Extra Credit

Документ

Резюме

Успех криптовалют, таких как Bitcoin и Ethereum, повысил осведомленность о преимуществах, которые предлагает технология blockchain. В результате многие отрасли занимаются внедрением технологии blockchain. Тем не менее, они не могут получить квалифицированных экспертов-blockchain, чтобы помочь им расти. Даже такие фирмы, как «Делойт», «РwC» и «КРМG», изо всех сил пытаются получить достаточное количество сотрудников для своих blockchain отделов. Это связано с тем, что нет официального места, где люди могут получить необходимые навыки для работы в этой отрасли.

Ехtra Credit обеспечивает решение этой проблемы, предоставляя платформу, на которой студенты могут получить знания о технологиях Bitcoin и других blockchain технологиях. Платформа подходит для новичков, которые получают представление в мире криптовалют или экспертов, которые хотят сохранить свои навыки острыми. Платформа стимулирует обучение, предлагая студентам возможность зарабатывать токены XTRA, когда они заканчивают курсы или достигают хороших результатов на любом из соревнований. Авторы также будут зарабатывать, предоставляя модули, которые могут выполнять студенты.

Это также дает возможность инвесторам зарабатывать через многочисленные потоки доходов фирмы. Они включают комиссионные за обучение, платные рекламные акции и оплачиваемые спонсорские услуги. Пользователи также могут зарабатывать через партнерскую программу на платформе. Вы можете получить дополнительную информацию на веб-сайте или на любой странице социальных сетей. Присоединяйтесь к дополнительным кредитам, поскольку мы стремимся предоставить платформу, которая увеличит количество криптовалютных и blockchain экспертов, необходимых для продвижения вперед видения Сатоши Накамото.

Содержание

Резюме	2
Введение	4
Потенциал технологии blockchain	5
Постановка задачи	7
Extra Credit Решение	8
BitcoinHomework: развивающийся обучающий портал	8
Сообщество, партнеры, спонсоры и контент Авторы	8
Рабочая платформа	9
Команда	10
Extra Credit	12
Дорожная карта	13
Токен экономика	14
Продажа	16
Преимущества держателя токена	
17	
Распределение токенов	17
Партнерская программа	
Социальные сети - Stay	18
Информированные! Сообщество	18
Обратная связь	

Введение

2018 будет означать десять лет с тех пор, как Сатоши Накамото представил свой документ, который привел к разработке технологии blockchain. В течение десятилетия технология blockchain выросла из-за неясности простого документа к заголовкам большинства крупных газет по всему миру. По мере роста объемов транзакций Bitcoin технология blockchain продолжает расти.

Три наиболее заметные отрасли - это конфиденциальность, децентрализация и безопасность. Блокированные цепи обеспечивают конфиденциальность, используя криптографическое шифрование в алгоритме. Сети Blockchain шифруются для обеспечения того, чтобы информация хранилась вдали от посторонних глаз. Кроме того, информация пользователя защищена с помощью псевдонимов на платформе, гарантируя, что никакие конфиденциальные данные не будут украдены другим внутри и за пределами цепочки блоков.

Технология Blockchain также децентрализована. В отличие от обычных платформ, использующих централизованный архивный подход для хранения конфиденциальной информации, технология blockchain использует только одну книгу и распространяет ее на все учетные записи пользователей на платформе. Она всегда обновляется независимо от местоположения. Это означает, что у всех на платформе есть полная запись обо всех сделанных транзакциях. Однако, поскольку имена являются псевдонимами, отсутствует риск утечки информации о пользователе. Это изобретательный метод, который устраняет необходимость в базе данных или облачном хранилище.

Наконец, технология Blockchain продвигается к тому, чтобы быть одним из самых надежных способов хранения данных. Часть этого объясняется использованием шифрования, которое не позволяет другим пользователям получать информацию о других. Однако децентрализованный характер технологии blockchain делает практически невозможным её взлом. По сути, большинство хакеров, как правило, используют атаки грубой силы, когда они атакуют базы данных или облачные платформы. Это связано с тем, что есть центральная машина и до тех пор, пока они знают правильные методы и имеют правильную вычислительную мощность, они могут нарушить работу системы. Однако, поскольку технология blockchain использует единый децентрализованный регистр, информация подкрепляется тысячами устройств. Теоретически, десятки тысяч хакеров должны координировать свои атаки, чтобы нарушить систему безопасности blockchain. В настоящее время это невозможно, поскольку технология blockchain обладает непревзойденной безопасностью.

Потенциал технологии blockchain

Когда вы упоминаете технологию blockchain, большинство людей думает о криптовалютах, таких как Bitcoin и Ethereum. Да, криптовалюты являются законным методом хранения богатства. Вот почему Биткойн, Эфириум и другие успешные криптовалюты сохраняют ценность. Однако технология blockchain имеет множество приложений в множестве отраслей. Некоторые из них включают:

Банковское дело

Банковская индустрия уже нарушена технологией blockchain, но в будущем ожидаются более радикальные изменения. Банки и другие финансовые институты постепенно внедряют технологию blockchain с целью использования функций безопасности. Кроме того, эксперты считают, что технология blockchain может снизить затраты, затрачиваемые на финансовых посредников, почти на 20 миллиардов долларов в год. Это также позволит банкам предоставлять клиентам реальный вариант индивидуального банковского обслуживания, например, то, что большинство криптовалют у него. Примером может служить то, что большинство людей, которые хранят Вitcoin в кошельках на своих устройствах, будут иметь полный контроль над своим капиталом.

Информационная безопасность

Кибербезопасность всегда играла в догоняющую игру с хакерами. Большинство протоколов безопасности создаются в ответ на нарушения, которые уже произошли. Это был реакция, а не активность. Однако технология blockchain обеспечивает возможность гарантировать безопасность сетей. Это особенно важно для финансовых сетей, используемых для обработки денежных переводов и платежей. Это предотвратит многочисленные нарушения безопасности, с которыми сталкиваются многие платежные платформы каждый год. Он также может предотвратить подобные атаки, такие как DDoS и ransomware по всей Европе.

Управление выборами

Выборы в Соединенных Штатах в 2016 году выявили некоторые уязвимости в управлении выборами. Планируются платформы Blockchain, которые могут обеспечить безопасную передачу информации опроса без вероятности нарушения. Это делает его доказательством. Будут решены вопросы доверия к выборам. Кроме того, это позволяет избирателям отслеживать свой голос через платформу.

Система управления цепями поставок

Управление цепочками поставок является важнейшей ответственностью для большинства предприятий обрабатывающей промышленности. Тем не менее, это серьезно влияет на ликвидность бизнеса, когда цепочка поставок не является скудной, и это может привести к нехватке, когда она недостаточно проворна. Большую часть времени проблемы с упорядочением заказов вызваны ошибкой человека или задержками времени. Технология Blockchain может создать интегрированную платформу, где бизнес может эффективно управлять цепочкой поставок. Он также может заранее выявлять проблемы и согласовывать производственные и закупочные подразделения с изменениями в спросе потребителей.

Логистика и Интернет вещей

Ожидается, что Интернет вещей (IoT) революционизирует логистику. Однако IoT нуждается в защищенных сетях для обеспечения бесперебойной работы. Это может быть достигнуто с использованием технологии blockchain. Кроме того, технология blockchain, когда она интегрирована с отслеживанием RFID, может помочь решить некоторые проблемы логистики, которые испытывают фирмы.

Публичный архив

Государственные ведомства обращаются к технологии blockchain, как к решению для хранения информации. Технология Blockchain позволяет хранить информацию о гражданах на децентрализованной и безопасной платформе, которая предоставляет услуги гражданам. Включение интеллектуальных контрактов может позволить выполнять некоторые услуги на платформе независимо от участия человека. Это значительно повысит эффективность государственных услуг и уменьшит любые возникающие ошибки.

Очевидно, что технология blockchain станет неотъемлемой частью многих отраслей. В течение следующих двух-трех лет эти шесть отраслей промышленности будут интегрировать технологию blockchain в свои операции.

Постановка задачи

Несмотря на очевидную важность технологии blockchain, фирмы сталкиваются с серьезной проблемой получения квалифицированного персонала, который может работать в своих фирмах. Уже есть недостаток найма, так как многие компании пытаются найти людей с квалификацией для работы на своих blockchain платформах. Уже многие профессиональные фирмы, такие как Deloitte, PwC и KMPG, пытаются привлечь сотрудников, которые могут работать в этой области знаний. У них есть слоты для тысяч специалистов по всему миру, но количество квалифицированных людей весьма ограничено.

На данный момент эксперты полагают, что есть только 20 000 разработчиков blockchain ключей с необходимыми навыками. Поскольку все больше компаний внедряют технологию blockchain, все больше компаний ищут разработчиков blockchain, чтобы помочь в разработке и обслуживании своих платформ. Как представляется, отчеты показывают, что квалифицированные криптовалютные и blockchain инженеры получают годовые оклады в размере от 64 000 до 149 000 долларов для относительно новых участников.

Недостаток еще хуже в развивающихся странах, которым требуются эти услуги. Большинство стран Африки и отдельных частей Азии могут извлечь огромную выгоду из технологии blockchain, но нет доступа к информации или знаниям в этих частях. Это глобальный дефицит. Уже предприниматели занимаются поиском специалистов по технологии blockchain. Это требование должно быть удовлетворено для отраслей, чтобы полностью интегрировать технологию blockchain.

Этот недостаток вызван отсутствием образования. Поскольку технология blockchain является новой технологией, нет колледжей, которые обеспечивают формальное образование. Большинство из тех, кто уже имеет опыт в области технологий, являются энтузиастами. Тем не менее, любой может стать инженером blockchain с необходимыми навыками. Прежде чем университеты разработают всеобъемлющую учебную программу, которая может обучать студентов, будет недостаток в передаче знаний о blockchain связях. Кроме того, технология blockchain постоянно развивается. В настоящее время создаются новые достижения, разрабатываются новые конструкции blockchain и открываются новые приложения. Поэтому даже те, кто уже находится в поле blockchain, должны постоянно наращивать свою базу знаний по мере развития новых вещей.

Extra Credit Решение

Extra Credit - это платформа, которая пытается решить нехватку квалифицированных талантов в индустрии blockchain, предоставляя платформу, на которой ученики всех возрастов могут начать изучать криптовалюты. Обучение дало просто обзор технологии blockchain с углубленными курсами, которые ставят студентов на трек, чтобы стать будущими инженерами blockchain.

Разнообразие важно, потому что у студентов разные потребности. Менеджеры, которые хотят узнать о том, как работать с предприятиями, основанными на blockchain, могут проводить простые курсы, ориентированные на блокировку бизнеса, а те, кто хочет получить навыки в области создания blockchain, следуют различным наборам курсов.

BitcoinHomework: развивающийся обучающий портал

Наша миссия с дополнительным кредитом (XTRA) и BitcoinHomework - предоставить учебный портал для людей с различным уровнем опыта в криптовалютной индустрии. BitcoinHomework будет хабом для обмена идеями, а также узнает о многих аспектах криптовалют.

На платформе студенты, как новые, так и опытные в сфере криптовалют, могут участвовать в богатом, ярком и постоянно меняющемся сообществе криптообразования. Это участие будет состоять из онлайн-подписки на курсы, некоторые из которых бесплатны и / или спонсируются (и бесплатны) от наших партнеров по отрасли, а также участвовать в дискуссиях и дебатах в наших чатах и форумах.

Сообщество, партнеры, спонсоры и контент Авторы

Пространство криптовалют постоянно меняется, наш контент будет обновляться нашими партнерами, способствующими составлению контента, а способность повышать или понижать голос гарантирует, что наши ученики получат самую актуальную информацию об обучении, которая доступна.

BitcoinHomework будет взаимодействовать с тысячами участников, первопроходцами и лидерами в крипто индустрии, которые будут считаться нашими уважаемыми партнерами. Их контентные вклады в blockchain работу будут вознаграждены за счет учебных курсов от студентов, которые зачисляются на свои оплачиваемые курсы.

Другие возможности заработка и стимулы будут реализованы, так как учащиеся начнут зачисляться на наши многочисленные онлайн-курсы. Мы также будем работать с такими промышленными партнерами, как обмен криптовалютами и поставщиками оборудования (устройства хранения холодного кошелька) и другими такими провайдерами, где их продукты и / или услуги могут напрямую добираться до желаемой аудитории, которые могут узнать о своих продуктах / услугах посредством утвержденного обучения курсам и позволят учащемуся совершенствоваться на информированной / образованной должности.

Также будет онлайн-рынок, на котором одобренные продавцы могут продавать свои одобренные BitcoinHomework продукты для токенов Extra Credit (XTRA), которые могут быть отправлены по всему миру. У нас есть много отличных планов для Extra Credit & BitcoinHomework, и нам нужна ваша поддержка, чтобы помочь людям получить образование в сфере криптовалют.

Рабочая обучающая платформа

Мы с гордостью сообщаем, что с даты выпуска этого документа, в котором у нас есть полностью работающая платформа обучения криптовалютам. Концепция BitcoinHomework была задумана нашим основателем несколько лет назад, и по мере того, как идея выросла и развилась, и команда выросла, так развилась и наша платформа.

Годы концептуальной проверки, прототипирования и развития, которая уже стоит за нами, - это дополнительная добавленная выгода для наших инвесторов из ICO, которые будут видеть рабочий продукт и возврат своих инвестиций раньше, чем большинство ICO. Инвесторы получат эксклюзивный доступ к платформе в течение нашего периода стресс-тестирования, а также другие преимущества добавленных токенов, такие как скидки на эксклюзивный курс на всю жизнь.

Команда

Кертис Смит - Генеральный директор

Опыт Кертиса включает знание цифровой валюты, как управлять высококвалифицированной командой, строить отношения и продвигать компанию вперед.

Тим – Строитель курса

Тим Форрест - энтузиаст криптовалюты, который изучает технологию технологий blockchain и использует свой предпринимательский опыт для инноваций в сообществе. Его знание криптовалют относится к 2010 году.

Моррис Г - Руководитель отдела маркетинга

В течение последних 2 лет Моррис был в blockchain и криптопространстве с отличными навыками онлайн-исследований. У него 5 лет исключительных навыков письма и исследований.

Дженнифер В - Менеджер социальных медиа

Инвестор недвижимости / Наставник, который работает с заинтересованными оптовыми инвесторами, чтобы помочь им добраться до своей первой сделки и создать свою лучшую жизнь с личным развитием. Дженнифер считает, что правильное мышление наряду с принятием мер является ключом к успеху. Дженнифер имеет ВВА в маркетинге из Беркли. https://www.linkedin.com/in/jenniferwest09/

Ральф – разработчик

Ральф имеет более 12 лет опыта в области компьютерной инженерии и свободно владеет более 11 языками кодирования. Он также имеет степень в области инженерии.

Пранав - советник

Пранав Ян — крипто тейдер, стремящийся юрист и солдат в Вооруженных Силах Канады, который поможет Bitcoin Homework эффективно предоставлять свои услуги, чтобы ученики могли легко сохранять информацию.

Коннор - советник

Коннор начал добычу и торговлю криптовалютами в колледже в 2012 году. Он создал несколько горнодобывающих ферм, хеджфонд криптовалют и приложение денежных переводов, используя технологию blockchain.

Огнасти - советник

Марсель - советник

Заян - менеджер по SEO

Мы считаем, что наша платформа настолько же хороша, как наше участие и отношения с нашими студентами и нашими партнерами

Extra Credit Дорожная карта

Концепция Extra Credit была концептуализирована в 2017 году, и команда была сформирована. Позже в этом году концептуальная идея была формализована, и советники дали указания о том, как увеличить популярность и запустить платформу. Веб-сайт был запущен, и детали были представлены на платформе. Программа предварительного ICO будет запущена с 1 декабря 2017 года по 1 января 2018 года. Это дает инвесторам достаточно времени для инвестиций в дополнительный кредит по сниженным ценам. Вырученные средства будут использованы для продажи основного ICO, который будет запущен в 1 квартале 2018 года.

Выигрыш будет использован при разработке умного контракта, который предоставит дополнительный кредит по завершении курса. Это дает возможность студентам получать доход. Также будут реализованы отчеты о пропущенных криптовалютах, а также система рефералов домашних заданий Bitcoin. Кроме того, во 2-м квартале также появится введение магазина образования и улучшенная многоязычная поддержка для расширения клиентской базы.

В 3-м квартале платформа представит брошюры о чести, где учащиеся могут соревноваться друг с другом в одном и том же курсе по всему миру. Это послужит стимулом для достижения успехов. 3-й квартал также увидит развитие мобильного приложения, чтобы облегчить студентам доступ к мобильному сайту. В четвертом квартале 2018 года будет запущен онлайн-класс подкастов. Это улучшит обучение, позволяя различным людям по всему миру делиться знаниями, работая вместе в группах.

В 1-м квартале 2019 года платформа откроет платформу с открытым исходным кодом для университетов, колледжей и школ. Университеты по всему миру могут предоставлять МООС менее льготным студентам. Они смогут получить доступ к учебным материалам и взаимодействовать с другими пользователями с помощью мобильного приложения. Дополнительный кредит революционизирует глобальное образование. Наконец, Extra Credit будет проводить спонсорство и партнерские отношения с бизнесом, поскольку достигнуты другие цели в «дорожной карте».

Токен экономика

Наша цель - сделать BitcoinHomework ведущим ресурсом для изучения криптовалюты в мире. С потенциальной аудиторией миллиардов людей и строго ограниченным запасом токенов спрос на токены с дополнительным кредитом «ХТRА» будет экспоненциально увеличиваться с течением времени, обеспечивая отличную ценность для инвесторов ICO и контент-участников, которые будут зарабатывать XTRA Tokens через студенческие зачисления на своих онлайн-курсах , Дополнительные кредиты также будут иметь различные потоки дохода, получаемые через платформу, которые включают:

Комиссия за курсы, предоставляемые участниками контента

Платные промо-акции от спонсоров / отраслевых спонсоров

Платные спонсорские курсы (бесплатные или платные курсы для продвижения одобренных продуктов / услуг)

Объявления

Другие потоки доходов будут реализованы дальше по пути, однако в интересах прозрачности важно, чтобы наши торговцы токеноами знали, как эти доходы будут отнесены и реинвестированы, чтобы расширить нашу платформу и расширить наш охват. Доходы будут направлены на:

Зарплаты команды поддержки и развития

Текущие разработки платформы

Маркетинг и акции

Партнерская плата

Продажа токенов

Баунти & Продвижение 5M Xtra 0,8%

Дополнительная кредитная команда 150M Xtra 25%

Предварительная продажа 100M XTRA 16.7%

Предпродажный бонус 20M XTRA 3.3%

Реферальная программа ICO 5M Xtra 4,2%

Основная продажа 300M XTRA 50%

Дополнительный кредит «XTRA» продажа и особенности токенов:

XTRA Токен - это токен ERC20

XTRA ICO будет иметь фиксированную цену токена и фиксированную поставку токенов = фиксированная метка на фондовых рынках с маркером цены продажи фиксируется @\$0.10

Количество выпущенных токенов будет эквивалентно сумме одобренной валюты, внесенной инвестором и деленной на фиксированную цену продажи токена в размере 0,10 доллара США

Extra Credit "XTRA" Продажа токенов и специфика заключается в следующем:

XTRA Токен - это токен ERC20

XTRA ICO будет иметь фиксированную цену токена и фиксированную поставку токена = фиксированная ставка при увеличенных фондах

Цена продажи токена фиксирована @ \$ 0.10

Количество выпущенных токенов будет эквивалентно сумме одобренной валюты, внесенной инвестором и деленной на фиксированную цену продажи токенов в размере 0,10 доллара США

Выпущенные токены:

Токены 100М для предварительной продажи

NB: Предварительная продажа имеет минимальные требования к покупке 100 000 токенов (или 10 000 долларов США)

20М токенов выдаются в бонусах всем инвесторам перед продажей (эквивалент 20% бонуса) 300М токенов продается на основной продаже ICO

NB: у основной продажи минимальная потребность в покупке составляет 1000 токенов (или 100 долларов США)

Токены 150М, проведенные дополнительной кредитной командой в открытом кошельке

25М токенов зарезервировано для нашей программы реферальных программ ICO, проведенной в открытом кошельке 5М токенов зарезервировано для Баунти и Продвежения, проведенного в открытом кошельке 600М всего выпущенных токенов

Реферальная политика ІСО

Мы внедряем 10% -ный реферальный стимул для всех держателей токенов. Пособие на 25М токенов для этой программы будет распространяться по первому подписанному, поданному на первое место. Эти 10% будут применимы к 400М такенов, выпущенным в предпродажной и основной продажи ICO. Важно знать, что бюджет направления 25М охватывает только 250 миллионов выданных токенов, поэтому 10-процентный бонус будет присуждаться по первой подписке, первой поданной основе.

Резерв Extra Credit оставляет за собой право сжигать любые излишки неиспользованных монет из реферальной программы и Баунти, если они не погашены. Это добавит инфляционное давление на токен из-за сокращения предложения. Для всех обновлений относительно продажи токенов, статуса ICO или распределений токенов - пожалуйста, обратитесь к источникам, указанным в разделе «Социальные сети» в этом документе.

Преимущества держателя токена

В качестве дополнительного спасибо нашим держателям токенов - все держатели токенов получат пожизненную скидку

для всех курсов, представленных на нашей платформе. Предлагаются 3 уровня скидок:

5%

БРОНЗА

СКИДКА 1,000 - 9,999 Токенов

10%

СЕРЕБРО

СКИДКА 10 000 - 99 999 Токенов

20%

ЗОЛОТО СКИДКА 100 000+ Токенов

Распределение токенов

Команда Extra Credit будет раздавать жетоны, чтобы сначала обслуживать наших крупнейших клиентов. Пожалуйста, будьте терпеливы с нашим процессом распространения на этом этапе, мы ожидаем, что полное распространение токенов будет завершено в течение нескольких рабочих дней. Причиной этого времени является то, что мы будем вручную распространять наши токены, чтобы защитить ваши инвестиции и выставлять предпродажные жетоны до запуска на неавторизованных биржах / рынках.

Партнерская программа

XTRA будет предлагать всестороннюю партнерскую программу для продвижения сообщества, продвигающего токен XTRA и платформу BitcoinHomework:

Комиссия 2% Некоммерческие участники

комиссия 3% к Авторы контента

омиссия 4% Утвержденные Crypto Entities, ссылающиеся на трафик со своих веб-сайтов

/ платформ

Социальные сети

Оставайся в курсе! Мы также приглашаем вас, чтобы вы были в курсе и следовали за нами:

Facebook https://www.facebook.com/BitcoinHomework-189989724880591

Telegram http://www.t.me/ExtraCreditToken **Twitter** https://twitter.com/BitcoinHomework

Discord https://discord.gg/U9HRHS9

Medium https://medium.com/@BitcoinHomework

BitcoinTalk https://bitcointalk.org/index.php?topic= 2638162

Обратная связь сообщества

Мы благодарим вас за ваше время в рассмотрении ICO для «XTRA», Extra Credit. Мы любим крипто сообщество и приветствуем все отзывы и вопросы, которые могут быть направлены на то, чтобы сделать Extra Credit ICO успешным и обеспечить образование в области криптовалют во всем мире.