tiếp cận này sẽ cho phép phân chia sự phát triển của toàn bộ phức tạp của nền tảng, sự ra mắt và quảng cáo của nó thành nhiều giai đoạn, làm giảm vốn ban đầu cần thiết để phát triển các chức năng cơ bản của nền tảng này và cũng cho phép người mua thẻ không có nhiều rủi ro cho ví của họ, để phân tích khả năng của nhóm chúng tôi để thực hiện nhiệm vụ được giao.

Ba vòng tài trợ nhằm mục đích:

- Đảm bảo sự phát triển của nền tảng ở giai đoạn ban đầu
- Đảm bảo khởi chạy nền tảng
- Tạo ngân sách quảng cáo cho việc quảng bá dự án

Do đó, người mua thẻ có thể tài trợ cho một sản phẩm hoàn chỉnh cần được quảng cáo, hoặc trực tiếp tạo ra sản phẩm, hoặc cả hai. Hơn nữa, ba giai đoạn tài chính sẽ thu hút nhiều sự chú ý hơn từ những người sử dụng tiềm năng của nền tảng, đến lượt nó sẽ làm tăng thu nhập hoa hồng ban đầu của dịch vụ của chúng tôi.

5.1 Về thẻ LoanCoin

Mã số kỹ thuật số chính thức của nền tảng Cryptoloans sẽ là **LoanCoin** (LCN).

LoanCoinis là mã số nội bộ của dịch vụ của chúng tôi có thể được sử dụng để thanh toán cho các dịch vụ nền tảng: hoa hồng cho giao dịch hối đoái, chuyển khoản, phát hành và nhận khoản vay. ThẻLoanCoin được thiết kế đặc biệt để sử dụng chức năng trên nền tảng Cryptoloans.LoanCoin không thể được trả lại sau khi mua.

Những người mua thẻ mà sẽ tham gia vào đợt đầu tiên, chính và cuối cùng của việc bán phiếu LoanCoin nên biết các khía cạnh pháp lý sau đây:

- Tín hiệu LoanCoin không phải là tiền điện tử, chứng khoán, cổ phần, trái phiếu, công cụ tài chính hoặc bất kỳ hình thức tài sản nào khác và không được coi là như vậy.
- Thẻ LoanCoin không cho khách hàng quyền nhận thu nhập trong tương lai, quyền sở hữu trí tuệ, các quyền sở hữu nền tảng Cryptoloans, quyền chia sẻ lợi nhuận thu được do công việc hoặc bán cho bên thứ ba.
- Các nền tảng Cryptoloans sẽ không trả cổ tức, lãi suất, thu nhập coupon và các loại thu nhập khác cho chủ thẻ tín dụng LoanCoin.Thẻ LoanCoin không phải là một bảo đảm phù hợp với các thử nghiệm Howey.
- Thẻ LoanCoin không được bán cho cư dân Hoa Kỳ, Trung Quốc, Singapore, Hàn Quốc hoặc các quốc gia khác mà việc bán thẻcó thể yêu cầu đăng ký như là một khoản bảo đảm. Khi bạn mua thẻ LoanCoin, bạn tự động xác nhận rằng bạn không phải là công dân của quốc gia đó.

- Người mua thẻ LoanCoin không phải là nhà đầu tư: Việc thu tiền ch dự án không phải là đầu tư, vì để kiếm lợi, người mua thẻ sẽ cần phải làm việc để thu hút các người cho vay , người đi vay hoặc bán tín dụng của họ.

- Sau khi tung ra nền tảng Cryptoloans, các thẻ LoanCoin có thể được mua hoặc bán cho các hệ thống thanh toán điện tử và các loại tiền tệ khác nhau của hệ thống thanh toán điện tử cũng như mua và bán tín dụng trên nền tảng của chúng tôi, tùy thuộc vào nhu cầu và nguồn cung cấp từ người mua, cho vay và người đi vay.

- Các nền tảng Cryptoloans không đảm bảo thu nhập cho người mua tín dụng LoanCoin. Tỷ giá hối đoái của tín dụng LoanCoin có thể rơi bất cứ lúc nào,. Không thể đảm bảo rằng các thẻ LoanCoin sẽ tăng giá. Nếu điều này xảy ra, sau đó có thể không đảm bảo rằng do một số tình huống bất ngờ hoặc sự kiện mà người sáng lập và nhà phát triển của nền tảng không thể kiểm soát hoặc do tình trạng bất khả kháng, tỷ giá hối đoái của LoanCoin thẻ sẽ không sụp đổ, kể cả rớt giá vô cùng đáng kể.

Khi bạn mua các thẻ LoanCoin, bạn tự động đồng ý rằng bạn thừa nhận, hiểu và đồng ý với tất cả các khía cạnh pháp lý của các thẻ được mô tả ở trên. Hơn nữa, khi bạn mua các thẻ LoanCoin, bạn đồng ý rằng bạn biết được những rủi ro trong ngành công nghiệp tiền điện tử và có khả năng tổn thất tiềm tàng liên quan đến việc mua các thẻ LoanCoin.

5.1.1 Có giá trị thẻ LoanCoin

Giá trị của thẻ LoanCoin sẽ được giảm 25% cho dịch vụ của chúng tôi khi sử dụng LoanCoin làm thanh toán so với thanh toán bằng tiền điện tử của giao dịch. Điều này sẽ khuyến khích người sử dụng nền tảng Cryptoloans nên giữ lại và sử dụng LoanCoin trên dịch vụ. Vì vậy, giá trị của thẻ tăng lên - giá trị thị trường của thẻ càng cao, thì ít hơn số tiền tín dụng LoanCoin yêu cầu phải trả hoa hồng cho giao dịch.

Thẻ LoanCoin sẽ được tạo ra bởi một hợp đồng thông minh, đặc biệt để bán trong vòng ba vòng tài trợ nhằm mục đích gây quỹ cho việc phát triển, quảng bá và hợp pháp hóa nền tảng Cryptoloans. Vì không có cách nào tạo ra các thẻ LoanCoin - sự dư thừa của chúng trên thị trường không phát sinh, và cho rằng, hoa hồng cho các giao dịch trên nền tảng khi thanh toán bằng thẻ LoanCoin sẽ thấp hơn khi trả bằng các tiền điện tử khác, chúng ta có thể giả định rằng tỷ lệ của họ sẽ tăng theo tỷ lệ tăng trưởng của số người dùng của dịch vụ của chúng tôi.

Tỷ giá ETH / LCN bắt đầu sẽ được xác định ở mức $1 \text{ ETH} = 300 \text{ LCN}$. Trong trường hợp tỷ giá hối đoái tăng trên sàn giao dịch, số LCN yêu cầu phải trả hoa hồng cho các giao dịch thực hiện trên nền Cryptoloans sẽ giảm. Khi số người sử dụng và các giao dịch của họ tăng lên, giá trị của thẻ LoanCoin sẽ tăng lên, vì không thể bổ sung nào được mong đợi, có nghĩa là LCN thẻ sẽ trở thành một mặt hàng khan hiếm.

Ngay sau khi phát hành chính thức nền tảng Cryptoloans, chúng tôi sẽ bắt đầu đàm phán với các cuộc trao đổi tiền điện tử nổi tiếng nhất về việc thêm các thẻ LoanCoin vào danh sách các công cụ của họ để phân phối đại chúng các thẻ của chúng tôi và kết quả là phổ biến nền tảng Cryptoloans.

Dưới đây là cách bạn có thể sử dụng LoanCoin trên dịch vụ của chúng tôi:

- Trả tiền hoa hồng cho dịch vụ Cryptoloans
- Nhận và phát hành các khoản vay tại thẻ LoanCoin
- Mua và bán LoanCoin cho người dùng khác

5.1.2 Sự bốc hơi

Việc phát hành các thẻ của LoanCoin sẽ được giới hạn trong việc phát hành 10.000.000 LCN.

Tỷ giá hối đoái ban đầu sau khi tung ra nền tảng Cryptoloans sẽ là 1 LCN = 0.003333 ETH hoặc 1 ETH = 300 LCN. Sau khi giá thành các mã sẽ không có giá trị và sẽ được xác định bởi nhu cầu và cung cấp từ người mua, người bán và người sử dụng của nền Cryptoloans.

LoanCoin (LCN) là thẻ dựa trên Ethereum dựa theo tiêu chuẩn ERC-20. Các thẻ LCN sẽ được tạo ra cho các đợt mua hàng LoanCoin thẻ đầu tiên, chính và cuối cùng, sau đó LoanCoin sẽ không được tạo ra nữa. Nhưng việc phát hành thẻ LCN sẽ bị hạn chế, và ngược lại nó sẽ phủ nhận khả năng khấu hao của họ những thứ khác.

Trong vòng đầu tiên và vòng chính của việc bán thẻ tín dụng LoanCoin, người mua sẽ nhận được tiền thưởng 100% và 50% số lượng thẻ mua được mua tương ứng. Như vậy, trong đợt bán hàng mã đầu tiên cho 1 ETH, người mua sẽ nhận được 600 LCN. Đổi lại, trong đợt bán chính của thẻ 1 ETH, người mua sẽ nhận được 450 LCN. Trong vòng cuối cùng của việc bán thẻ cho 1 ETH, người mua sẽ nhận được 300 LCN. Nó chỉ ra rằng người mua thẻ LoanCoin sẽ có thể nhận được tiền thưởng vững chắc trong lần đầu tiên và vòng bán chính LoanCoin thẻ, nhưng trong vòng đầu tiên của việc bán thẻ, tiền thưởng sẽ lớn hơn nhiều.

10.000.000 LCN sẽ được phân phối như sau:

510 000 LCN - 600 000 LCN - Vòng bán **LoanCoin** đầu tiên

3 600 000 LCN - 5 850 000 LCN - Vòng bán chính phiếu **LoanCoin**

1 539 000+ LCN - Vòng chung kết bán các khoản tín dụng **LoanCoin**

1 011 000 LCN - Quỹ dự trữ và thưởng của nhà phát triển

1 000 000 LCN –Dành cho quảng cáo bounty

Nếu vào cuối mỗi vòng bán đấu giá có thẻ tín dụng LoanCoin chưa thanh toán - chúng sẽ được chuyển sang quỹ dự trữ và quỹ thưởng của nhà phát triển.

Chúng ta hãy xem xét chi tiết tất cả các giai đoạn của việc bán mã LCN và các mục tiêu mà họ theo đuổi:

5.2 Vòng đầu tiên bán thẻ **LoanCoin**

Trong vòng bán kết đầu tiên của thẻ **LoanCoin** sẽ được bán từ 510 000 LCN đến 600 000 **LCN** theo tỷ giá 1 ETH = 300 LCN. Tất cả mọi người mua thẻ trong vòng đầu tiên sẽ nhận được 100% số tiền của LoanCoin thẻ mua lại. Như vậy, từ 850 ETH đến 1000 ETH sẽ được nâng lên. Số tiền nhận được sẽ được sử dụng để thực hiện các công việc sau:

- Đăng ký nhà khai thác nền tảng:

Hiện tại, không có nhiều quốc gia đã vượt qua được pháp luật về việc lưu hành tiền điện tử. Chúng tôi đã phân tích pháp luật hiện hành ở các quốc gia khác nhau và lựa chọn một số khu vực pháp lý, trong đó có thể đăng ký của nhà điều hành nền tảng Cryptoloans, trong đó có: Anh, Gibraltar, Đảo Man, Luxembourg, Estonia, Belarus, Síp và Cộng hòa Seychelles.

- Đăng ký công ty CNTT để phát triển nền tảng:

Để giảm chi phí hoạt động, giải pháp có lợi nhất sẽ là việc chia tách công ty thành nhà điều hành nền tảng và văn phòng phát triển nền tảng. Giải pháp này sẽ làm giảm gánh nặng thuế, chi phí tiền lương và thuê mặt bằng thông qua việc tổ chức phát triển nền tảng ở một nước có mức giá và lương thấp hơn.

- Cho thuê mặt bằng văn phòng phát triển nền:

Trên thị trường bất động sản thường là trường hợp có bất động sản trong bán hàng phù hợp với không gian văn phòng ở mức giá thấp hơn nhiều so với văn phòng đã có sẵn. Sau đó có một tình huống rằng chi phí thuê văn phòng trong một vài tháng là tương đương với chi phí của một không gian văn phòng trong một khu vực kém uy tín hơn. Chúng tôi không có ý định tập trung vào vị trí uy tín của văn phòng phát triển - chúng tôi dự định sẽ rất tiết kiệm và hiệu quả để quản lý số tiền nhận được trong suốt các đợt bán đó, vì vậy chúng tôi sẽ nghiên cứu tất cả các lựa chọn có thể và đưa ra quyết định dựa trên số liệu cuối cùng của chi phí thuê mặt bằng và so sánh chúng với chi phí của mặt bằng đang được bán. Tất nhiên, có tiền để tài sản bạn mua ở một mức giá thấp là kinh tế hơn có lợi nhuận hơn so với thuê một văn phòng đã có sẵn trong một thời gian dài.

- Mở rộng đội ngũ cán bộ:

Được bao quanh bởi các nhà tư tưởng của nền tảng Cryptoloans có đủ chuyên gia cao cấp trong lĩnh vực công nghệ máy tính, lập trình, tiền điện tử, bảo vệ thông tin, thiết kế web, tiếp thị, ngân hàng và thị trường tài chính, những người sẽ sử dụng kinh nghiệm và kỹ năng của họ để phát triển nền tảng của chúng tôi.

- Tiền lương nhân viên của nhà điều hành nền tảng và văn phòng phát triển.

- Chi phí vận chuyển, đi công tác, các chi phí khác.

- Mua máy đào và phần mềm, là điều cần thiết cho việc phát triển thành công và thử nghiệm mã làm việc của nền tảng.

- Sự phát triển của nền tảng cơ bản chức năng:

- 1) Phát triển kiến trúc nền tảng
- 2) Tạo một thiết kế của nền tảng
- 3) Thực hiện nội các cá nhân của khách hàng
- 4) Thực hiện các biểu đồ tương tác
- 5) Tạo ra một nhà thiết kế các ứng dụng cho vay và cung cấp
- 6) Thực hiện đơn đặt trước của các đơn xin vay và đề nghị cho vay
- 7) Phát triển giao diện tích hợp với hệ thống thanh toán điện tử
- 8) Lập trình các quy tắc và thực hiện chức năng phát hành và nhận vốn vay
- 9) Lập trình các quy tắc và thực hiện chức năng mua, bán quỹ tín dụng

- Kiểm tra chức năng cơ bản của nền tảng:

Alpha kiểm tra các chức năng Cryptoloans nền tảng và sửa lỗi, theo biên dịch các báo cáo lỗi.

- Chuẩn bị cho đợt bán chính thẻ LoanCoin

Thực hiện các nhiệm vụ tiếp thị trên quảng cáo vòng bán chính của thẻ LoanCoin, chuẩn bị báo cáo về các quỹ đã sử dụng đã được huy động trong đợt bán thẻ đầu tiên, chuẩn bị báo cáo công việc đã hoàn thành của đội dự án.

Việc bán thẻ trong vòng đầu tiên sẽ được dựa trên nguyên tắc "có tất cả hoặc không có gì". Trong trường hợp số tiền huy động được vào cuối chiến dịch nhỏ hơn 850 ETH, tất cả các khoản tiền huy động sẽ được trả lại cho người mua của thẻ, và chiến dịch sẽ không được coi là thành công. Nguyên tắc này được chọn vì gây quỹ không phải là một kết thúc trong chính nó cho dự án của chúng tôi. Mục tiêu của chúng tôi là tạo ra sản phẩm được mô tả. Để thực hiện thành công các nhiệm vụ được mô tả trong vòng đầu tiên của thẻ bán cần phải hơn ít nhất 850 ETH. Nếu quỹ không được huy động, không có vấn đề gì gây hiểu nhầm cho người mua thẻ: chúng tôi sẽ không thể thực hiện các nhiệm vụ được đặt ra.

5.3 Vòng bán chính thẻ **LoanCoin**

Trong đợt bán thẻ LoanCoin chính sẽ được bán từ 3.600.000 LCN đến 5.850.000 LCN theo tỷ giá 1 ETH = 300 LCN. Tất cả mọi người mua thẻ trong vòng chính sẽ nhận được tiền thưởng 50% số lượng tiền mua được của LoanCoin. Vì vậy, từ 8000 ETH đến 13000 ETH sẽ được tăng lên. Các khoản tiền nhận được sẽ được sử dụng để thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Phát triển thêm chức năng cho nền tảng **Cryptoloans**:

- 1) Thực hiện các cuốn sách đặt hàng mua và bán tiền điện tử
- 2) Thực hiện các chức năng mua, bán và trao đổi tiền điện tử
- 3) Mở rộng danh mục các công cụ giao dịch và tích hợp nền tảng Cryptoloans với mạng lưới blockchain của họ
- 4) Lập kế hoạch cơ chế chi trả cho quỹ bảo hiểm khách hàng
- 5) Thành lập cơ sở dữ liệu về lịch sử thị trường đầy đủ chức năng: lịch sử của báo giá, biên độ, thỏa thuận thương mại hoàn chỉnh, tâm lý thị trường và khối lượng mua bán tài sản có thể giao dịch
- 6) Thực hiện thiết kế các thuật toán thương mại
- 7) Thực hiện các chức năng để tự động kinh doanh theo một thuật toán nhất định
- 8) Tích hợp cơ sở dữ liệu lịch sử thị trường vào thử nghiệm các thuật toán giao dịch
- 9) Thực hiện cơ chế an toàn để chuyển tài sản tiền điện tử thành ví lạnh và ngược lại
- 10) Thực hiện xác thực 2FA
- 11) Mở rộng số lượng hệ thống thanh toán được sử dụng
- 12) Thực hiện cơ chế xác nhận các hành động của khách hàng bằng chữ ký

- Alpha thử nghiệm các chức năng nền tảng bổ sung và sửa lỗi, theo báo cáo lỗi biên dịch.

- Phát triển phiên bản beta của nền tảng Cryptoloans:

- 1) Tích hợp thêm chức năng nền tảng
- 2) Phát triển công đoạn xây dựng cuối cùng
- 3) Phát triển thiết kế cuối cùng

- Xét nghiệm Beta của nền tảng **Cryptoloans** và sửa lỗi, theo các bản báo cáo lỗi biên dịch.

- Mua máy đào cho hoạt động không gián đoạn của nền tảng, lưu trữ an toàn và an toàn các khoản tiền của người sử dụng và quỹ bảo hiểm của khách hàng.

- Hỗ trợ pháp lý để có được giấy phép hoạt động trao đổi và trung gian trong lĩnh vực tín dụng tại nước đăng ký của nền tảng Cryptoloan.

- Cho thuê mặt bằng văn phòng của Công ty

- Sự ra mắt của nền **Cryptoloans**

- Chuẩn bị cho đợt cuối bán mã thông báo:

Thực hiện các nhiệm vụ tiếp thị trên quảng cáo đợt cuối cùng trong việc bán thẻ tín dụng LoanCoin, chuẩn bị báo cáo về các khoản tiền đã sử dụng đã được huy động trong đợt bán thẻ chính, chuẩn bị báo cáo công việc đã hoàn thành của nhóm dự án.

- Lương nhân viên.

- Chi phí vận chuyển, đi công tác, các chi phí khác.

- Các cuộc đàm phán về việc liệt kê các thẻ LoanCoin với trao đổi tiền điện tử

Việc bán thẻ trong vòng chính sẽ dựa trên nguyên tắc "tất cả hoặc không có gì". Trong trường hợp số tiền huy động từ cuối chiến dịch sẽ nhỏ hơn 8000 ETH, tất cả các khoản tiền huy động sẽ được trả lại cho người mua của thẻ, và chiến dịch sẽ không được coi là thành công. Nguyên tắc này được chọn vì gây quỹ không phải là một kết thúc trong chính dự án của chúng tôi. Mục tiêu của chúng tôi là tạo ra sản phẩm được mô tả. Để thực hiện thành công các nhiệm vụ được mô tả trong vòng cơ bản của việc bán các thẻ này cần phải tăng ít nhất 8000 ETH. Nếu quỹ không được huy động, không có vấn đề gì gây hiểu nhầm cho người mua thẻ: chúng tôi sẽ không thể thực hiện các nhiệm vụ đã đặt. Trong trường hợp này, nhóm của chúng tôi thực hiện phiên bản làm việc của các Cryptoloans nền tảng chỉ với các chức năng cơ bản, bao gồm:

- 1) Các biểu đồ tương tác
- 2) Trang cá nhân của khách hàng
- 3) Nhà thiết kế các đơn xin vay và cung cấp
- 4) Tích hợp với hệ thống thanh toán điện tử
- 5) Chức năng phát hành và nhận vốn vay
- 6) Khả năng mua và bán các quỹ tín dụng
- 7) Sở lệnh của các đơn xin vay và đề nghị

5.4 Vòng cuối của việc bán thẻ *LoanCoin*

Trong đợt đấu giá cuối cùng sẽ được bán từ 1 539 000 LCN đến 3 879 000 LCN theo tỷ giá 1 ETH = 300 LCN. Tại giai đoạn này, không có tiền thưởng cho người mua. Ngoài 5130 ETH đến 12930 ETH sẽ được huy động. Số tiền nhận được sẽ được sử dụng để thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Chi phí hoạt động:

Tiền lương nhân viên, chi phí thuê, chi phí vận chuyển, đi công tác và các chi phí liên quan đến hoạt động hàng ngày của công ty.

- Cấp phép hoạt động:

Sự hiện diện quốc tế ngày càng tăng của nền tảng. Có được giấy phép cần thiết để cung cấp dịch vụ của nền tảng Cryptoloans ở các quốc gia mà pháp luật yêu cầu.

- Hỗ trợ pháp lý:

Việc đăng ký pháp lý các tài liệu nên do các chuyên gia xử lý. Chúng tôi có kế hoạch thu hút các công ty luật hàng đầu cho những mục đích này ở những quốc gia mà chúng tôi sẽ cung cấp dịch vụ của chúng tôi.

- Quảng cáo nền tảng:

Tiến hành một chiến dịch quảng cáo cho sự gia tăng nhiều về số lượng người sử dụng nền tảng Cryptoloans ở những quốc gia có giấy phép cung cấp dịch vụ.

- Phát triển các ứng dụng di động đầy đủ tính năng cho iOS và Android.

- Phát triển một API để kết nối thanh khoản bên ngoài.

Theo thời gian, nhiều tổ chức tài chính: ngân hàng, quỹ, trao đổi sẽ chú ý đến khả năng của nền tảng của chúng tôi và chúng tôi sẽ chuẩn bị một giải pháp để tự động hoá các quá trình tương tác với các tổ chức này.

- Phát triển API để kết nối các thuật toán thương mại riêng:

Rất nhiều nhà kinh doanh có hệ thống giao dịch theo thiết kế riêng của họ, không phải là đối tượng phân phối hàng loạt. Về mặt này, thương nhân đó cần các công cụ để kết nối robot kinh doanh của họ với nền tảng giao dịch: nền tảng của chúng tôi sẽ không phải là một ngoại lệ và sẽ cung cấp giải pháp cần thiết.

Việc bán thẻ trong vòng cuối sẽ diễn ra theo một kịch bản an toàn. Trong trường hợp số lượng thẻ bán được sẽ nhỏ hơn 1,539,000 LCN, các thẻ không bán được sẽ được bán cho dịch vụ của chúng tôi và sẽ được bán cho đến khi thẻ LCN cuối cùng được bán. Trong trường hợp này, nhóm của chúng tôi thực hiện phiên bản làm việc của nền tảng và sẽ khởi chạy nó với tất cả các chức năng bao gồm:

- 1) Trang cá nhân của khách hàng
- 2) Ký quỹ / rút tiền quỹ
- 3) Xác thực 2FA
- 4) Nhà thiết kế các thuật toán thương mại
- 5) Các bảng tương tác
- 6) Chức năng phát hành và nhận vốn vay
- 7) Xác nhận hành động của khách hàng chữ ký
- 8) Nhà thiết kế các đơn xin vay và phiếu mua hàng
- 9) Sở lệnh mua và bán tiền điện tử
- 10) Chức năng mua, bán và trao đổi các tiền điện tử
- 11) Khả năng mua và bán các quỹ tín dụng
- 12) Tích hợp với hệ thống thanh toán điện tử
- 13) Cuốn đơn đặt hàng các đơn xin vay và phiếu mua hàng
- 14) Chức năng của giao dịch tự động theo một thuật toán nhất định
- 15) Chuyển an toàn tài sản vào ví lạnh
- 16) Cơ sở dữ liệu đầy đủ về lịch sử thị trường: lịch sử của báo giá, biên độ, thỏa thuận thương mại hoàn chỉnh, tâm lý thị trường và khối lượng mua bán tài sản có thể giao dịch

Chức năng còn lại:

- API để kết nối các thuật toán thương mại riêng
- API để kết nối thanh khoản bên ngoài
- Ứng dụng dành cho thiết bị di động dành cho iOS và Android

sẽ dần dần được thực hiện với chi phí bán thẻ tín dụng LoanCoin và thu nhập hoa hồng của nền tảng Cryptoloans.

Chiến dịch quảng cáo kế hoạch cho sự gia tăng số lượng người sử dụng và việc cấp giấy phép hoạt động tại những quốc gia đó theo yêu cầu của luật pháp cũng sẽ được thực hiện dần dần với chi phí bán LCN và thu nhập hoa hồng của nền tảng.

5.5 Về Hoa hồng của nền tảng

Trong giai đoạn thành lập công ty chúng tôi, chúng tôi dự kiến sẽ lập mức hoa hồng thấp cho các dịch vụ của chúng tôi - 0.1% và 1% tùy thuộc vào hoạt động. Cryptoloansplatform sẽ tính phí hoa hồng 1% từ các bên tham gia giao dịch và 0,1% cả hai bên giao dịch trao đổi hối đoái. Chẳng hạn một mức hoa hồng thấp được điều chỉnh bởi mong muốn thu hút một số lượng lớn người dùng đến dịch vụ của chúng tôi càng sớm càng tốt. Chúng tôi tin tưởng rằng sự tăng trưởng về số lượng người dùng và giao dịch của họ sẽ nhiều hơn so với mức hoa hồng thấp hơn so với các công ty cạnh tranh.

Hoa hồng sẽ được tính bằng đô la Mỹ. Trong các giao dịch với tiền điện tử, hoa hồng sẽ được tính dựa trên tỷ giá hối đoái hiện tại của các khoản tiền ký quỹ liên quan đến giao dịch. Trong quá trình hoạt động, người dùng sẽ có thể trả tiền hoa hồng với thẻ tín dụng LoanCoin (LCN) và được giảm giá 25% tiền hoa hồng hoặc thanh toán hoa hồng bằng tiền tệ của giao dịch.

Khi thẻ LoanCoin được sử dụng làm thanh toán, chi phí hoa hồng sẽ là 0,75% số tiền giao dịch từ mỗi bên tham gia trong hoạt động phát hành và nhận khoản vay và 0,075% cho các hoạt động chuyển đổi tiền tệ.

Quý bảo hiểm của khách hàng sẽ nhận được 10% tiền hoa hồng từ mỗi giao dịch được thực hiện. Nếu hoa hồng được thanh toán bằng thẻ LoanCoin, đồng tiền nhận sẽ được bán trên sàn giao dịch của chúng tôi để duy trì tính thanh khoản trong điều kiện phát thải hạn chế các khoản tín dụng LoanCoin (LCN).

Do sự gia tăng tiềm năng về số lượng người sử dụng dịch vụ của chúng tôi và các giao dịch mà họ đã thực hiện, thẻ LoanCoin có thể là trong ngắn hạn cung cấp, bởi vì mỗi người dùng sane sẽ muốn tận dụng lợi thế của giảm giá họ cung cấp, có nghĩa là người mua thẻ có một ưu đãi để lưu trữ các thẻ của họ cho đến khi khởi động đầy đủ của Cryptoloansplatform. Thẻ người mua quan tâm về tài chính trong việc sử dụng nền tảng Cryptoloans cho các hoạt động mua, bán và trao đổi các tiền điện tử, vì vậy rủi ro dự án của chúng tôi sẽ không thành công, là giảm không chỉ với mỗi người dùng mới, mà còn với tất cả mới mua LoanCoin thẻ!

5.6 Quỹ bảo hiểm của khách hàng

Quỹ bảo hiểm của khách hàng là một quỹ đặc biệt được tạo ra tại quỹ giải ngân tiền điện tử dịch vụ của chúng tôi, trên ví mà các quỹ sẽ được tích lũy bằng 10% tổng thu nhập hoa hồng của nền tảng Cryptoloans. Quỹ này sẽ được sử dụng để bồi thường cho người sử dụng trong trường hợp chúng tôi bị tấn công thành công của hacker vào ví nóng của khách hàng hoặc các trường hợp bất khả kháng khác.

Danh sách các trường hợp bất khả kháng bao gồm:

- Cuộc tấn công thành công của hacker đối với dịch vụ của chúng tôi
- Làm lạnh quỹ của khách hàng trong tài khoản ngân hàng của công ty
- Việc phá sản của các công ty đối tác của nền tảng Cryptoloans (các hệ thống thanh toán điện tử, các nhà tổng hợp thanh toán, các hệ thống thanh toán quốc tế), trên tài khoản của họ là các khoản tiền của người sử dụng nền tảng.

Trong trường hợp bất khả kháng, các quỹ tích lũy trong tài khoản của quỹ bảo hiểm của khách hàng sẽ được phân phối giữa tất cả các khách hàng của nền tảng Cryptoloan, tương ứng với số tiền quỹ bị mất.

Khi số lượng người sử dụng nền tảng và các giao dịch được thực hiện bởi chúng ngày càng tăng, ngày càng có nhiều tài sản tiền điện tử sẽ tích lũy trên ví tiền của quỹ, tạo ra một túi khí mạnh mẽ cho khách hàng của chúng ta trong trường hợp bất khả kháng. Tất cả các ví của bảo hiểm khách hàng quỹ sẽ được lạnh, sẽ bảo vệ các quỹ tích lũy từ bàn tay của các cá nhân không trung thực.

Kết quả là, quỹ bảo hiểm của khách hàng sẽ hình thành một loạt tiền điện tử, trong đó, theo thời gian, sẽ có rất nhiều tiền điện tử khác nhau. Điều này sẽ góp phần đa dạng hóa rủi ro liên quan với các biến động mạnh trong nhiều tài sản khóa mật. Cuối cùng, sự tin tưởng của người dùng dịch vụ của chúng tôi sẽ phát triển với mỗi giao dịch thực hiện!

6. Các chức năng của nền tảng Cryptoloans

Để sử dụng các dịch vụ của nền tảng Cryptoloans, khách hàng sẽ được phải trải qua một thủ tục đăng ký đơn giản bằng cách sử dụng email hoặc mạng xã hội. Bạn sẽ có thể đăng ký vào hệ thống với VK, Facebook và LinkedIn. Initially, nền tảng Cryptoloans sẽ có sẵn bằng tiếng Anh và Russian. Trong tương lai, danh sách các ngôn ngữ được hỗ trợ sẽ được mở rộng như dự án phát triển.

6. Tài khoản cá nhân của khách hàng

Sau khi đăng ký vào hệ thống, mỗi khách hàng sẽ được cung cấp một tài khoản cá nhân duy nhất của khách hàng với số nhận dạng duy nhất. Tất cả những người sử dụng đã đăng ký sẽ được tạo cơ hội để tạo ra các ví điện tử cá nhân với địa chỉ của các tiền điện tử được sử dụng trên dịch vụ của chúng tôi. Có mật khẩu riêng để xác nhận các giao dịch đi ra, trùng với mật khẩu từ trang cá nhân của khách hàng. Theo quyết định của mình, người dùng sẽ có thể thay đổi mật khẩu sang một mật khẩu duy nhất, không trùng với mật khẩu từ trang cá nhân của khách hàng và ví dụ khác, người dùng sẽ có cơ hội để vô hiệu hóa việc sử dụng mật khẩu cho các giao dịch đi.

Tất cả các dịch vụ của nền tảng Cryptoloans sẽ chỉ có sẵn thông qua nội dung cá nhân của khách hàng và giao diện API. Những người đăng ký trên nền Cryptoloans sẽ có cơ hội mua và bán tiền điện tử, trao đổi tiền điện tử, cho vay với người dùng khác và mua tiền điện tử tín dụng. Trong trường hợp khách hàng nền tảng mua tín dụng tín dụng, ông sẽ tự động nhận được tình trạng của khách hàng vay, và lần lượt khách hàng bán tín dụng tín dụng sẽ nhận được trạng thái của người cho vay. Mỗi người sử dụng nền tảng Cryptoloans sẽ có thể là người mượn và một người cho vay cùng một lúc.

Vi sự an toàn và an toàn của quỹ, người sử dụng dịch vụ của chúng tôi sẽ có thể sử dụng quy trình xác thực 2FA để truy cập vào trang cá nhân của khách hàng.

Mặc dù thực tế đăng ký bắt buộc là người sử dụng nền tảng này, tất cả các dữ liệu cá nhân của khách hàng sẽ không thể truy cập được cho bên thứ ba.

Dữ liệu cá nhân của người sử dụng bao gồm: đăng nhập, mật khẩu, địa chỉ IP, địa chỉ MAC, phương thức đăng nhập, địa chỉ e-mail, địa chỉ và tài sản của người sử dụng, liên kết tới các tài khoản mạng xã hội, danh sách các giao dịch, lịch sử giao dịch mua bán tiền điện tử và cấp phát các khoản vay, tên, họ, dữ liệu hộ chiếu, dữ liệu thẻ thanh toán.

Trong tài khoản cá nhân, người sử dụng có thể lựa chọn dịch vụ mà mình cần, và sau đó vào trang để có thể tận dụng được lợi thế của nền tảng Cryptoloans. Trên trang của các dịch vụ mua, bán và trao đổi các tiền điện tử, phát hành các khoản vay, cũng như lịch sử thị trường, người sử dụng sẽ xem đồ thị tương tác của báo giá cho thấy chi phí hiện tại và lịch sử của công cụ được lựa chọn.

6.2 Đồ thị tương tác của các danh ngôn

Các đồ thị trích dẫn sẽ gồm các loại sau:

- Biểu đồ thanh
- Biểu đồ nền
- LineChart

Các biểu đồ của báo giá sẽ là các khoảng thời gian sau:

- 5 phút
- 10 phút
- 15 phút
- 30 phút
- 1 giờ
- 2 giờ
- 3 giờ
- 4 tiếng
- 6 tiếng
- 8 giờ
- 12 giờ
- 1 ngày
- 3 ngày
- Tuần
- Tháng
- Quý
- Năm

6.3 Các chỉ số kinh doanh

Ngay sau khi phát hành chính thức các chức năng bổ sung của nền tảng Cryptoloans, người dùng của chúng tôi sẽ có thể áp dụng các chỉ số giao dịch vào bảng xếp hạng, hỗ trợ và mức kháng cự, đường xu hướng, xây dựng các kênh thương mại, mức Fibonacci, các dòng hồi quy và lưu các kết quả đồ họa vào máy tính của họ.

Ở giai đoạn này, các chỉ số thương mại sau đây sẽ được cung cấp cho khách hàng của chúng tôi:

- Trần lan
- Fractals
- Cá sấu
- Khối lượng
- Đà
- Sức mạnh bò
- Sức mạnh của gấu
- Kênh giá
- Trung bình di chuyển
- Dải Bollinger
- Chỉ số dòng tiền
- Độ lệch chuẩn
- Dây trung bình
- Máy tạo dao động ngẫu nhiên
- Quan hệ xa lạ
- Tích lũy / phân phối
- Chỉ số kênh hàng hóa
- Số lần di chuyển / phân kỳ di chuyển

Theo bảng biểu của báo giá, sẽ có một khu vực làm việc, tùy thuộc vào dịch vụ được lựa chọn, người dùng có thể thực hiện các giao dịch mua bán tiền điện tử, đặt lệnh chờ, hợp đồng cho vay thiết kế, ký hợp đồng cho vay, xem hiện tại mở đơn đặt hàng và lệnh chờ, lịch sử giao dịch, thiết kế các thuật toán kinh doanh và kiểm tra các giải pháp thu được.

6.4 Cryptoloans nền tảng dịch vụ

6.4. Yêu cầu đối với việc bán tiền điện tử trên tín dụng

Tạo ra các yêu cầu đối với việc bán tiền điện tử trên tín dụng sẽ cho phép khách hàng để thiết kế riêng của họ cung cấp cho vay, sẽ cho biết giá bán của các tài sản, thời hạn vay, lãi suất trên các khoản cho vay và Tổng giá trị hợp đồng vay vốn. Sau đó các yêu cầu này sẽ được công bố trong cuốn sách thứ tự của các ứng dụng vốn vay và cung cấp để mà người đi vay tiềm năng có thể lựa chọn một sản phẩm phù hợp cho mình. Nếu trong cuốn sách để cho vay yêu cầu và cung cấp tại thời điểm công bố lệnh bán tiền điện tử tín dụng, có một đơn đặt hàng cho mua tiền điện tử tín dụng trên các điều khoản giống hệt nhau - như đơn đặt hàng sẽ được thực hiện tự động.

6.4.2 Yêu cầu đối với việc mua tiền điện tử trên tín dụng

Tạo ra các yêu cầu đối với việc mua cryptocurrencie trên tín dụng sẽ cho phép khách hàng để thiết kế riêng của họ đề xuất cho vay, sẽ cho biết giá bán của các tài sản, thời hạn vay, lãi suất trên các khoản cho vay và Tổng giá trị hợp đồng vay vốn. Sau đó, những yêu cầu này sẽ được công bố trong cuốn sách thứ tự của các ứng dụng vốn vay và offersin hàng tiềm năng cho vay có thể chọn một sản phẩm phù hợp cho mình. Nếu trong cuốn sách thứ tự của các ứng dụng vốn vay và cung cấp tại thời điểm công bố của một yêu cầu cho việc mua tiền điện tử tín dụng, có một yêu cầu để bán tiền điện tử tín dụng về điều khoản giống hệt nhau - yêu cầu như vậy sẽ được thực hiện tự động.

6.4.3 Bán tiền điện tử trên tín dụng

Việc bán tiền điện tử tín dụng sẽ cho phép những nhà đầu tư giả định sự giảm giá trị của tài sản, đa dạng hóa rủi ro và đảm bảo kiếm được tiền bằng cách bán tín dụng của mình bằng tín dụng với giá hiện tại hoặc cao hơn. Lãi suất cho vay, thời hạn tín dụng và giá bán của tài sản sẽ do chủ đầu tư tự lập với sự trợ giúp của nhà thiết kế các yêu cầu vay vốn và cung cấp. Ngoài ra, người cho vay của chủ đầu tư sẽ có cơ hội lựa chọn một yêu cầu thích hợp để xin khoản vay từ sổ đơn yêu cầu vay vốn và đề nghị mua lại và trở thành người cho vay theo các điều khoản của bên vay.

Vào thời điểm giao dịch, chủ đầu tư mượn tiền, người cho vay của chủ đầu tư nhận khoản tiền thanh toán đầu tiên theo hợp đồng cho vay. Các đồng tiền được bán trên thẻ tín dụng bị khóa trên ví, được gắn với tài khoản cá nhân của người vay nhưng thuộc về nền tảng này, cho đến khi hoàn trả đầy đủ khoản vay. Trong trường hợp người đi vay trì hoãn việc thanh toán tiếp theo theo hợp đồng cho vay, tiền bán được trả lại cho người cho vay, và tất cả các khoản thanh toán trả cho người cho vay vẫn còn trong tài sản của mình. tiếp cận thúc đẩy người đi vay thực hiện nghĩa vụ của mình đúng thời hạn và cho phép đảm bảo trả lại tiền cho người cho vay mà không phải sử dụng các dịch vụ đất tiền của tổ chức thu.

Do đó, người cho vay - chủ đầu tư được đảm bảo để kiếm tiền, không phụ thuộc vào khả năng thanh toán và ý định của bên đi vay, và cũng nhận được bảo đảm trả lại đồng tiền đã bán, trong trường hợp người đi vay chấm dứt nghĩa vụ của mình. lần lượt, nhận được tại của mình các đồng tiền mua, mà ông sẽ có thể bán một phần hoặc hoàn toàn, cũng như tín dụng của họ người dùng khác trên Cryptoloans nền tảng. Người mượn sẽ có thể thu hồi tiền mua được chỉ sau khi khoản vay hoàn trả đầy đủ.

Người cho vay sẽ có thể quản lý các khoản tiền nhận được từ việc bán các đồng tiền theo ý riêng của mình và rút ra bất cứ lúc nào.

Ví dụ:

Một trong những người sử dụng nền tảng Cryptoloans có 1 BTC sử dụng. Giả định rằng trong vài tháng tới, giá của Bitcoin sẽ giảm, và kết nối với điều này, đưa ra quyết định bán btc của nó trên tín dụng. Để thực hiện người sử dụng kế hoạch của mình chuyển tiền của mình tới địa chỉ tiền điện tử, được liên kết với tài khoản của anh ta trong hệ thống của chúng tôi, và sau đó, với sự giúp đỡ của nhà thiết kế các ứng dụng cho vay và cung cấp, đưa ra một đề xuất tín dụng với các điều kiện sau:

Vùng giao dịch = 1 BTC

Thời hạn tín dụng = 10 tháng

Giá bán trước = 6000 USD

Lãi suất vay = 3% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 10

Trả hàng tháng = 780 đô la

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 7800 đô la Mỹ (không tính tiền hoa hồng)

Sau khi đăng ký đề nghị cho vay, 1 BTC bị khóa trên ví tiền của người cho vay và đề nghị cấp tín dụng vào sổ đơn yêu cầu và đề nghị vay vốn, trong đó nó thu hút sự chú ý của người sử dụng nền tảng Cryptoloans quyết định tham gia vào một hợp đồng cho vay theo các điều khoản của người cho vay .

Người dùng thứ hai chuyển tiền vào ví thích hợp, gắn với tài khoản của anh ta trong hệ thống của chúng tôi, và sau đó thực hiện một hoạt động để mua tiền điện tử trong các điều kiện quy định ở trên. trong số tiền 787,8 USD (số tiền thanh toán hàng tháng cộng với hoa hồng hệ thống). Nếu người sử dụng thứ hai tại thời điểm giao dịch quyết định sử dụng thẻ LoanCoin (LCN) để thanh toán cho hoa hồng nền tảng, thì sẽ có 780 đô la Mỹ được thanh toán từ túi tiền của anh ta, và từ địa chỉ tiền điện tử tương ứng - tương đương với 5,85 đô la Mỹ trong thẻ LCN (nếu trả tiền hoa hồng bằng thẻ LoanCoin, hoa hồng sẽ giảm 25%). của thẻ LoanCoin trên trao đổi của chúng tôi.

Khoản thanh toán hàng tháng là \$772,2, trừ đi khoản tiền hoa hồng của nền tảng Cryptoloans, được chuyển sang ví tiền người cho vay phù hợp và có thể thu hồi theo bất kỳ cách nào. Trong trường hợp người cho vay của chủ đầu tư trong quá trình thiết kế các khoản cho vay đã quyết định sử dụng **LoanCoin** (LCN) để trả phí sân bay, sau đó ví của anh ta sẽ được ghi có 780 đô la Mỹ, và tương đương với 5,85 đô la Mỹ trong thẻ tín dụng LCN sẽ được xóa khỏi địa chỉ tiền điện tử tương ứng (khi hoa hồng được thanh toán bởi thẻ LoanCoin, hoa hồng giảm 25%). Khoản tương đương này sẽ được tính tự động dựa trên giá hiện tại của mã LoanCoin trên sàn giao dịch của chúng tôi.

Sau đó, 1 BTC được chuyển đến địa chỉ ví điện tử, liên quan đến tài khoản của người sử dụng thứ hai, và bị khóa cho đến khi khoản thanh toán cuối cùng theo hợp đồng vay được thanh toán hết. Đồng thời, 1 BTC có thể được sử dụng toàn bộ hoặc một phần để phát hành các khoản vay cho bên thứ ba, cũng như có thể được bán trên sàn giao dịch của chúng tôi mà không phải trả trước khoản vay.

Sau đó, có thể có một số lựa chọn cho sự phát triển của các sự kiện:

1) Người sử dụng thứ hai thường xuyên trả khoản thanh toán hàng tháng theo hợp đồng cho vay là \$ 780 cộng với hoa hồng hệ thống, tùy theo phương thức thanh toán - \$ 7.8 hoặc tương đương với \$ 5.85 trong thẻ LoanCoin (LCN). Sau khi thực hiện lần thanh toán cuối cùng theo hợp đồng vay, 1 BTC có thể thu hồi được.

2) Người sử dụng thứ hai dừng thanh toán hàng tháng theo hợp đồng cho vay. Trong trường hợp đó, 1 BTC được trả lại cho người cho vay, và các khoản thanh toán hàng tháng đã được thanh toán theo hợp đồng cho vay cũng vẫn thuộc sở hữu của ông.

3) Người sử dụng thứ hai quyết định bán 1 BTC toàn bộ hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước. Các ví dụ của các hoạt động đó sẽ được xem xét trong phần có liên quan.

6.4.4 Mua tiền điện tử trên tín dụng

Việc mua tiền điện tử trên tín dụng sẽ cho phép các nhà đầu tư tiền điện tử, những người giả định sự gia tăng giá của tài sản, để mua số tiền tiền điện tử mong muốn với tín dụng ở mức giá hiện tại hoặc thấp hơn, chỉ trả một phần giá trị khi mua, và sau đó thanh toán số tiền còn lại trong các khoản thanh toán bằng nhau. Cách tiếp cận này có thể làm tăng lợi nhuận từ việc đầu tư vào các tiền điện tử, đồng thời giảm đầu tư ban đầu nhiều lần và với rủi ro tiềm ẩn. Lãi suất cho khoản vay, kỳ hạn vay và giá mua của tài sản sẽ do chính chủ đầu tư tự thiết lập với sự giúp đỡ của nhà thiết kế các yêu cầu vay vốn và các khoản cho vay. Chủ đầu tư cũng có thể lựa chọn một khoản cho vay phù hợp từ sổ đơn đặt hàng các đơn xin vay tiền và các đề nghị và trở thành một người mượn các điều khoản của người cho vay.

Vào thời điểm giao dịch, người vay trả tiền và Người cho vay - Chủ đầu tư nhận khoản tiền thanh toán đầu tiên theo hợp đồng cho vay. Các đồng tiền mua bằng tín dụng bị khóa trên ví, được gắn với tài khoản cá nhân của người vay, nhưng thuộc về nền tảng, cho đến khi hoàn trả đầy đủ khoản vay. Trong trường hợp bên vay chậm trễ thanh toán tiếp theo theo hợp đồng cho vay, đồng tiền bán được trả lại cho người cho vay, và tất cả các khoản thanh toán trả cho lợi ích của người cho vay vẫn còn trong tài sản của người vay. Vay có thể thu hồi tiền mua được sau khi khoản vay được hoàn trả hoàn toàn. Bên cho vay có thể quản lý các khoản tiền nhận được từ việc bán đồng tiền theo ý mình và thu hồi bất cứ lúc nào.

Sau khi nhận được đồng tiền đã mua, người mượn có quyền bán chúng một phần hoặc toàn bộ, cũng như tín dụng của người sử dụng khác của nền tảng Cryptoloans mà không trả nợ trước. Vì vậy, người mượn được tạo cơ hội kiếm tiền bằng cách tăng tỷ giá hối đoái của các tiền điện tử mua, với điều kiện giá trị đồng tiền tại thời điểm bán sẽ cao hơn chi phí tổng hợp của khoản vay (tổng chi phí của khoản vay bao gồm chi phí mua đồng xu, ghi trong hợp đồng vay, tích lũy lãi suất cho vay và hoa hồng của nền tảng).

Ví dụ:

Một trong những người sử dụng nền Cryptoloans có tới 130 đô la. Anh ta giả định rằng trong vài tháng tới, giá của các mã hóa Ether sẽ tăng và, theo cách này, quyết định mua 3 đồng tiền của Ether trên tín dụng. Để thực hiện kế hoạch của mình người sử dụng chuyển tiền của mình vào ví thích hợp, liên kết với tài khoản của anh ta trong hệ thống của chúng tôi, và sau đó, với sự giúp đỡ của nhà thiết kế các ứng dụng cho vay và cung cấp, làm cho một ứng dụng cho vay với các điều kiện sau:

Số giao dịch = 3 ETH

Tín dụng thời gian = 9 tháng

Purchaseprice = 900 đô la

Lãi suất vay = 3% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 9

Trả hàng tháng = \$ 127

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 1143 đô la Mỹ (không tính tiền hoa hồng)

Sau khi đăng ký yêu cầu cho vay, 130 đô la bị khóa trên ví của người vay có liên quan, và yêu cầu vay được đưa vào sổ đơn của các ứng dụng và đề nghị vay nợ, trong đó nó thu hút sự chú ý của một người dùng Cryptoloans nền tảng khác quyết định tham gia vào một hợp đồng cho vay theo các điều khoản của người đi vay.

Người sử dụng thứ hai chuyển 3 ETH đến ví điện tử thích hợp, gắn với tài khoản của anh ta trong hệ thống của chúng tôi, và sau đó thực hiện một hoạt động bán tín dụng trên tín dụng theo các điều kiện quy định. Tại thời điểm giao dịch, tiền từ ví tiền của người vay được thanh toán ở mức 128,27 đô la (số tiền thanh toán hàng tháng cộng với hoa hồng hệ thống). Nếu người đi vay, trong quá trình soạn thảo yêu cầu vay vốn, đã quyết định sử dụng các thẻ tín dụng LoanCoin (LCN) để thanh toán cho hoa hồng nền tảng, sau đó 127 đô la Mỹ sẽ được xóa khỏi ví tiền của anh ta, và từ địa chỉ tiền điện tử tương ứng - tương đương với \$ 0.95 trong thẻ LCN (nếu trả hoa hồng bởi LoanCointhẻ, hoa hồng sẽ được giảm 25%). giá hiện tại của mã LoanCoin trên sàn giao dịch của chúng tôi.

Khoản thanh toán hàng tháng là \$ 125.73, trừ đi khoản tiền hoa hồng của nền tảng Cryptoloans, được chuyển sang ví tiền thích hợp của chủ đầu tư và trở nên có sẵn để thu hồi theo bất kỳ cách nào có thể truy cập. Trong trường hợp người cho vay - chủ đầu tư trong quá trình thiết kế các khoản vay đã quyết định sử dụng các thẻ LoanCoin (LCN) để thanh toán phí sân bay, sau đó ví của anh ta sẽ được ghi có 127 đô la Mỹ và tương đương với 0.95 đô la Mỹ trong thẻ LCN sẽ được xóa khỏi địa chỉ tiền điện tử tương ứng (khi trả hoa hồng bởi LoanCoin thẻ tín dụng, tiền hoa hồng giảm 25%). Số tiền tương đương này sẽ được tính tự động dựa trên giá hiện tại của mã LoanCoin trên sàn giao dịch của chúng tôi.

Sau đó, 3 ETH được chuyển đến địa chỉ tiền điện tử liên quan đến tài khoản của người đi vay, và bị khóa để thu hồi cho đến khi khoản thanh toán cuối cùng theo hợp đồng cho vay được thanh toán. Đồng thời, 3 ETH có thể được sử dụng toàn bộ hoặc một phần cho phát hành cho vay đối với các bên thứ ba, cũng như có thể được bán trên sàn giao dịch của chúng tôi mà không trả nợ trước.

Sau đó, có thể có một số lựa chọn cho sự phát triển của các sự kiện:

1) Người đi vay thường xuyên thanh toán hàng tháng theo hợp đồng cho vay 127 đô la, cộng với hoa hồng hệ thống, tùy theo phương thức thanh toán - \$ 1,27 hoặc tương đương với \$ 0.95 trong thẻ LoanCoin (LCN). Sau khi thực hiện lần thanh toán cuối cùng theo hợp đồng vay, 3 ETH có thể thu hồi được.

2) Bên vay chấm dứt thanh toán hàng tháng theo hợp đồng cho vay. Trong trường hợp này, 3 ETH được trả lại cho chủ đầu tư, và các khoản thanh toán hàng tháng đã được trả theo hợp đồng cho vay cũng vẫn thuộc sở hữu của ông.

3) Người đi vay quyết định bán 3 ETH hoàn toàn hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước. Những ví dụ của các hoạt động đó sẽ được xem xét trong phần tiếp theo.

6.4.5 Bán các tiền điện tử được mua bằng tín dụng mà không trả nợ trước

Việc bán tiền điện tử mua bằng tín dụng mà không trả trước khoản vay sẽ cho phép người vay kiếm được sự tăng trưởng của giá tiền mua tiền điện tử mà không phải trả chi phí. Như vậy, nhà đầu tư mượn sẽ có cơ hội để tăng vốn đầu tư nhiều lần với điều kiện là bán tiền điện tử mua bằng tín dụng sẽ xảy ra trong thời gian ngắn nhất có thể với mức giá cao hơn nhiều so với giá mua của tài sản.

Để đơn giản hoá việc mô tả các cơ chế bán tiền điện tử mua tín dụng, chúng tôi đưa ra khái niệm "tín dụng tiền điện tử" - là những tiền điện tử được mua bằng tín dụng mà chưa thực hiện nghĩa vụ của bên đi vay. Các thuật ngữ tiền điện tử tín dụng có thể được sử dụng để phát hành các khoản vay mới, cũng như có thể được bán trên sàn giao dịch của chúng tôi. Nó khác với tiền điện tử thông thường chỉ ở chỗ nó không thể bị rút khỏi nền tảng của chúng tôi. Tín dụng tiền điện tử trở thành tiền điện tử thông thường ngay sau khi người vay sẽ hoàn toàn trả lại nghĩa vụ của mình theo hợp đồng cho vay.

Hãy xem xét các ví dụ về các hoạt động có thể với các thuật toán mật tín dụng:

1) Sale of credit tiền điện tử in parts or in full

Các khoản tiền nhận được khi bán sẽ được phân phối giữa người mượn và người cho vay theo cách mà người mượn sẽ kiếm được lợi tức trong trường hợp bán với giá cao hơn giá mua của hợp đồng mượn, hoặc tổn thất - trong trường hợp bán với giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay. Bên cạnh đó, người cho vay sẽ nhận được tất cả các khoản tiền, theo đúng các điều khoản của hợp đồng cho vay.

Trong trường hợp bán tiền điện tử tín dụng đầy đủ với giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay, ví của người vay phải có các khoản tiền bao gồm khoản lỗ đó. Các khoản tiền này sẽ được xoá và chuyển sang người cho vay của chủ đầu tư tại thời điểm bán cùng với số tiền còn lại của khoản thanh toán định kỳ theo hợp đồng đó và hợp đồng sẽ tự động đóng.

Trong trường hợp bán một tỷ lệ tiền ký quỹ tín dụng, số tiền còn lại của các khoản thanh toán thường xuyên sẽ giảm tương ứng, nếu các khoản tiền được cung cấp bởi việc bán sẽ không đủ để hoàn trả đầy đủ khoản vay. Nếu không, số tiền còn lại của khoản thanh toán thường xuyên sẽ là chuyển giao cho Chủ đầu tư, và hợp đồng cho vay sẽ được đóng lại.

Trong trường hợp bán một tỷ lệ tiền ký quỹ tín dụng ở mức giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay, ví tiền của khách hàng vay phải có các khoản tiền bao gồm khoản lỗ đó. Các khoản tiền này sẽ được xoá và chuyển cho nhà đầu tư, chủ sở hữu tại thời điểm bán cùng với khoản tiền nhận được từ việc bán như vậy hoặc với số tiền thanh toán thường xuyên theo hợp đồng cho vay nếu số tiền này ít hơn số tiền nhận được.

Trong trường hợp đó bên vay đã bán được chỉ là một phần của tiền điện tử tín dụng và cho số tiền còn lại của các khoản cho vay hợp đồng chấm dứt thực hiện

đầy đủ nghĩa vụ của mình - đồng tiền còn lại được trả về cho người cho vay và số tiền thanh toán thường xuyên mà ông đã nhận được cũng vẫn thuộc quyền sở hữu của mình.

Ví dụ 1 Bán tiền điện tử có khối lượng lớn với giá cao hơn giá mua của hợp đồng vay:

Bên vay đã mua 3 BTC bằng tín dụng theo các điều khoản sau:

Doanh số bán hàng = 21.000 đô la

Thời hạn tín dụng = 10 tháng

Trả hàng tháng = 2730 đô la

Lãi suất vay = 3% / tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 27.300 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 5 tháng, giá mua đồng xu tăng lên đến 30.000 đô la Mỹ và người vay đã quyết định kiếm lời bằng cách bán tín dụng tiền điện tử. Để hoàn thành mục tiêu này, ông đã tạo ra lệnh bán 3 BTC cho 30.000 đô la Mỹ, đã được đặt trong cuốn sách đặt hàng, nơi nó đã được tự động thực hiện do sự có mặt của một lệnh truy cập để mua đồng xu với cùng một mức giá cho số tiền đó.

Tiền thu được từ việc bán đồng xu được phân phối bởi nền tảng Cryptoloan như sau:

- 13.650 USD đã thanh toán và chuyển cho người cho vay để thanh toán số tiền thanh toán thường xuyên còn lại theo hợp đồng cho vay; hợp đồng cho vay đã được đóng lại

- 16350 đô la Mỹ vẫn còn trong quyền sở hữu của người đi vay và có sẵn để thu hồi theo bất kỳ cách nào có thể tiếp cận được

Kết quả là, các người cho vay kiếm được \$ 6.300 hoặc 30% và bên vay lần lượt - \$ 2.700 hoặc 19.78% của các quỹ đầu tư: \$ 13.650 cho 5 người thanh toán thường xuyên .

Các con số được đưa ra mà không cần dùng vào tài khoản ủy ban của nền tảng Cryptoloans cho các hoạt động phát hành và nhận được một khoản cho vay 1% hoặc 0,75%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán, và hoa hồng cho các giao dịch mua và bán các tiền điện tử với số tiền là 0,1% hoặc 0,075%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán.

Ví dụ 2

Bán thêiền điện tử có khối lượng đầy đủ với giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay:

Bên vay đã mua 8 BCH bằng tín dụng theo các điều khoản sau:

Doanh số bán hàng = 12.000 đô la

Thời hạn tín dụng = 8 tháng

Trả hàng tháng = 2100 đô la

Lãi suất tiền vay = 5% mỗi tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 16800 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 5 tháng, giá mua đồng xu giảm xuống còn 8.000 đô la Mỹ, và người vay đã quyết định không để tiền của mình tiếp tục rủi ro và bán tín dụng tiền điện tử. Để kết thúc, ông đã chọn từ thứ tự đặt mua đơn đặt hàng mua tiền điện tử với các thông số sau:

Vùng giao dịch = 8 BCH, giá trị bán hàng = \$ 8,000

Chênh lệch giữa giá trị của hợp đồng cho vay và giá bán của tiền điện tử tín dụng là 8.800 đô la.

Tổng số tiền thanh toán hàng tháng còn lại theo hợp đồng vay là 6.300 đô la Mỹ.

Các quỹ này là \$ 6,300 đã được xoá và chuyển sang cho người cho vay tại thời điểm bán, hợp đồng cho vay đã được đóng lại, còn số tiền còn lại là 1.700 USD vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay và có thể thu hồi bằng mọi cách.

Kết quả là, các người cho vay được 4800 đô la Mỹ hoặc 40%, và điều này mặc dù thực tế là tiền điện tử mất giá 33.33%.

Các con số được đưa ra mà không cần dùng vào tài khoản ủy ban của nền tảng Cryptoloans cho các hoạt động phát hành và nhận được một khoản cho vay 1% hoặc 0,75%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán, và hoa hồng cho các giao dịch mua và bán các tiền điện tử với số tiền là 0,1% hoặc 0,075%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán.

Ví dụ 3 Bán một tỷ lệ tiền ký quỹ tín dụng ở mức giá cao hơn giá mua của hợp đồng vay:

Bên vay đã mua 300 ZenCash bằng tín dụng theo các điều khoản sau:

Giá bán hàng = 4.500 đô la

Thời hạn tín dụng = 5 tháng

Trả hàng tháng = 1215 đô la

Lãi suất vay = 7% mỗi tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 6075 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Sau 3 tháng, giá mua đồng xu đã tăng lên đến 7.500 USD và người mua quyết định bán 150 ZEN để tránh đa dạng hóa rủi ro của mình từ việc điều chỉnh thị trường. Để làm được điều này, ông đã tạo ra lệnh bán 150 ZEN với giá 3.750 USD, được đặt trong bảng đặt hàng, nơi nó được tự động thực hiện do sự có mặt của một đơn đặt hàng truy cập để mua đồng xu với cùng một mức giá cho số tiền đó.

Tiền thu được từ việc bán đồng xu được phân phối bởi nền tảng Cryptoloans như sau:

- Trích 2430 USD và chuyển cho người cho vay để thanh toán số tiền thanh toán thường xuyên còn lại theo hợp đồng cho vay; hợp đồng cho vay đã được đóng lại
- 1320 đô la vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay và có thể thu hồi bằng mọi cách

Kết quả là, các người cho vay kiếm được \$ 1.575 hay 35% và bên vay làn lượt - 39.09% của các quỹ đầu tư hoặc \$ 1,425 (có tính đến giá trị hiện tại của ZEN 150 còn lại): \$ 3,645 3 thanh toán thường xuyên.

Các con số được đưa ra mà không cần dùng vào tài khoản ủy ban của nền tảng Cryptoloans cho các hoạt động phát hành và nhận được một khoản cho vay 1% hoặc 0,75%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán, và hoa hồng cho các giao dịch mua và bán các tiền điện tử với số tiền là 0,1% hoặc 0,075%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán.

Ví dụ 4

Bán một tỷ lệ tín dụng tiền điện tử tiền tệ ở mức giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay:

Người mượn đã mua 12 con Ether trên các kỳ hạn sau:

Giá bán hàng = 4.800 đô la

Thời hạn tín dụng = 8 tháng

Trả hàng tháng = 840 đô la

Lãi suất tiền vay = 5% mỗi tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 6720 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Một tháng sau, giá mua đồng giảm xuống còn 3.600 USD và người vay quyết định giảm rủi ro của mình và bán 1/3 số tiền tín dụng. Để hoàn thành mục đích này, ông đã chọn từ thứ tự đặt hàng để mua các tiền điện tử mua với các thông số sau :

Vốn giao dịch = 4 ETH, giá trị bán hàng = 1,200 đô la

Để thực hiện một hoạt động như vậy, người vay phải có \$ 1,040 trên ví tiền của mình để trang trải cho khoản lỗ do sự khác biệt giữa chi phí 1/3 của hợp đồng cho vay và giá bán của 4 ETH.

Số tiền của các quỹ nói trên với số tiền \$ 2,240 đã được xoá và chuyển sang cho người cho vay tại thời điểm bán, và số tiền thanh toán thường xuyên theo hợp đồng vay, tương ứng giảm và từ đó trở thành \$ 3,640 hoặc \$ 520 mỗi tháng, với điều kiện người đi vay phải trả 7 khoản thanh toán định kỳ.

Các con số này được đưa ra mà không tính đến khoản hoa hồng của nền tảng Cryptoloans cho hoạt động phát hành và nhận khoản vay 1% hoặc 0,75%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán và hoa hồng cho giao dịch mua và bán các tiền điện tử trong số tiền 0,1% hoặc 0,075%, tùy thuộc vào phương thức thanh toán.

2) Bán tiền điện tử trên tín dụng một phần hoặc toàn bộ

Trong trường hợp này, một hợp đồng cho vay mới được hình thành giữa người mượn_1 và người mượn_2 với điều kiện vay mới. Bên Vay_2 trả cho Bên Vay_1 khoản thanh toán định kỳ theo chương trình được miêu tả trong phần "mua và bán các khoản tiền ký quỹ tín dụng" các khoản tiền hoàn lại cho hợp đồng tín dụng_2 là khoản tiền vay tín dụng của người đi vay_2. Các khoản tiền thu được từ hợp đồng vay vốn đang bị đóng băng trong ví của người đi vay_1 trên cơ sở trả nợ cho người cho vay _1 phân phối giữa người cho vay _1 và người đi vay_1 theo cách mà người cho vay _1 sẽ nhận được tất cả các khoản tiền đến hạn theo các điều khoản của hợp đồng vay_1, và người đi vay_1 sẽ nhận được lợi nhuận hoặc mất mát:

- Đối với trường hợp bán một hợp đồng vay_2 với giá cao hơn giá mua của hợp đồng vay_1 (tổng giá trị hoặc một phần tương ứng với hợp đồng vay_2), người đi vay_1 sẽ có lợi nhuận. Các khoản tiền nhận được sẽ được xoá và chuyển cho người cho vay_1 vào thời điểm ký kết hợp đồng vay_2 .Số tiền thanh toán thường xuyên theo hợp đồng cho vay_1 sẽ giảm tương ứng, nếu số tiền nhận được sẽ không đủ để hoàn trả khoản vay. sẽ được đóng lại.

- Trong trường hợp bán một hợp đồng vay_2 với mức giá thấp hơn giá mua của hợp đồng tín dụng_1 (tổng giá trị hoặc một phần tương ứng với hợp đồng vay_2), bên vay_1 sẽ bị lỗ. Trong trường hợp này, bên vay_1 sẽ phải có các khoản tiền trong ví của anh ta để trang trải cho sự mất mát vốn . Các khoản tiền này sẽ được viết tắt và chuyển cho người cho vay_1 vào thời điểm ký kết hợp đồng vay_2 cùng với lần thanh toán đầu tiên theo hợp đồng này. Số tiền thanh toán thường xuyên theo hợp đồng cho vay_1 sẽ giảm tương ứng nếu số tiền nhận được sẽ không đủ để trả nợ đầy đủ. Nếu không, người cho vay_1 sẽ bị mắc kẹt.

Trong trường hợp người đi vay_1 chỉ bán một phần tiền điện tử trên tín dụng, và số tiền còn lại của hợp đồng vay_1 không còn thực hiện nghĩa vụ của mình - số tiền còn lại được trả lại cho người cho vay _1 và số tiền thanh toán thường xuyên nhận được của người cho vay 1 vẫn còn trong quyền sở hữu của mình.Khi hợp đồng tín dụng_1 bị huỷ bỏ, và tất cả các quyền và khoản thanh toán hợp lý theo hợp đồng vay_2 sẽ được chuyển từ người đi vay_1 sang người cho vay _1.

Ví dụ 5 Bán tiền điện tử tín dụng đầy đủ với giá cao hơn giá mua hợp đồng vay:

Người đi vay₁ đã mua 10 ZCASH về tín dụng theo các điều khoản sau:

Doanh số bán hàng = 3.000 đô la

Trả hàng tháng = 350 đô la

Thời hạn tín dụng = 15 tháng

Lãi suất tiền vay = 5% mỗi tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 5250 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 10 tháng, giá mua đồng xu tăng lên 9.000 đô la Mỹ và người đi vay₁ đã quyết định bán 10 tín dụng tiền ký quỹ tín dụng của ZEC theo tín dụng để đa dạng hoá rủi ro từ việc điều chỉnh thị trường. bán tiền điện tử trên tín dụng theo các điều khoản sau:

Số giao dịch = 10 ZEC

Thời gian tín dụng = 5 tháng

Giá bán trước = 9000 USD

Lãi suất vay = 3% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 5

Trả hàng tháng = \$ 2070

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 10350 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Phiếu mua hàng này đã được đặt trong sổ đơn đặt hàng của các đơn xin vay và phiếu mua hàng, nơi nó đã được thực hiện tự động do có đơn đặt hàng đối với việc mua tín dụng tiền tệ theo các điều khoản tương tự.

Vào thời điểm ký kết hợp đồng vay₂, cũng đã có những hành động tương tự, được mô tả chi tiết bằng các ví dụ trong phần "mua và bán tín phiếu tiền tệ trên tín dụng". Kết quả là Bên vay nhận được 10 ZEC, và khoản thanh toán đầu tiên của hợp đồng vay₂ với số tiền 2070 đô la Mỹ được chuyển sang ví tiền của người mượn₁.

Các quỹ này được phân phối bởi nền tảng Cryptoloan như sau:

- 1750 đô la Mỹ đã được xoá và chuyển cho người cho vay₁ để thanh toán số tiền thanh toán thường xuyên còn lại theo hợp đồng cho vay; hợp đồng khoản vay₁ đã bị đóng

- \$ 320 vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay₁ và có thể thu hồi bằng mọi cách

Bằng cách này, chủ nợ₁ đã kiếm được 2.250 đô la hoặc 75%

Các con số này được đưa ra mà không tính đến khoản hoa hồng của nền tảng Cryptoloans cho hoạt động phát hành và nhận khoản vay với số tiền là 1% hoặc 0,75% tùy theo phương thức thanh toán.

Trong trường hợp người đi vay₂ chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay₂, 10 ZEC sẽ được trả lại cho người đi vay₁, và thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng vay₂ sẽ vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay₁.

Trong trường hợp bên vay₂ quyết định bán 10 ZEC toàn bộ hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước, sẽ thực hiện các nghĩa vụ được mô tả trong phần "Bán tiền tệ, đã được mua vào tín dụng mà không trả nợ trước".

Ví dụ 6 Bán đồng tiền tín dụng đầy đủ với giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay:

Người vay₁ đã mua 5 Dash bằng tín dụng theo các điều khoản sau:

Doanh thu phí = \$ 2.700

Trả hàng tháng = 306 đô la

Thời hạn tín dụng = 12 tháng

Lãi suất vay = 3% / tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 3672 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 8 tháng, giá mua đồng tiền điện tử giảm xuống còn 1.500 đô la Mỹ và người đi vay₁ đã quyết định bán tiền điện tử tín dụng để bù đắp một phần thiệt hại bằng lãi suất cho vay. Để kết thúc này, ông đã chọn từ cuốn sách đặt hàng của cho vay và đưa ra thứ tự thích hợp để mua tín dụng tiền tệ theo các điều kiện sau:

Vùng giao dịch = 5 DASH

Giai đoạn tín dụng = 3 tháng

Giá bán hàng = 1500 USD

Lãi suất vay = 8% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 3

Trả hàng tháng = 620 đô la

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 1860 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Chênh lệch giữa giá trị của hợp đồng vay₁ và hợp đồng vay₂ là 1.812 USD.

Tổng số tiền thanh toán hàng tháng còn lại theo hợp đồng cho vay₁ là 1224 đô la, và khoản thanh toán đầu tiên theo hợp đồng vay là \$ 620.

Liên quan đến việc này, để ký kết hợp đồng cho vay, người vay₁ phải có thêm \$604 vào ví điện tử để thanh toán đầy đủ các nghĩa vụ cho người cho vay₁. Các khoản tiền này đã được xóa và chuyển cho người cho vay₁ ngay sau khi kết thúc hợp đồng cho vay₂ và hợp đồng vay₁ đã được đóng lại.

Như vậy, chủ nợ₁ kiếm được 972 đô la Mỹ hoặc 36% và điều này mặc dù thực tế là các tiền điện tử bán ra đã mất 44,44% giá.

Các con số này được đưa ra mà không tính đến khoản hoa hồng của nền tảng Cryptoloans cho hoạt động phát hành và nhận khoản vay với số tiền là 1% hoặc 0,75% tùy theo phương thức thanh toán.

Vào thời điểm ký kết hợp đồng vay₂, các hành động tương tự đã diễn ra, được mô tả chi tiết bằng các ví dụ trong phần "mua và bán tín dụng tiền điện tử trên tín dụng". Kết quả là người vay nhận được 5 DASH, và khoản thanh toán đầu tiên trong hợp đồng vay₂ đã được chuyển sang ví tiền của người mượn₁.

Trong trường hợp người đi vay₂ chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay₂, 5 DASH sẽ được hoàn trả cho người đi vay₁, và các khoản thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng vay₂ sẽ vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay₁.

Trong trường hợp bên vay₂ quyết định bán 5 DASH đầy đủ hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước, sẽ thực hiện các hành động được mô tả trong phần "Bán các khoản tiền ký quỹ đã mua vào tín dụng mà không trả nợ trước "

Ví dụ 7 Bán một phần của các tiền điện tử bằng tín dụng với mức giá cao hơn giá mua của hợp đồng vay:

Người vay₁ đã mua 1.000 MIOA trên các khoản vay theo các điều khoản sau:

Doanh số bán hàng = 3.500 đô la

Trả hàng tháng = 563,88 đô la

Thời hạn tín dụng = 9 tháng

Lãi suất tiền vay = 5% mỗi tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 5075 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 5 tháng, giá mua đồng xu tăng lên 8.000 Đô la Mỹ và người mượn₁ quyết định bán 875 MIOA tín dụng tiền ký quỹ tín dụng để đa dạng hoá rủi ro từ việc điều chỉnh thị trường, bán tín dụng tiền điện tử tín dụng trên cơ sở tín dụng theo các điều kiện sau:

Vùng giao dịch = 875 MIOA

Thời gian tín dụng = 7 tháng

Giá bán trước = 7000 USD

Lãi suất vay = 3% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 7

Trả hàng tháng = 1210 đô la

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 8470 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Phiếu mua hàng này đã được đặt trong sổ đơn đặt hàng của các đơn xin vay và phiếu mua hàng, nơi nó đã được thực hiện tự động do có đơn đặt hàng đối với việc mua tín dụng tiền tệ theo các điều khoản tương tự.

Vào thời điểm ký kết hợp đồng vay₂, các hành động tương tự đã diễn ra, được mô tả chi tiết bằng các ví dụ trong các phần "mua và bán tín dụng tiền điện tử trên tín dụng". Kết quả là bên mua lại nhận được 875 MIOA, và khoản thanh toán đầu tiên về hợp đồng vay₂ với số tiền 1210 đô la Mỹ được chuyển sang ví tiền của người mượn₁. Các khoản tiền này đã được xóa và chuyển cho người cho vay ngay sau khi ký kết hợp đồng vay₂ và số tiền còn lại của khoản thanh toán thông thường theo hợp đồng cho vay lần lượt giảm và từ đó trở thành 1045,52 đô la Mỹ hoặc 261,38 đô la Mỹ một tháng, cho rằng người đi vay phải trả 4 khoản thanh toán thông thường.

Các con số này được đưa ra mà không tính đến khoản hoa hồng của nền tảng Cryptoloans cho hoạt động phát hành và nhận khoản vay với số tiền là 1% hoặc 0,75% tùy theo phương thức thanh toán.

Trong trường hợp người đi vay₂ chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay₂, 875 MIOA sẽ được hoàn trả cho người đi vay₁, và các khoản thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng vay₂ sẽ vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay₁.

Trong trường hợp người đi vay₁ chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay₁, 125 MIOA sẽ được trả lại cho người cho vay₁, khoản thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng cho vay₁ sẽ vẫn thuộc về tài sản của bên cho vay₁, thì hợp đồng vay₁ sẽ bị hủy bỏ và tất cả các quyền và các khoản thanh toán hợp lệ theo hợp đồng cho vay₂ sẽ trở thành tài sản của bên cho vay₁.

Trong trường hợp bên vay₂ quyết định bán 815 MIOA toàn bộ hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước sẽ diễn ra các hành động được mô tả trong phần "Bán tiền tệ, mua bằng tín dụng", mà không trả nợ trước".

Ví dụ 8 Bán một phần của tín dụng tiền điện tử tín dụng với mức giá thấp hơn giá mua của hợp đồng vay:

Người vay__1 đã mua 100 LTC theo tín dụng theo các điều khoản sau:

Doanh số bán hàng = 7.000 đô la

Trả hàng tháng = 1470 đô la

Thời hạn = 5 tháng

Lãi suất vay = 1% / tháng

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 7350 đô la Mỹ (không tính hoa hồng)

Sau 3 tháng, giá mua đồng tiền giảm xuống còn 50 USD / 1 LTC và người đi vay1 đã quyết định bán 50% số tiền tín dụng tín dụng để bù đắp một phần thiệt hại bằng lãi suất cho khoản vay. Nhằm mục đích này, ông đã chọn từ sổ đơn xin vay vốn và có đơn đặt hàng phù hợp để mua tín dụng tiền tệ theo các điều kiện sau:

Số lượng giao dịch = 50 LTC

Thời gian tín dụng = 8 tháng

Giá bán trước = 2500 USD

Lãi suất vay = 3% / tháng

Số lần thanh toán hàng tháng = 8

Trả hàng tháng = 387,5 đô la

Tổng giá trị của hợp đồng vay = 3100 đô la Mỹ (không có hoa hồng)

Như vậy, sự chênh lệch tiêu cực giữa chi phí 50% của hợp đồng vay1 và hợp đồng vay2 là \$ 575. Với kết hợp này, để ký kết hợp đồng vay_2, bên vay 1 phải có số tiền quy định trong ví tiền để bao quát toàn bộ thiệt hại phát sinh.

Số tiền các khoản viện trợ nói trên với số tiền là 962,5 đô la đã được xóa và chuyển cho người cho vay ngay sau khi ký kết hợp đồng vay_2 Số tiền thanh toán thường xuyên theo hợp đồng vay lần lượt giảm và từ đó trở thành năm 1977,5 Mỹ đô la Mỹ hoặc 988,75 đô la Mỹ một tháng, với điều kiện người đi vay_1 phải trả 2 lần thanh toán thường xuyên.

Vào thời điểm ký kết hợp đồng vay_2, các hành động tương tự đã diễn ra, được mô tả chi tiết bằng các ví dụ trong các phần "mua và bán tín dụng tiền điện tử trên tín dụng". Kết quả là người vay nhận được 50 LTC, và khoản thanh toán đầu tiên của hợp đồng vay_2 với số tiền 387,5 đô la Mỹ được chuyển sang ví tiền của người mượn1.

Các con số này được đưa ra mà không tính đến khoản hoa hồng của nền tảng Cryptoloans cho hoạt động phát hành và nhận khoản vay với số tiền là 1% hoặc 0,75% tùy theo phương thức thanh toán.

Trong trường hợp người đi vay_2 chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay2, 50 LTC sẽ được hoàn trả cho người đi vay 1, và các khoản thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng vay_2 sẽ vẫn thuộc quyền sở hữu của người đi vay1.

Trong trường hợp người đi vay_1 chấm dứt thực hiện nghĩa vụ của mình theo hợp đồng vay1, 50 LTC sẽ trả lại cho người cho vay1, khoản thanh toán hàng tháng thanh toán theo hợp đồng cho vay_1 sẽ vẫn ở trong tài sản của bên cho vay1, thì hợp đồng vay 1 sẽ bị hủy bỏ và tất cả các quyền và các khoản thanh toán hợp lý theo hợp đồng cho vay_2 sẽ trở thành tài sản của bên cho vay1.

Trong trường hợp bên đi vay_2 sẽ quyết định bán 50 LTC toàn bộ hoặc một phần với mức giá cao hơn hoặc thấp hơn giá mua mà không trả nợ trước sẽ diễn ra các hành động được mô tả trong phần "Bán tiền tệ, mua bằng tín dụng , mà không trả nợ trước".

6.4.6 Mua tiền điện tử

Mua tiền điện tử sẽ cho phép khách hàng của chúng tôi mua tài sản tiền điện tử cho các loại tiền tệ fiat của hệ thống thanh toán điện tử. Người dùng sẽ có cơ hội mua một tiền điện tử tại mức giá hiện tại, hiện đang được cung cấp bởi người bán, sử dụng lệnh Mua thị trường, trong đó nó sẽ là cần thiết để xác định khối lượng mong muốn. Ngoài ra, khách hàng của chúng tôi sẽ có thể đặt của riêng mình cung cấp cho việc mua các tiền điện tử - lệnh đang chờ giải quyết xác định giá mong muốn và volume. The người mua sẽ có thể đặt lệnh chờ mua dưới hiện tại giá - Hạn mức Mua và trên giá hiện tại - Mua Dừng, cũng như chọn loại thực hiện - thực hiện một phần đơn đặt hàng khi giá được đảm bảo, nhưng không đảm bảo toàn bộ số tiền hoặc đơn đặt hàng "Điền hoặc Giết" khi giá và khối lượng được đảm bảo, nhưng không có bảo đảm thực hiện lệnh Sau khi đặt, tất cả các đơn đặt hàng được đặt trong cuốn sách đặt hàng, nơi mà họ đang chờ đợi một cung cấp truy cập. Trong trường hợp một cung cấp về việc bán tiền điện tử với mức giá tương tự với khối lượng phù hợp sẽ xuất hiện trong cuốn sách đặt hàng, bộ đếm lệnh sẽ được tự động thực hiện.

Để hoàn thành giao dịch mua một tiền điện tử, người sử dụng sẽ cần phải có trong ví của chúng tôi trong hệ thống của chúng tôi một số tiền đầy đủ các quỹ fiat, bao gồm giá trị giao dịch cùng với hoa hồng của nền tảng Cryptoloans. Số tiền này sẽ được viết tắt từ ví của khách hàng trong lợi của bên kia cho giao dịch và nền tảng Cryptoloans tại thời điểm giao dịch. Sau khi kết thúc hoạt động này, người mua sẽ nhận được số thẻ của các tiền điện tử mua được quy định trong các tham số của thương mại thứ tự, trên tiền điện tử của mình wallet.

6.4.7 Bán tiền điện tử

Việc bán các tiền điện tử sẽ cho phép khách hàng của chúng tôi trao đổi tài sản tiền điện tử của họ cho các loại tiền của hệ thống thanh toán điện tử. Người dùng sẽ được cung cấp cơ hội để bán các tiền điện tử với giá thầu hiện tại được cung cấp bởi người mua tại thời điểm này, sử dụng lệnh Bán trên thị trường, sẽ là cần thiết để xác định khối lượng mong muốn. Ngoài ra, khách hàng của chúng tôi sẽ có cơ hội để đặt cung cấp riêng của họ cho việc bán tiền điện tử - lệnh đang chờ giải quyết xác định giá mong muốn và volume. The người bán hàng sẽ có thể đặt lệnh đang chờ để bán ở trên giá bán hiện tại - Bán Giới Hạn và dưới giá hiện hành - Ngừng bán, cũng như chọn loại hình thực hiện - Thực hiện một phần đơn đặt hàng khi giá được đảm bảo, nhưng không đảm bảo toàn bộ số tiền hoặc lệnh "Điền hoặc Phá sản", khi giá cả và khối lượng được đảm bảo, nhưng không đảm bảo thực hiện lệnh Sau khi đặt hàng, tất cả các đơn đặt hàng được đặt trong cuốn sách đặt hàng, nơi mà họ đang chờ đợi một cung cấp truy cập. Trong sự kiện t hat cung cấp truy cập cho việc mua tiền điện tử ở mức giá tương tự với khối lượng phù hợp sẽ xuất hiện trong bảng đặt hàng, đơn đặt hàng truy cập sẽ được tự động thực hiện.

Để thực hiện giao dịch bán mã tiền ký quỹ, người dùng sẽ cần phải có đủ số tiền trong hệ thống của chúng tôi, bao gồm giá trị giao dịch cùng với khoản tiền hoa hồng của nền tảng Cryptoloans. Số tiền này sẽ được viết tắt từ ví dụ về tiền điện tử của khách hàng trong lợi ích của bên kia đối với giao dịch và nền tảng Cryptoloans tại thời điểm giao dịch. Khi kết thúc giao dịch này, người bán sẽ nhận được giá trị tiền tương ứng, được xác định trong các tham số của lệnh thương mại, vào ngày ví tiền.

6.4.8 Việc trao đổi tiền điện tử

Việc trao đổi tiền điện tử sẽ cho phép người sử dụng nền tảng Cryptoloans thực hiện các giao dịch mua bán tiền điện tử cho các loại tiền tệ khác mà không sử dụng tiền tệ fiat hoặc Bitcoin làm tiền tệ trung gian. Cách tiếp cận này sẽ tránh chuyển đổi hai lần và do đó giảm phí hoa hồng cho khách hàng, người bán tiền điện tử - sẽ cung cấp một loạt các công cụ giao dịch để áp dụng các chiến lược kinh doanh của họ.

Khách hàng của chúng tôi sẽ có cơ hội mua và bán tiền điện tử ở mức giá hiện tại bằng lệnh mua và bán của thị trường, trong đó cần phải xác định khối lượng mong muốn. Cũng theo cách này, người dùng sẽ có thể đặt yêu cầu trao đổi số tiền ký quỹ dưới hình thức các lệnh đang chờ xử lý xác định mức giá mong muốn và khối lượng giao dịch. Khách hàng của chúng tôi sẽ được cung cấp các loại lệnh đang chờ xử lý như sau:

- Bán giới hạn - Đang chờ đặt mua dưới giá hiện tại
- Ngừng bán - Đang chờ mua hàng ở trên giá hiện tại
- Mua giới hạn - Đang chờ bán hàng trên giá hiện tại
- Ngừng mua - đang chờ bán dưới giá hiện tại

Tất cả các đơn đặt hàng đang chờ sẽ có sẵn kết hợp với tùy chọn thực hiện một phần, khi giá thực hiện được đảm bảo, nhưng toàn bộ khối lượng của đơn đặt hàng không được đảm bảo và có các điều kiện nghiêm ngặt - "Điền hoặc Phá sản" khi toàn bộ khối lượng và giá cả được bảo đảm, nhưng việc thực hiện lệnh sẽ không được bảo đảm.

Sau khi đặt, tất cả các đơn đặt hàng được đặt trong bảng đặt hàng, nơi họ đang chờ đợi một phiếu mua hàng phản đối. Trong trường hợp cung cấp truy cập vào việc trao đổi tiền điện tử ở một mức giá tương tự với khối lượng phù hợp sẽ xuất hiện trong bảng đặt hàng, lệnh truy cập sẽ được tự động thực hiện.

Để thực hiện việc trao đổi tiền điện tử, người sử dụng sẽ cần phải có một ví dụ về tiền tệ trong hệ thống của chúng tôi một khoản tiền đủ các khoản tiền quỹ tiền điện tử, bao gồm giá trị giao dịch cùng với hoa hồng của nền tảng Cryptoloans. Số tiền này sẽ được viết ra từ tài khoản của khách hàng ví dụ như tài khoản ví tiền điện tử trong giao dịch và nền tảng Cryptoloans tại thời điểm giao dịch. Sau khi kết thúc hoạt động này, người dùng sẽ nhận được số thẻ của các tiền điện tử mua được xác định trong các tham số của lệnh mua bán, trên ví tiền của tiền điện tử.

6.4.9 Kinh doanh tự động tiền điện tử

Kinh doanh tự động tiền điện tử sẽ cho phép khách hàng sẽ thực hiện thuật toán kinh doanh tài sản tiền điện tử trên nền tảng Cryptoloans theo hệ thống kinh doanh nhất định mà sẽ được thiết kế với sự giúp đỡ của các nhà thiết kế thuật toán, kinh doanh.

6.4.10 Nhà thiết kế thuật toán, kinh doanh

Các nhà thiết kế thuật toán, kinh doanh sẽ cho phép người sử dụng nền tảng của chúng tôi tạo ra hệ thống giao dịch riêng của họ mà không cần lập trình, và thử nghiệm nó trên các bảng báo giá có sẵn trong lịch sử. Quá trình sáng tạo sẽ đơn giản và trực quan, bởi vì khách hàng sẽ được cung cấp một loạt các chỉ số thị trường và điều kiện mở và đóng đơn đặt hàng. Điều này sẽ làm đơn giản hóa quá trình tạo ra hệ thống giao dịch, bởi vì bây giờ các nhà kinh doanh không cần phải biết các ngôn ngữ lập trình để viết robot kinh doanh.

Trước hết, khách hàng của chúng tôi sẽ có thể sử dụng các công cụ sau để phân tích và ra quyết định thị trường tự động:

Các điều kiện hợp lý đối với lệnh mở / đóng:

1) Thương mại vào thời gian trong ngày: tiến hành các giao dịch để mua, bán và trao đổi các tiền điện tử c vào những thời điểm nhất định trong ngày

2) Thương mại vào các ngày trong tuần: tiến hành các giao dịch để mua, bán và trao đổi các tiền điện tử vào những ngày nhất định trong tuần

3) Sửa đổi một lệnh đang chờ xử lý khi một điều kiện hợp lý mới được thực hiện

4) Xóa lệnh đang chờ xử lý vào một thời gian nhất định trong ngày

5) Các chỉ số kỹ thuật của thị trường và tín hiệu của chúng:

- Khối lượng:

a) Khối lượng vượt quá mức quy định

b) Khối lượng dưới mức quy định

c) Khối lượng tăng lên

d) Khối lượng đã giảm

- Fractals:

a) Biểu đồ giá đã vượt qua mức giá fractal cuối cùng lên

b) Biểu đồ giá đã vượt qua mức giá fractal cuối cùng xuống

- Giá kênh (PC):

a) Sự biến động của các thanh N cuối cùng nằm trong phạm vi giao dịch

b) Biểu đồ giá đã phá vỡ phạm vi giao dịch cho các thanh N cuối cùng lên

c) Biểu đồ giá đã phá vỡ phạm vi giao dịch cho các thanh N cuối cùng xuống

- Đường trung bình động (MA):

- a) Giá đóng cửa của thanh cao hơn MA
- b) Giá đóng cửa của thanh dưới MA
- c) Biểu đồ giá vượt MA từ dưới lên trên
- d) Biểu đồ giá vượt MA từ trên xuống dưới

- Sự giao nhau của MA:

- a) Nhanh MA trên MA chậm
- b) Nhanh MA dưới MA chậm
- c) Nhanh MA vượt qua MA chậm từ dưới lên trên
- d) Nhanh MA vượt qua MA chậm từ trên xuống dưới

- Dải Bollinger:

- a) Giá đóng cửa của thanh trên trên Bollinger Band
- b) Giá đóng cửa của thanh dưới dải Bollinger Band thấp hơn
- c) Biểu đồ giá vượt Bollinger Band giữa từ dưới lên trên
- d) Biểu đồ giá vượt Bollinger Band giữa từ trên xuống dưới

- Tiêu chuẩn SDD:

- a) Đường SD cao hơn mức quy định
- b) Đường SD thấp hơn mức quy định
- c) Đường SD vượt qua mức quy định từ dưới lên trên
- d) Đường SD vượt qua mức quy định từ trên xuống dưới

- Chỉ số tâm lý thị trường:

- a) Đường chỉ báo nằm trên mức quy định
- b) Đường chỉ báo dưới mức quy định

- Chỉ số Money Flow Index (MFI):

- a) Đường MFI vượt quá mức quy định
- b) Đường MFI dưới mức quy định
- c) Đường MFI vượt qua mức quy định từ dưới lên trên

d) Đường MFI vượt qua mức cụ thể từ đáy tới

đ) Đường MFI đã có hướng đi lên

e) Đường MFI đã thay đổi hướng xuống

- Chỉ số sức mạnh tương đối (RSI):

a) Đường RSI vượt quá mức quy định

b) Đường RSI dưới mức quy định

c) Đường RSI vượt qua mức quy định từ dưới lên trên

d) Đường RSI vượt qua mức quy định từ trên xuống dưới

- Stochastic Oscillator:

a) Dòng% K cao hơn đường% D

b) Đường% K thấp hơn đường% D

c) Dòng% K vượt qua% D dòng từ dưới lên trên

d) Dòng% K vượt qua% D dòng từ trên xuống dưới

e)% D dòng trên mức quy định

f) D% D dòng dưới mức quy định

g) Dòng% D vượt qua mức quy định từ dưới lên trên

h) Dòng% D vượt qua mức quy định từ trên xuống dưới

Ngoài ra, khách hàng của chúng tôi sẽ có các tùy chọn như:

- Lựa chọn công cụ phân tích

- Việc lựa chọn khung thời gian của báo giá cho các công cụ thương mại được phân tích

- Lựa chọn giai đoạn lịch sử của báo giá cho công cụ thương mại được phân tích

- Lựa chọn loại lệnh mua Mua / Mua Giới hạn / Ngưng việc mua và Giới hạn Bán / Bán / ngưng bán

- Lựa chọn khoảng cách từ giá hiện tại đến vị trí của lệnh đang chờ xử lý

Trong tương lai, nhóm của chúng tôi sẽ bổ sung danh sách này với các chỉ số và điều kiện mới cho việc mở / đóng đơn đặt hàng. Chúng tôi sẽ liên lạc thường xuyên với khách hàng của **Cryptoloans** nền tảng của phương tiện truyền thông trên diễn đàn của chúng tôi, và chúng tôi sẽ rất vinh hạnh để tạo thêm các điều kiện hợp lý và các chỉ số thị trường do cộng đồng đề xuất. Người dùng sẽ có thể kết hợp chúng trong bất kỳ cấu hình tiện lợi cho kết quả tối đa. Trong thiết kế thuật toán, kinh doanh, khách hàng sẽ có thể để thử nghiệm

chiến lược kinh doanh đã nhận được trên các dữ liệu lịch sử của chúng tôi dịch vụ lịch sử của thị trường sẽ cung cấp.

6.4.11 Dịch vụ lịch sử thị trường mua bán

Dịch vụ lịch sử thị trường sẽ cho phép khách hàng của nền tảng Cryptoloans có được thông tin cần thiết để xây dựng và thử nghiệm các hệ thống giao dịch: lịch sử của báo giá, lịch sử lan truyền, lịch sử các giao dịch đã hoàn thành, lịch sử mua bán, lịch sử của tỷ lệ người bán và người mua. Các dữ liệu này sẽ có sẵn dưới dạng biểu đồ tương tác và ở dạng bảng tính, tệp sẽ được tải xuống ở định dạng tệp tin CSV.

6.4.12 Ví lạnh

Lưu trữ tài sản tiền điện tử trên ví tiền lạnh sẽ cho phép người sử dụng nền tảng Cryptoloans giữ đồng tiền của họ ở một nơi an toàn mà không cần đến việc sử dụng với giá trị đất tiền. Như vậy, khách hàng của chúng tôi sẽ không chỉ có thể cất giữ quỹ của họ mà còn cũng tiết kiệm được khi mua thiết bị chuyên dụng. Chúng tôi sẽ thu một khoản phí không đáng kể là 1 đô la Mỹ mỗi tháng cho mỗi địa chỉ ví lạnh, nơi các tài sản tiền điện tử đang lưu trữ.

Nếu người dùng sẽ giữ tiền trong ví lạnh ít hơn một tháng, khoản hoa hồng sẽ là 1 đô la Mỹ. Nếu khách hàng trong một tháng theo lịch sẽ chuyển tiền của mình từ ví tiền lạnh vào ví nóng và sau đó trả lại quỹ hoặc một phần của họ trả lại - hoa hồng trong tháng này sẽ không bị tính phí nữa.

Để lưu trữ tài khoản tiền điện tử trong ví lạnh, khách hàng sẽ cần chuyển tiền của mình tới địa chỉ tiền điện tử tương ứng trong hệ thống của chúng tôi - thông tin về giao dịch sẽ được ghi lại trong khối tự do gần nhất của mạng lưới tiền điện tử, trong khi đó hoa hồng để chuyển tiền trong mạng lưới rơi vào người sử dụng.

Để thu hồi tài sản crypto của riêng mình từ ví tiền lạnh, người dùng sẽ phải gửi một yêu cầu tương ứng, sẽ được thực hiện trong vòng 24 giờ, tùy thuộc vào khối lượng công việc của dịch vụ nền tảng Cryptoloan.

Diễn đàn của các nền tảng Cryptoloans sẽ cho phép nhân viên của chúng tôi để nhận được thông tin phản hồi từ người dùng trong các hình thức bình luận về các hoạt động của hệ thống, mong muốn cải thiện dịch vụ và thực hiện các giải pháp mới. Những người sử dụng lần lượt sẽ có thêm cơ hội để giao tiếp với các đại diện của nền tảng này và nhận được một nền tảng sáng mới cho sự giao tiếp giữa họ. Với sự giúp đỡ của diễn đàn, khách hàng sẽ có thể đồng ý trước về các điều khoản của hợp đồng cho vay của họ, chấp nhận nhu cầu của họ và trình bày những ý tưởng và đề xuất của họ

7. Lộ trình

- Tháng 10 năm 2017: Thành lập khái niệm về vay tín dụng P2P an toàn
- Tháng 11 năm 2017: Tạo website www.cryptoloans.top
- Tháng 12 năm 2017: Xuất bản cuốn Whitepaper
- Tháng 1 năm 2018: Bắt đầu chiến dịch quảng cáo
- Tháng 2 năm 2018: Khởi động Diễn đàn Cryptoloans
- Tháng 3 năm 2018: Vòng bán LoanCoin đầu tiên
- Tháng 4 năm 2018: Sự khởi đầu của việc phát triển nền tảng
- Tháng 6 năm 2018: Phát triển các hợp đồng thông minh để bảo đảm vay P2P an toàn
- Tháng 7 năm 2018: Nền tảng và ngăn chặn hội nhập
- Tháng 9 năm 2018: Khởi động các dịch vụ cơ bản trong nền tảng Cryptoloans về chế độ kiểm tra: các giao dịch đầu tiên trên nền tảng và thu nhập hoa hồng lần đầu tiên
- Tháng 9 năm 2018: Bắt đầu chiến dịch quảng cáo
- Tháng 10 năm 2018: Công bố kết quả tài chính của nền Cryptoloans cho tháng đầu tiên hoạt động và dự báo cho sự phát triển tiếp theo
- Tháng 11 năm 2018: Vòng bán LoanCoin chính
- Tháng 12 năm 2018: Sự bắt đầu phát triển của các chức năng nền tảng bổ sung

- Tháng 2 năm 2019: Cơ sở dữ liệu về lịch sử thị trường
- Tháng 6 năm 2019: Thiết kế các thuật toán giao dịch và giao dịch tự động
- Tháng 7 năm 2019: Khởi chạy các dịch vụ bổ sung của Cryptoloans trên chế độ thử nghiệm
- Tháng 9 năm 2019: Ra mắt chính thức của Cryptoloans Exchange
- Tháng 9 năm 2019: Bắt đầu chiến dịch quảng cáo
- Tháng 10 năm 2019: Xuất bản kết quả tài chính của Cryptoloans
- Tháng 11 năm 2019: Lần cuối cùng bán LoanCointhẻ
- Tháng 1 năm 2020: Bắt đầu chiến dịch quảng cáo cho chương trình khuyến mãi Cryptoloans
- Tháng 5 năm 2020: Phát hành ứng dụng dành cho thiết bị di động dành cho iOS và Android
- Tháng 7 năm 2020: API để kết nối thanh khoản bên ngoài
- Tháng 9 năm 2020: API để kết nối các thuật toán thương mại

8. Kết luận

Kết luận, chúng tôi muốn nói rằng ngay bây giờ nền tảng của chúng tôi là cần thiết hơn bao giờ hết bởi tất cả các cư dân của trái đất nói chung và cộng đồng tiền điện tử nói riêng. Giải pháp cho chính mình: máy đào cho việc khai thác tiền điện tử xảy ra ngày càng trở nên đắt hơn từng ngày, giá trị của tiền điện tử tăng lên theo cấp số nhân, sự trao đổi tiền điện tử hiện tại không thể lường trước với sự đầu tư ngày càng lớn của khách hàng mới và đóng cửa đăng ký người dùng mới, kết quả là thị trường bị độc quyền và trở nên không thể tiếp cận với phần lớn dân số thế giới.

Lợi ích của chúng tôi là rõ ràng. Mỗi ngày hàng ngàn và hàng ngàn người trên thế giới phải đối mặt với các vấn đề mà chúng tôi cần phải giải quyết. Tất cả các giải pháp của chúng tôi là cần thiết: nhà đầu tư, người cho vay, người đi vay, thương nhân và người mới tham gia của thị trường.

Với sự năng động hiện tại của sự tăng trưởng của vốn hóa thị trường, có thể nói với sự tự tin rằng mỗi ngày trôi qua ngày càng có nhiều người bày tỏ mong muốn có được những tiền điện tử, nhưng trong điều kiện nguồn cung hạn hẹp, giá của nó có thể tiếp tục tăng theo cấp số nhân. Do đó, chẳng bao lâu cách duy nhất để có được tiền điện tử cho hầu hết mọi người sẽ được mua tín dụng.

Cryptoloans là nền tảng đầu tiên và duy nhất cung cấp các dịch vụ mua và bán an toàn trên tín dụng. Chúng tôi đã phát triển một cơ chế cho phép người mua có thể có được tất cả các lợi thế khi mua trên tín dụng và nhà đầu tư - người cho vay để đa dạng hoá rủi ro và đảm bảo trả lại tiền, phát hành tín dụng, hoặc giá trị khai báo tài sản của họ.

Thẻ tín dụng LoanCoin sẽ cung cấp cho khách hàng của chúng tôi một cơ hội duy nhất để được giảm 25% tiền hoa hồng của nền tảng Cryptoloans để phát hành và nhận các khoản vay, mua, bán và trao đổi các tiền điện tử. Điều nhận được bởi nền tảng của chúng tôi sẽ được tự động đưa lên để bán để duy trì tính thanh khoản trong điều kiện phát hạn chế của các thẻ (chỉ 10 triệu). Trong đợt bán hàng đầu tiên và vòng mua chính của LoanCoin thẻ, người mua sẽ nhận được tiền thưởng 100% và 50% số đồng tiền mua tương ứng.

Lợi ích của việc mua thẻ LoanCoin là hiển nhiên, nhưng điều quan trọng nhất là trước khi vòng bán chính, cộng đồng mã tiền điện tử sẽ có thể sử dụng phiên bản làm việc của nền tảng với các chức năng cơ bản sẽ được thực hiện với chi phí số tiền thu được trong vòng bán thẻ đầu tiên.

Dự án sẽ được thực hiện bởi đội ngũ các chuyên gia giàu kinh nghiệm với nền tảng vững chắc trong việc phát triển các ứng dụng ngân hàng, các ứng dụng để phân tích tình hình trên thị trường tài chính và xây dựng các hệ thống thương mại thuật toán. Chúng tôi sẽ áp dụng tất cả kinh nghiệm và kỹ năng để thực hiện thành công các chức năng và các nhiệm vụ được mô tả trong tài liệu này.

Cuối cùng, xin thông báo cho người mua của các thẻ trong trường hợp tranh chấp liên quan đến các bản dịch của giấy trắng, phiên bản gốc của tài liệu sẽ là tiếng Nga Phiên bản giấy trắng Cryptoloans.

9. Danh sách các nguồn thông tin

Tài liệu tham khảo các nguồn thông tin:

- [1] - <https://www.credit-suisse.com/corporate/en/responsibility/news-stories/articles/news-and-expertise/2015/10/en/global-wealth-in-2015-underlying-trends-remain-positive.html>
- [2] - <https://cointelegraph.com/news/cameron-winklevoss-predicts-that-bitcoin-will-reach-multi-trillion-value>
- [3] - <https://cointelegraph.com/news/billionaire-fortress-investor-tiền-điền-tử-will-be-worth-5-trillion-by-2022>
- [4] - <https://www.cnbc.com/2014/03/11/forex-manipulation-how-it-worked.html>
- [5] - <http://fortune.com/2014/11/12/banks-fined-3-2-billion-to-settle-forex-manipulation-claims/>
- [6] - <http://www.nasdaq.com/article/why-do-most-traders-lose-money-trading-forex-cm768868>
- [7] - https://www.dailyfx.com/forex/fundamental/article/special_report/2015/06/25/what-is-the-number-one-mistake-forex-traders-make.html
- [8] - <http://fortune.com/2017/09/14/bitcoin-bubble-investments-short/>
- [9] - <https://howmuch.net/articles/bitcoin-wealth-distribution>