

Технический документ KIZUNACOIN



KIZUNACOIN просто стремится к распространению.

Плата за транзакцию намного меньше с технологией DAG, и обмены проводятся без помех.

Мы создадим криптовалютную платформу, которую можно будет ежедневно использовать в различных целях. KIZUNACOIN - первая криптовалюта в Японии на основе DAG. Отправка

токена осуществляется мгновенно с небольшой комиссией за транзакцию, вы также можете легко взаимодействовать. Мы работали над внедрением передовых технологий, чтобы KIZUNACOIN имел технические преимущества перед другими криптовалютами. В качестве первого шага мы включили технологию DAG (Directed Acyclic Graph - ориентированный ациклический граф) в KIZUNACOIN. Известно, что DAG является блокчейном следующего поколения, и технология покрывает недостатки блокчейна.

Ориентированный ациклический граф

В математике и информатике направленный ациклический граф (DAG) представляет собой конечный ориентированный граф без направленных циклов. То есть он состоит из конечного числа вершин и ребер, причем каждое ребро направлено от одной вершины к другой, так что нет никакого способа начать с любой вершины v и следовать последовательно направленной последовательности ребер, которая в конечном итоге снова возвращается к v . Равносильно, DAG - это направленный граф, который имеет топологический порядок, последовательность вершин, так что каждое ребро направлено от более раннего к более позднему в последовательности.

DAGи могут моделировать различные виды информации. Электронная таблица может быть смоделирована как DAG, с вершиной для каждой ячейки и ребром всякий раз, когда формула в одной ячейке использует значение из другой; топологический порядок этого DAG может использоваться для обновления всех значений ячеек при изменении электронной таблицы. Аналогичным образом топологические упорядочения групп DAG можно использовать для упорядочивания операций компиляции в файле makefile. В методике оценки и анализа программ группы DAG используются для моделирования основных этапов и мероприятий крупных проектов с участием человека, а также для планирования этих проектов для минимального использования времени в итоге.

Комбинационные логические блоки в проектировании электронных схем и операции в языках программирования потоков данных включают ациклические сети обрабатывающих элементов. Группы DAG могут также представлять коллекции событий и их влияние друг на друга либо в вероятностной структуре, такой как байесовская сеть, либо в виде записи исторических данных, таких как семейные древа или истории версий распределенных систем управления версиями. DAG также могут использоваться как компактное представление данных последовательностей, например, направленное ациклическое представление графа слов коллекции строк или представление двоичной диаграммы

решений последовательностей двоичных выборов. Говоря более абстрактно, отношение достижимости в ДАГ образует частичный порядок, и любой конечный частичный порядок может быть представлен ДАГ с использованием достижимости.

Важные вычислительные задачи полиномиального времени для DAG включают в себя топологическую сортировку (нахождение топологического распределения), строительство транзитивного замыкания и транзитивной редукции (самой большой и самой маленькой DAG с одинаковым отношением достижимости, соответственно), и задачи замыкания, в которой цель состоит в том, чтобы найти минимальный вес - подмножество вершин без ребер, соединяющих их с остальной частью графа. Преобразование ориентированного графа с циклами в DAG путем удаления как можно меньшего числа вершин или ребер (соответственно, множество вершин обратной связи и задача о множестве ребер обратной связи) НП-трудно, но любой ориентированный граф может быть превращен в DAG (его конденсацию) путем сжатия каждой строго связной компоненты в одну супер вершину. Задачи поиска кратчайших и наиболее длинных путей могут быть решены в DAG в линейное время, в отличие от произвольных графов, для которых алгоритмы кратчайшего пути медленнее, а задачи наиболее длинного пути НП-трудны.

Соответствующая концепция для неориентированных графов - это лес, неориентированный граф без циклов. Выбор ориентации для леса производит особый вид ациклического графа, называемого полидерево. Однако существует много других видов ориентированного ациклического графа, которые не формируются путем ориентации ребер неориентированного ациклического графа. Кроме того, каждый неориентированный граф имеет ациклическую ориентацию, назначение направления для его ребер, что превращает его в ориентированный ациклический граф. Чтобы подчеркнуть, что DAG-это не то же самое, что направленные версии неориентированных ациклических графов, некоторые авторы называют их ациклическими направленными графами или ациклическими орграфами. (Source : Directed acyclic graph - https://en.wikipedia.org/wiki/Directed_acyclic_graph)

Блокчейн формируется из истории транзакций в блоки и соединяется как одна цепочка. В существующей технологии блокчейна, такой как биткоин, некоторые пользователи должны одобрить транзакцию под названием минор.

DAG обрабатывает транзакции одного человека за другим, так что дополнительная информация о транзакциях распространяется через паутину для одной торговой информации.

В этой технологии каждый человек проводит согласование сделки одновременно с биржей.

Биткойн имеет такие недостатки как медленная скорость перевода и более высокая комиссия за перевод.

Преимущество криптовалюты DAG в том, что транзакции совершаются моментально, а комиссия за перевод очень мала.

KIZUNACOIN внедряет передовую технологию DAG.

DAG - это следующее поколение криптовалютных технологий.

По сравнению с блокчейном, он очень хорош и стабилен в работе.

Поэтому мы уверены, что DAG станет незаменимой технологией в IT-индустрии, включая криптовалюты.

KIZUNACOIN будет внедрять новые технологии и продолжать дорабатываться для дальнейшего развития.

KIZUNACOIN стремится стать расчетной валютой.

Концепция заключается в укреплении взаимных обменов криптовалютами с помощью этой технологии.

Мы считаем, что KIZUNACOIN имеет огромное преимущество в качестве расчетной валюты.

DAG превосходит блокчейн благодаря простой и многоязычной поддержке и базовой способности обработки транзакций.

Эмиссия Ethereum токенов проста, но Gas (небольшое количество ETH) необходим в качестве комиссии.

Комиссия отличается от валюты самого токена.

Это огромный недостаток. Например, это похоже на оплату доллара США в качестве комиссии за перевод японской иены.

Биткойн требует комиссии и времени для транзакции, как видно из новостей, проблемы с блокчейном возникают часто.

В первый период безопасность криптовалюты DAG была поставлена под сомнение из-за недостаточной верификации новой технологии.

Однако серьезных неприятностей не произошло до сих пор даже спустя больше года после изобретения технологии. Криптовалюта DAG очень быстрая, очень простая и очень удобная.

Мы считаем эту технологию наиболее эффективной для распространения криптовалюты. Например, если вы можете оплатить токеном через систему Near Field Communication (NFC), это будет удобнее, чем электронные деньги.

Прежде всего, KIZUNACOIN стремится быть выходом криптовалюты в интернет.

Это означает, что мы изменили бы мир, в котором миллионы интернет-пользователей обменивают другие криптовалюты на KIZUNACOIN в качестве стандартного способа оплаты. Для этого мы разрабатываем систему обмена / покупки подарочных карт Amazon, iTunes card или других от KIZUNACOIN.

Наконец, мы развиваем систему дебетовых карт VISA и даем возможность использовать KIZUNACOIN повсюду.

Мы разрабатываем систему обмена KIZUNACOIN на следующих этапах:

Web money

Bitcash

iTunes

Google play

Amazon Gift

Виртуальная карта

Реальная дебетовая карта (депозит)

NFC расчеты между физическими лицами, кассовый аппарат POS

Мы стремимся к тому, чтобы KIZUNACOIN сам использовался в качестве валюты.

Затем обладание и использование KIZUNACOIN даст определенное преимущество.

Причина которую мы ставим целью это то, что криптовалюта до сих пор не была удобна для оплаты. Это наш первый шаг по распространению, и мы наконец разовьем системы и структуры для самого KIZUNACOIN, чтобы он использовался для оплаты.

Мы развиваем систему оплаты NFC для KIZUNACOIN одновременно с регистрацией системы POS.

Другими словами, мы разрабатываем системы оплаты в одно касание для KIZUNACOIN.

Более того, KIZUNACOIN действительно хорошо сочетается с различными сервисами.

Пользователи могут устанавливать приложения на свой кошелек KIZUNACOIN.

Это означает, что разработчикам разрешено загружать на кошелек свои приложения, предоставляющие собственные сервисы.

Продавцы могут рекламировать свою информацию о продаже и распространять купон пользователям KIZUNACOIN, с помощью приложения кошелька они могут приобретать предметы, которые они хотят.

KIZUNACOIN способен открывать веб-сервисы и интернет-магазины на своем кошельке.

В будущем, с помощью урочений, мы осуществим интуитивное использование

KIZUNACOIN пользователями.

Разработка о биржах физических лиц и способах оплаты KIZUNACOIN выглядит следующим образом:

- Функция бронирования трансфера
- Условие функция предъявления к оплате, отмена недоступна
(спортивный выигрыш / проигрыш, цена биткойна, победитель игры и т. д.. принятие решения сторонним API) • обмен электронных денег через KIZUNACOIN
- Система для общения лицом к лицу такая как NFC или другие
- Кнопки перевода и получения для использования без кошелька KIZ.
(система как проверка с HTML, QR, и URL)
- Продам / Куплю платформу для загрузки контента, имеющую автоматическую систему обнаружения приема KIZUNACOIN (с продавцом и функцией обзора содержания)
- Подключение кредитной оплаты
- Игры, способные использовать KIZUNACOIN
- Запуск магазина для KIZUNACOIN и всей криптовалюты

- Открытие развлекательного центра, принимающего криптовалютные платежи в Акихабаре

- Платежная система с использованием распознавания лиц и отпечатков пальцев.

(кошелек становится ненужным)

- Начало разработки инфраструктуры для увеличения числа пользователей криптовалюты и мобильных телефонов.

(Для оплаты везде с системой распознавания лиц и отпечатков пальцев)

KIZUNACOIN внедрил технологию DAG.

Повышение технического преимущества по сравнению с другими валютами является одной из целей, и причина, по которой мы внедряем такие высокие технологии, заключается в широком спектре применения технологии путем накопления знаний. Целью является применение технологии DAG к различным платформам, и использование ее для развития новой технологии.

В 3 квартале 2019 года мы планируем усовершенствовать алгоритм KIZUNACOIN и внедрить новый алгоритм с самым высоким в мире уровнем безопасности.

Целью является применение технологии DAG к различным платформам, и использование ее для развития новой технологии.

Мы строим гибридный алгоритм имея слитые системы утверждения различных алгоритмов.

Обладая различными реализованными алгоритмами криптовалюты на пути к завершению DAG версии KIZUNACOIN, мы смогли выяснить возможность улучшения безопасности путем слияния систем утверждения других алгоритмов с технологией DAG, это одна из целей нашего развития.

Мы стремимся развивать не только криптовалюту, но и множество удобных подключенных сервисов. Для этого мы накапливаем различные ноу-хау и внедряем новые технологии. Также, мы стремимся быть полезными обществу с технологией криптовалюты, и путем снабжения правительственных учреждений нашими разработками и т.д. Мы стремимся держать цену с развертываемым связанным сервисом и внедрением системы поддержания цен.

График развития KIZUNACOIN

Ноябрь - Декабрь 2018

Начало разработки платформы и сопутствующего сервиса KIZUNACOIN. Выпуск новой дорожной карты.

1 квартал 2019

Распространение токена TSUMUGI. Выпуск официального KIZUNACOIN-крана.

Добавление функции NFC к KIZUNACOIN.

2 квартал 2019

Создание сервиса обмена электронных денег через KIZUNACOIN. Выпуск брони трансфера KIZUNACOIN и функции условия перевода .

Предоставление кнопки перевода и получения для использования без кошелька KIZ.

(Система как проверка с HTML, QR, и URL)

Продажа /покупка платформы для загрузки контента, имеющую автоматическую систему обнаружения приема KIZUNACOIN. (с продавцом и функцией обзора содержания).

2 квартал 2019

Имея улучшенный алгоритм KIZUNACOIN, мы реализуем новый алгоритм с самым высоким в мире уровнем безопасности. Имея слитые системы утверждения различных алгоритмов, мы построим гибридный алгоритм. Мы выпустим обслуживание кредитных платежей. Используя платежный сервис, большая часть товаров в интернете станет доступной для покупки. Мы разработаем игры и сервисы, способные использовать KIZUNACOIN.

В течение 2019 года расширяется использование KIZUNACOIN (добавление функции выпуска токенов, внедрение технологии IoT и связывания).

1 квартал 2020

Разработка криптосистемы, специфичной для записи данных на основе обратной связи от разработчиков и менеджмента биржи. Мы усилим маркетинг и развитие для дальнейшего использования KIZUNACOIN в качестве способа оплаты.

2020 - 2021

Запуск системы крипто конкретных данных. (все данные хранятся на цепочке DAG)

обеспечение технологии записи данных для государственных учреждений и компаний.

Начало развития системы для простого заключения и утверждения с возможностью управлять и просматривать. Платежная система с использованием распознавания лиц и отпечатков пальцев. (кошелек становится ненужным)

2023 год и позднее

Начало разработки инфраструктуры для увеличения числа пользователей криптовалюты и мобильных телефонов. (Для оплаты везде с системой распознавания лиц и отпечатков пальцев).

Сильные стороны KIZUNACOIN - это скорость развития. С начала разработки версии DAG для KIZUNACOIN потребовалось всего два с половиной месяца, чтобы выпустить кошелек на всех основных платформах и сделать его пригодным для использования.

Учитывая, что технология DAG сложна, этот момент заслуживает отдельного упоминания.

Ниже приводятся выдержки из дорожной карты

16 июня 2018

Предварительная продажа начинается.

16 июня 2018

Начало разработки алгоритма DAG KIZUNACOIN (запуск в 2018).

1 июля 2018

Предпродажа 4,000,000,000 KIZ завершена.

23 июля 2018

Раннее завершение разработки алгоритма DAG для KIZUNACOIN.

Август 2018

Выпуск кошельков KIZUNACOIN для Windows, Mac, Linux, iOS и Android.

Начало разработки для биржи KEEP.

(выпуск в 1 квартале 2019).

Разработка платформы

Одной из разрабатываемых платформ является биржа криптовалют.

Название - KEEP

Назван в честь комбинации первой буквы каждого слова из обменной платформы KIZUNACOIN Essentials.

Наше намерение состоит в том чтобы сохранить ценность KIZUNACOIN, и сделать так, чтобы он использовался в качестве места хранения криптовалюты пользователей. Эта биржа призвана стать выдающимся местом для вновь выпущенных криптовалют и токенов. Дело в том, чтобы принять их выпущенную криптовалюту в качестве платы за листинг для легкого листинга на бирже KEEB. Мы обеспечиваем 3 этапа рынка в качестве типов А, В, и С. Криптовалюты, которые будут перечислены на нашей бирже, классифицируются по надежности, а новые валюты в основном перечислены по классу С. Проверка не нужна для листинга на валюту класса С. Валюта А, на С. имеющая высокие рейтинги и стабильные валюты могут быть перечислены на класс В. Как было описано выше, мы выпускаем рынок класса Ц без листинговой проверки для увеличения объема торговли.

Мы тщательно управляем безопасностью. Мы уверены, что самым важным моментом для запуска биржи является "безопасность". Биржа KEEB непрерывно усиливает безопасность для обеспечения надежности. В качестве соединения с KIZUNACOIN, токен TSUMUGI сброшен с воздуха держателям KIZUNACOIN.

И плата за листинг новых монет на бирже KEEB распространяется среди пользователей, удерживающих TSUMUGI. TSUMUGI подтверждает аннулирование и переоформление каждые 6 месяцев или год. Распределение делается для держателей, имеющих TSUMUGI на дату перевыпуска. В случае ETH токена, комиссия за листинг на бирже KEEB составляет от 5 до 10% монет. Получая эти монеты, владельцы KIZUNACOIN могут принимать долгосрочную рентабельность инвестиций.

А для качественного улучшения наших услуг мы оказываем поддержку заявителям на листинг и маркетинговые услуги одновременно с увеличением объема торгов, надежности и актуальности. В первый период она эксплуатируется в оффшоре. Расширение нашего рынка до нескольких стран является нашей целью с самого начала. Рассматривается продвижение для работы биржи KEEB в Японии в будущем. Для адаптации под нормативы критериев аудита в Японии мы предоставляем только рынок класса А, безопасность которого подтверждена. Строя рынок в соответствии с правилами каждой страны, мы развиваем биржи, укорененные в данных странах.

2 существенных пункта для бирж -"высокий уровень безопасности" и "обработка различных криптовалют". Вышесказанное является первоочередной задачей для KEEB так как это приоритет, желаемый от нас пользователями.

Ниже приведены выдержки из дорожной карты

Август 2018

Начало разработки для биржи KEEР.(выпуск в 1 квартале 2019)

Сентябрь - Октябрь 2018

Выпуск планов биржи KEEР.

Ноябрь - Декабрь 2018

Выпуск подробной информации системы биржи KEEР.

1 квартал 2019

Создание местных дочерних компаний в 5 странах. Выпуск официальной версии биржи KEEР. Раздача токена TSUMUGI (предварительное название). Создание форума пользователей KIZUNACOIN.

2 квартал 2019

Выпуск срочного депозитного сервиса KIZUNACOIN (с целью разработки такой платформы как криптовалютный банк). Предоставление многоязычного сервиса на бирже KEEР.

Организация группы поддержки в местных филиалах в каждой стране.

Перемещение штаб-квартиры биржи KEEР на Мальту.

В 2019 году намерены запустить услуги биржи в Японии. ((для покупки KIZUNACOIN крупными фиатными деньгами)), мы стремимся к тому, чтобы биржа KEEР вошла в число 30-х лучших мировых бирж. Мы будем обновлять на основе потребностей пользователей, мы стремимся увеличить объем торговли.

1 квартал 2020

Мы разработаем криптосистему, специфичную для записи данных на основе обратной связи развития и управления биржей.

2020 - 2021

Бизнес-альянс с другими биржами.

2022

Начало разработки децентрализованной системы биржи KEEP.

Мы посвящаем себя распространению криптовалюты. И мы разворачиваем сервисы, касающиеся самой криптовалюты, как части нашего бизнеса. Криптовалюта еще не используется в целом, и большинство людей не привыкли использовать криптовалюту для расчетов. Чтобы повысить общее понимание общественности, мы выпускаем интегрированный информационный сайт для начинающих и продвинутых, запускаем магазин криптовалют, включая коммерческий союз и т. д.. Это вклад деятельности для всех криптовалют.

Ниже приведены выдержки из дорожной карты

1 квартал 2019

Установка форума пользователей KIZUNACOIN. При создании форума пользователей, пользователям станет легко понять как использовать криптовалюту. Начало деятельности по углублению общего понимания людьми криптовалют. (Эфирное телевидение, реклама, разработка обучающего приложения криптовалюты.) Мы запустим мероприятия по продвижению медиа для передачи структур и использования криптовалюты понятным методом любому от взрослых до детей.

Наземная телевизионная программа

Телевизионная программа для углубления понимания относительно всей криптовалюты. Телевизионная программа для распространения криптовалюты на публику, например, ток-шоу с приглашением телезвезды. Изучение применения криптовалюты в этом приложении, раздача токенов пользователям, которые получают правильный ответ на викторину по криптовалюте. Само приложение выполняет функцию кошелька.

В 2019 начнет работу магазин по KIZUNACOIN и всей криптовалюте. Это позволит проводить мероприятия и дискуссии, не говоря уже о криптовалютном платежном решении.

Функционализация как лаунж для всех пользователей криптовалюты.

Q1 2020

1 квартал 2020

Усиление маркетинга и развития для дальнейшего использования KIZUNACOIN в качестве способа оплаты.

2020 - 2021

Открытие развлекательного центра, принимающего криптовалютные платежи в Акихабаре. Возможность играть в аркаду с помощью криптовалютного платежа. Открытие сайта поддержки и контакт-центра для всех пользователей криптовалют. Центр поддержки всех криптовалют, включая BTC. Бизнес-альянс с другими биржами.

Кизуна-Чан

"Талисман, общающийся с помощью ИИ"

Мы поддерживаем эту концепцию и создаем личность, которая продолжает жить и развиваться вечно.

•Профили

Талисман для KIZUNACOIN

Occupation Virtual idol

Возраст 16 или 26

Группа крови АВ

Характеристика Милая

Возможность вести разговор неуверенными словами.

В основном почтительное выражение.

Внезапно и изредка говорит гадости.

Иллюстратор: Мори

Выпущен 22 мая на канале # きずなとおしゃべり в сообществе Discord.

Дорожная Карта Развития



В 2019

- Обновление ИИ

- Выразите более отличительный характер, используя искусственный интеллект, настроенный исключительно для КИЗУНА-Чан,

2019 - 2020

- Движение и создание голоса

(Заставить КИЗУНУ-чан вести себя в соответствии с эмоциями и содержанием разговора с помощью 3D моделирования)

(Заставить КИЗУНУ-чан производить голос в части разговоров)

Within 2020

- Приложение смартфона КИЗУНА-чан станет вашим секретарем.

Выпуск приложения, в котором КИЗУНА-Чан управляет вашим смартфоном вместо вас.

Создание научно-исследовательского института искусственного интеллекта

Резюме развития искусственного интеллекта, предполагающего, что мозг человека является машиной, интерпретирующей различные эмоции и реакции как условный рефлекс.

Заставляем ИИ испытывать различные шаблоны, с которыми встречаются люди, разрабатываем полуавтоматическую программу для изучения шаблонов вывода в обычном режиме. ИИ становится учителем для ИИ и дает интеллект. Повторяющиеся вопросы и ответы для нескольких десятков тысяч поколений.

Проект KIZUNACOIN

Супервайзер

- Шоуичи Хатсусе (мори)

Маркетинговый директор

- Джун Харада (изая)

Лучшие Разработчики KIZUNACOIN

- Сунь Донг

- <https://github.com/risingstar2018>

- Ревностный Ван

<https://solariscoin.com/team>

- Тайлер

- команда разработчиков и сообщества

/ Технические требования

Код монеты: KIZ

Алгоритм: ориентированный ациклический граф

Максимальная поставка монет: 20,000,000,000

Метод распределения: своп от Skein-алгоритм-KIZ (старый алгоритм KIZUNACOIN)

---Предпродажная сумма Skein-kiz: около 4 миллиардов

---Обмен сброшенного максимального объема оборота: около 700,000,000

Ссылка GitHub: <https://github.com/KIZUNACOIN>

Максимальный объем обращения около 4.х миллиарда при листинге.

В настоящее время (август 2018), объем обращения 1 миллиард

Максимум 40 миллионов kiz каждый месяц,

объем распределения увеличивается с

помощью продаж.

Продажи с двух с половиной месяцев после листинга. Увеличение до 480 миллионов за 1 год.

URL сайта : <https://www.kizunacoin.net/>

Репозиторий git: <https://github.com/KIZUNACOIN>

Браузер: <https://explorer.kizunacoin.jp/>

Спасибо, что прочитали.

Именно то к чему мы стремимся - это будущее мира, в котором все используют криптовалюту.



<https://www.kizunacoin.net/>

Свяжитесь с нами для предложения вложения денег:
business@kizunaglobal.com