

Nigella Chain: Быстрая, Надежная, Прозрачная Сеть блокчейн следующего поколения

резюме

Блокчейн-технология формируется путем объединения Интернета, криптографии и протокола частных ключей. Результатом этого сочетания являются транзакции, которые могут осуществляться без зависимости от какого-либо отдельного лица. Безопасность каждой транзакции обеспечивается простой, но надежной сетевой структурой технологии. С помощью частных ключей и криптографической аутентификации вы можете предоставлять ограниченную информацию для идентификации себя и также защищаться от хакерских атак.

Nigella работает на блокчейн-сети как независимый проект, подготовленный с инфраструктурой EVM. Это не ICO, а сеть блокчейнов следующего поколения. Транзакции хранятся на серверах, расположенных в 8 странах мира.

Вы можете разработать свой собственный криптоконтракт на этой сети. Контракты, созданные на сетях, таких как ETH и BNB, также функционируют непосредственно на цепочке Nigella. Основная цель цепочки Nigella - стать одной из самых популярных сетей в мире блокчейнов.

Этот проект, созданный опытной командой, которая долгое время достигала различных успехов в мире программного обеспечения, нацелен на реализацию множества продуктов в короткие сроки. Это приключение, которое началось в Турции, в короткие сроки станет популярным во всем мире.

Помните, что проект Nigella Chain - это не просто сеть блокчейнов. Множество проектов, таких как Nigella Food, Nigella Pay, Nigella Wallet, Nigella Stake, Nigella MLM, Nigella Swap и Nigella Shop, также будут частью операции. Короче говоря, ожидаются значительные инновации в мире блокчейнов с Nigella Chain. Его самая важная цель - непосредственная интеграция блокчейна в реальную жизнь.

Nigella Whitepaper \$NGL

содержание

- 1- Введение
- 2- Nigella Chain
 - 2.1- Продукты Nigella
 - 2.2- Nigella Explorer
 - 2.3- Nigella Android Wallet
- 3- Что такое Nigella Chain?
 - 3.1- Почему Nigella Chain?
 - 3.2- Как работает Nigella?
- 4- Проекты Nigella
- 5- Рынок и Конкуренция
- 6- Что такое EVM?
 - 6.1- Как работает EVM?
 - 6.2- Преимущества EVM
- 7- Участие (Stake)
- 8- Команда проекта Nigella Chain
- 9- Токеномика
- 10- План работ
- 11- Безопасность
- 12- Юридические отказы от ответственности
- 13- Контакты

1. Вход

Nigella Chain не только захватывающий для нас, но и для всего мира блокчейнов. Мы проводили исследования и разработки для этого проекта много лет, и его создали командой из 12 человек с опытом в сфере программного обеспечения и промышленности. Фактически, мы предлагаем широкий спектр возможностей для разработчиков блокчейна и криптовалют. Через Nigella Chain вы можете создавать собственную криптовалюту и уникальные проекты. Мы использовали инфраструктуру EVM, и мы подробно объясним, почему мы выбрали EVM под этим заголовком. После этого вы сможете безопасно проводить все свои транзакции через более инновационную и интерактивную сеть без необходимости использовать традиционные сети. Созданный нами \$NGL (Nigella Coin) предоставит вам возможности как для инвестирования, так и для шопинга. Мы выпустили общее количество 188 миллионов \$NGL и предложим к продаже только 25%; мы решили заблокировать оставшиеся 75%.

2. О компании Nigella Chain

Nigella Chain - это всесторонняя экосистема, которая, хотя и в первую очередь является сетью блокчейна, охватывает различные проекты, включая различные методы платежей, NFT, виртуальные PoS и многое другое. Помимо продуктов, таких как Nigella Chain Explorer и Nigella Chain Android Wallet, этот проект в начале запустит пять различных проектов. Несмотря на то, что это не ICO, важно отметить, что этот проект представляет собой сеть блокчейна следующего поколения. Он размещает свои узлы на серверах, расположенных в 8 разных странах мира. Под Nigella Chain вы можете разрабатывать собственные криптоконтракты. Контракты, созданные на сетях, таких как ETH и BNB, также могут функционировать непосредственно на цепочке Nigella. Наша цель - стать популярной сетью в мире блокчейнов с помощью разработанных нами и будущих проектов.

2.1 Nigella Chain Explorer

Nigella Chain Explorer - это браузер, в котором вы мгновенно можете отслеживать все транзакции нашей сети. Он безопасен и быстр. Вы можете искать по номеру транзакции и отслеживать свои транзакции каждую секунду. Nigella Chain Explorer - это браузер, который пользователи могут безопасно использовать.

2.2 Nigella Chain Android Wallet

Nigella Chain Android Wallet в настоящее время доступен только в виде кошелька, который можно загрузить в формате APK с нашего веб-сайта. Вы можете хранить и использовать монеты с его помощью. С помощью Nigella Chain Android Wallet вы можете выполнять транзакции покупки и продажи \$NGL. Вы можете получать монеты от других пользователей \$NGL или отправлять их другим. Этот кошелек разработан для 100% безопасности и полностью находится под вашим контролем.

3. Что такое Nigella Chain?

Турция в последние годы выступила как страна, достигающая значительных успехов в области информационных технологий. Nigella Chain - это проект, разработанный под руководством турецкой команды. Этот проект, имеющий собственную частную сеть блокчейна, предлагает инновационный подход, разрабатывая продукты, обеспечивающие удобство для своих пользователей. Он стремится принять участие в международных криптовалютных биржах с помощью NGL (Nigella Coin), предоставляя пользователям возможность получения прибыли и инвестирования с помощью NGL. Однако это только формирует основу проекта. В рамках проекта Nigella Chain разрабатывается ряд инновационных проектов. Большинство из них находятся на стадии бета-тестирования и проходят окончательное тестирование. Все они будут запущены примерно к концу 2024 года.

3.1 Почему Nigella Chain?

Потому что пришло время для новой революции в мире блокчейна! Команда Nigella Chain работает над этим проектом уже 4 года и проводит различные тесты. Мы решили запустить проект в первом квартале 2024 года и начали получать поддержку от спонсоров и инвесторов из некоторых из самых известных компаний мира с начала года. Теперь пользователям необходимо проводить транзакции на более безопасных и инновационных сетях. Классические сети блокчейна используются уже много лет, и мы считаем, что пришло время для усовершенствования. Кроме того, другие проекты, разработанные в связи с этим проектом, также будут запущены в ближайшем будущем.

3.2 Как работает Nigella Chain?

Nigella Chain использует инфраструктуру EVM, на основе которой он построен. Через сеть Nigella Chain пользователи могут создавать собственные криптопроекты. Эта сеть безопасна и быстра. Nigella Chain использует технологию распределенного реестра для записи транзакций и отслеживания активов. Она работает путем создания децентрализованной базы данных, в которой хранятся записи каждой транзакции, происходящей в сети.

Когда транзакция инициируется на Nigella Chain, ее подтверждает сеть компьютерных узлов, которые подтверждают ее действительность. Эти узлы используют сложные алгоритмы для проверки транзакции и обеспечения ее действительности. После подтверждения транзакция добавляется в блок и распространяется на все узлы сети. Это обеспечивает неизменяемость данных на Nigella Chain и защиту от вмешательства. Кроме того, поскольку Nigella Chain распределен по нескольким узлам, он обладает высокой степенью безопасности, поскольку ни одна отдельная сущность не может контролировать или манипулировать данными.

В заключение, Nigella Chain работает путем создания безопасной, децентрализованной базы данных, в которой записываются транзакции и отслеживаются активы. Благодаря высокому уровню безопасности и устойчивости к манипуляциям он предоставляет идеальную технологию для различных приложений, таких как финансы, управление цепочками поставок и многое другое.

4. Nigella Проекты

Мы завершили большинство наших проектов, включая Nigella Pay, Nigella Stake, Nigella Coin, Nigella Wallet, Nigella MLM и Nigella Diamond Club, среди прочих. Вы можете получить доступ к подробностям этих проектов на нашем веб-сайте. Мы планируем запустить незавершенные проекты не позднее конца 2024 года.

- Nigella Pay: С помощью этого приложения мы предлагаем услуги с использованием методов оплаты, таких как физические POS-терминалы, виртуальные POS-терминалы и QR-платежи с использованием \$NGL.
- Nigella Stake: Это метод, при котором держатели монет блокируют свои монеты для поддержки сети. Пользователи получают вознаграждения за удержание заблокированных монет и способствуют безопасности сети, тем самым стимулируя участие сообщества.

- Nigella Swap: Он позволяет быстрый и безопасный обмен монетами на цепочке Nigella, увеличивает ликвидность и облегчает простой переход между различными криптовалютными активами.
- Nigella Token: Это состоит из токенов на сети Nigella и позволяет легко осуществлять транзакции в сети.
- Nigella Wallet: Предоставляет безопасный и удобный цифровой кошелек, идеально подходящий для управления и безопасного передачи ваших криптовалютных активов.
- Nigella MLM: Это интегрированная многоуровневая маркетинговая программа Nigella Chain. Пользователи получают комиссии с продаж продуктов и генерируют дополнительный доход, привлекая новых пользователей.
- Nigella Diamond Club: Это образовательная программа, которая позволяет заинтересованным лицам в технологиях блокчейна и NFT получить сертифицированные знания.
- Nigella Food: Это наш проект Clean Food от поля до продукта. Это наша система отслеживания производства, которая будет очень важна в будущем, основанная на защите наших уже произведенных продуктов питания от подделок и доказательстве того, что продукт произведен здоровым.
- Nigella Blockchain Academy: Это социально ответственный проект, запущенный для выделения преимуществ, которые технология блокчейна принесет человечеству в будущем.

5. Рынок и конкуренция

Проект Nigella Chain обладает возможностями и силой, чтобы справиться со всеми конкурентными условиями на этом сложном рынке. Конечно, он будет учитывать все конкурентные детали в секторе.

Технология блокчейн революционизировала способ работы бизнеса, и ее влияние на рынки неоспоримо. Также известная как технология распределенного реестра, блокчейн обеспечивает способ записи транзакций и данных надежным и прозрачным образом в децентрализованном виде. Рынок и конкуренция в экосистеме блокчейна динамичны, и понимание этого критично для компаний, стремящихся использовать потенциал этой технологии.

Рынок блокчейна стремительно развивается, появляются новые случаи использования каждый день. От криптовалют до управления цепочками поставок, технология блокчейн имеет потенциал повлиять на различные отрасли. Рынок является высококонкурентным, с множеством новых стартапов и установленных игроков, борющихся за долю рынка. Конкуренция не ограничивается только блокчейн-компаниями, но также включает в себя традиционных игроков, исследующих блокчейн-решения.

Инновации - ключевой фактор, определяющий конкуренцию на рынке блокчейна. Компании постоянно разрабатывают новые и инновационные блокчейн-решения, чтобы оставаться впереди конкурентов. Это привело к появлению различных блокчейн-продуктов и услуг, включая криптовалютные биржи, платформы децентрализованных финансов (DeFi) и блокчейн-решения для идентификации.

Регулирование также влияет на конкуренцию на рынке блокчейна. Регулятивная среда для блокчейна все еще развивается, с различными правилами и регуляциями, регулирующими технологию в разных юрисдикциях. Компании, способные ориентироваться в регулирующем поле и соблюдать правила и регуляции, имеют конкурентное преимущество.

Технология блокчейна не только влияет на конкуренцию на рынке блокчейна, но и в других отраслях. Например, блокчейн-решения могут увеличить прозрачность, снизить затраты и повысить эффективность управления цепочками поставок. Это заставляет традиционных игроков исследовать блокчейн-решения, чтобы оставаться конкурентоспособными.

Помимо возможностей, предоставляемых блокчейном, технология также представляет угрозу для установленных игроков. Например, блокчейн-решения имеют потенциал разрушить посредников в различных отраслях, таких как финансовые услуги и недвижимость. Установленные игроки, не приспособившиеся к изменяющемуся окружению, подвергаются риску потери доли рынка в пользу стартапов на основе блокчейна.

Блокчейн революционизировал способ работы бизнеса, и его влияние на рынки значительно. Рынок блокчейна является высококонкурентным, и компании постоянно разрабатывают новые и инновационные решения, чтобы оставаться впереди конкурентов. Однако технология также представляет угрозу для установленных игроков; им необходимо адаптироваться к изменяющемуся окружению, чтобы оставаться конкурентоспособными. По мере того как рынок блокчейна продолжает развиваться, компании, способные использовать потенциал технологии и ориентироваться в регулятивной среде, будут иметь значительное преимущество.

6. Что такое EVM?

Виртуальная машина Ethereum или EVM является основой, на которой строятся децентрализованные приложения (dApps) Ethereum. Она предоставляет мощную, изолированную среду выполнения, разработанную для выполнения умных контрактов, написанных на языке программирования Solidity, языке программирования Ethereum. EVM работает в распределенном режиме на сети компьютеров, подобно распределенному компьютеру, обрабатывая код. Это позволяет dApps работать автоматически и безопасно без необходимости центрального органа управления.

6.1 Как работает EVM Work?

EVM, или Ethereum Virtual Machine, работает как важный компонент в сети Ethereum, облегчая выполнение умных контрактов и децентрализованных приложений (dApps). Когда умный контракт развертывается на блокчейне Ethereum, он проходит компиляцию в байт-код, форму низкоуровневого машинного кода, который может быть интерпретирован и выполнен EVM. Это выполнение байт-кода происходит в рамках стековой архитектуры EVM, где инструкции обрабатываются путем помещения и извлечения из стека, обеспечивая эффективное и последовательное выполнение логики умного контракта.

Одна из заметных характеристик EVM - его детерминированная природа, гарантирующая, что одинаковые входы последовательно дают одинаковые результаты. Это детерминированное поведение является фундаментальным для поддержания целостности и надежности выполнения умных контрактов в сети Ethereum. Кроме того, EVM включает механизм газа, при котором транзакции, включающие умные контракты, взимают газовые сборы, оплачиваемые в Ether. Газ служит пределом вычислительных ресурсов, стимулируя разработчиков писать эффективный код и обеспечивая защиту от потенциального злоупотребления или атак, останавливая транзакции, превышающие их выделенный лимит газа, тем самым обеспечивая общую стабильность и безопасность экосистемы Ethereum.

6.2 Преимущества EVM

EVM, Ethereum Virtual Machine, предлагает несколько преимуществ по сравнению с традиционными компьютерными системами. Во-первых, она полностью децентрализована, что означает отсутствие центральной точки отказа или контроля. Эта особенность делает ее более устойчивой к цензуре, взломам и другим злонамеренным действиям.

Во-вторых, EVM является высокомасштабируемой. Она может выполнять код параллельно на широкой сети узлов, обеспечивая высокую эффективность и низкую задержку. Это гарантирует плавную работу даже при высоких сетевых нагрузках.

7. Ставка

Мы тщательно работаем над планом стейкинга для \$NGL. В скором времени мы поделимся этим планом с вами на нашем веб-сайте, вместе с его подробностями.

8. Nigella Chain Проектная группа

Учредитель-координатор: Fatih EKE

Генеральный директор: Harun Enes ORAK

Технический директор: Serkan ÇAKMAK

Финансовый директор: Refik KAPTAN

Директор по маркетингу: Aykut BABAR

Директор по маркетингу (TJK): Sharraf RAHMANOV

Директор по маркетингу (RU): Mimoza MATKERIMOVA

Директор по маркетингу (KGZ): Aida ISMAILOVA

Директор по маркетингу (UZ): Maxfuza XHALIMATOVA

Директор по маркетингу (AZ): Nigar ALEKPEROVI

Научный сотрудник: Alisher SHARIPOV

Директор по маркетингу (KZ): Didary BURKITBAY

Координатор производства и логистики: Alaeddin BALKILIÇ

Менеджер по производству: Özge DURMUŞ

Операционный менеджер (RU): Sardal MURTAZAEV

Операционный менеджер (UZ): Matluba QALANDAROVA

Координатор по маркетингу: Nurpals USENBAEV

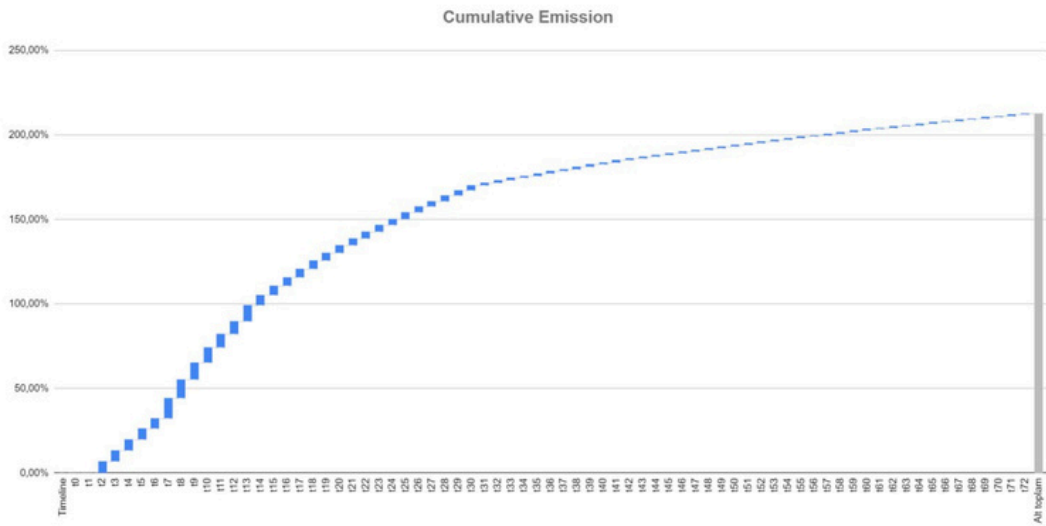
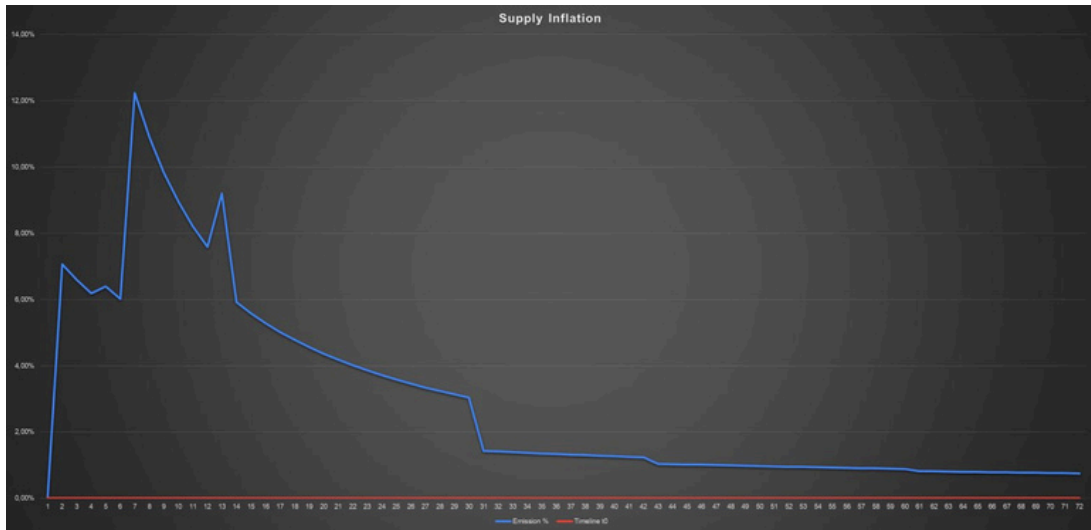
9. Токеномика

Мы произвели общее количество в 188 миллионов токенов NGL. Только 25% из них будут доступны для продажи, в то время как оставшиеся 75% будут заблокированы и зарезервированы для использования в будущих проектах.

Stakeholder	Distribution	Amount	Cliff (month)	Vesting(month)	TGE
Team	9%	16.920.000	12	60	0%
Treasury	24%	45.731.429	6	24	1%
Marketing	5%	9.400.000	6	36	1%
IEO	0,02%	28.571	0	0	100%
SEED	10%	18.800.000	1	12	2%
Private Sale	3%	5.000.000	12	48	0%
Strategic Partners	8%	15.040.000	12	60	0%
Community Rewards	6%	11.280.000	4	68	1,0%
Staking	5%	9.400.000	1	71	0,0%
Provider	30%	56.400.000	12	60	40,0%
Total	100%	188.000.000			



9. Токеномика



10. Дорожная карта

2024 Q1

-
- Улучшение пользовательского интерфейса Nigella Wallet и Nigella Pay
- Мероприятия по разработке и улучшению продукта
- Оценка результатов бета-тестирования и внесение улучшений
- Тестирование интеграции с блокчейном
- Запуск программы бета-тестирования
- Планирование маркетинговых кампаний

2024 Q2

- Завершение интеграции Nigella Pay с POS-устройствами и онлайн-платежами
- Завершение разработки продуктов Nigella Stake и Nigella Wallet
- Создание сообществ в социальных сетях
- Определение маркетинговых кампаний
- Завершение листинга Coin Market Cap и Coingecko
- Предварительная продажа Nigella Coin на трех различных платформах
- Запуск Nigella Stake и Nigella Wallet
- Листинг на трех криптовалютных биржах

2024 Q3

- Широкое распространение карт Nigella Pay
- Расширение международных платежных сетей
- Популяризация использования Nigella Coin
- Объявление о глобальном партнерстве
- Улучшение продуктов на основе отзывов пользователей
- Запуск программ сертификации Nigella Diamond
- Пилотное внедрение системы отслеживания продукции Nigella Clean Food
- Листинг на бирже T1

2024 Q4

- Реализация планов по расширению на новых рынках и в новых регионах
- Запуск программы Nigella AI
- Публикация отчетов об устойчивом развитии Nigella Clean Food
- Листинг на бирже T1
- Определение и объявление стратегических целей на 2025 год
- Специальные мероприятия для сообщества Nigella Chain.
- Объявление крупных брендов, которые хотят присоединиться к Clean Food.

11. Безопасность

Безопасность является важным аспектом любого блокчейн-проекта. С ростом популярности технологии блокчейн количество угроз безопасности блокчейна также увеличивается. Поэтому обеспечение соответствующих мер безопасности для поддержания целостности, конфиденциальности и доступности блокчейн-системы является ключевым.

Угрозы для безопасности блокчейна

Атака на 51%: Атака на 51% происходит, когда злоумышленник получает контроль над более чем 50% вычислительной мощности сети. С этим контролем злоумышленник может переписать историю транзакций блокчейна, совершать двойные траты или предотвращать проверку новых транзакций.

Атака Сибила: Атака Сибила происходит, когда злоумышленник создает несколько фальшивых идентификаций или узлов, чтобы получить контроль над сетью. Злоумышленник может использовать эти идентификации, чтобы повлиять на процесс принятия решений сети, что приводит к нарушению консенсуса.

Атака отказа в обслуживании (DoS): Атака DoS происходит, когда злоумышленник засыпает систему трафиком или запросами, чтобы нарушить ее работу. Такая атака может вызвать замедление работы блокчейна или полную остановку.

Злонамеренные умные контракты: Злонамеренные умные контракты могут использовать уязвимости в сети блокчейна для кражи средств, потери данных или совершения других злонамеренных действий.

Меры безопасности

Алгоритм консенсуса: Блокчейн-проект использует алгоритм консенсуса, устойчивый к атакам на 51%. Этот алгоритм требует значительного объема вычислительной мощности, чтобы затруднить злоумышленникам захват сети.

Идентификация узла: Блокчейн-проект реализует процесс идентификации узла, обеспечивая уникальность каждого узла в сети и предотвращая атаки Сибила.

Защита от DoS: Блокчейн-проект внедряет меры защиты от атак DoS, чтобы предотвратить перегрузку сети трафиком или запросами. Эти меры

Аудит смарт-контрактов: Проект блокчейна проводит регулярные аудиты смарт-контрактов для выявления и устранения уязвимостей в системе. Процесс аудита включает тщательное изучение кода смарт-контрактов, тестирование на наличие потенциальных уязвимостей и устранение обнаруженных проблем.

Шифрование: Проект блокчейна использует шифровальные техники для обеспечения конфиденциальности и целостности данных, хранимых на блокчейне. Все транзакции и данные на блокчейне шифруются с использованием шифровальных алгоритмов стандарта отрасли.

Управление доступом: Проект блокчейна реализует средства управления доступом, которые ограничивают доступ к чувствительным данным и функциям системы. Управление доступом осуществляется с использованием контроля доступа на основе ролей (RBAC) и других механизмов аутентификации и авторизации.

Мониторинг и оповещения: Проект блокчейна осуществляет мониторинг за подозрительной активностью и генерирует оповещения при обнаружении потенциальных инцидентов безопасности. Эти оповещения отправляются команде по безопасности для анализа и устранения.

Восстановление после катастрофы и бизнес-континуитет: Проект блокчейна реализует меры по восстановлению после катастрофы и обеспечению бизнес-континуитета для обеспечения возможности восстановления системы после любых инцидентов безопасности или нарушений. Эти меры включают процедуры резервного копирования и восстановления, резервные системы и механизмы резервного копирования.

Контроль безопасности

Управление идентификацией и доступом: Проект блокчейна реализует надежную систему управления идентификацией и доступом (IAM), которая обеспечивает доступ к системе только авторизованного персонала. IAM включает аутентификацию и авторизацию пользователей, контроль доступа на основе ролей (RBAC) и другие механизмы управления доступом.

Сетевая безопасность: Проект блокчейна внедряет контроль сетевой безопасности для защиты системы от несанкционированного доступа, утечек данных и других атак на основе сети. Эти механизмы включают брандмауэры, системы обнаружения/предотвращения вторжений (IDS/IPS) и другие механизмы сетевой безопасности.

Физическая безопасность: Проект блокчейна применяет физические контроли безопасности для защиты физической инфраструктуры системы от несанкционированного доступа, кражи или повреждения. К таким контролям относятся контроль доступа, системы наблюдения и другие меры физической безопасности.

Безопасность данных: Проект блокчейна реализует контроли безопасности данных для сохранения конфиденциальности, целостности и доступности данных, хранимых на блокчейне. К таким контролям относятся шифрование, резервное копирование и восстановление данных, а также другие механизмы защиты данных.

Реагирование на инциденты: Проект блокчейна реализует план реагирования на инциденты, который определяет процедуры реагирования на инциденты безопасности. План включает обнаружение, ограничение и устранение инцидентов безопасности, а также протоколы отчетности и коммуникации.

Обучение и осведомленность: Проект блокчейна предоставляет программы обучения и осведомленности по безопасности всем персоналам, участвующим в проекте. Программы обучения и осведомленности охватывают лучшие практики безопасности, процедуры реагирования на инциденты и другие связанные с безопасностью темы.

Управление рисками от третьих лиц: Проект блокчейна реализует контроли управления рисками от третьих лиц, чтобы обеспечить безопасность третьих лиц – поставщиков и партнеров. К таким контролям относятся предварительная оценка, управление контрактами и другие механизмы управления рисками поставщиков.

Результат

В результате безопасность является критическим аспектом для любого блокчейн-проекта. Проект блокчейна реализует различные меры безопасности и контрольные механизмы для защиты своей системы от угроз и рисков безопасности. Эти меры включают в себя алгоритмы консенсуса, идентификацию узлов, защиту от DDoS-атак, аудит умных контрактов, шифрование, контроль доступа, мониторинг и оповещения, восстановление после чрезвычайных ситуаций и обеспечение бизнес-континуитета, среди прочего. Кроме того, проект применяет контрольные меры безопасности, такие как управление идентификацией и доступом, сетевая безопасность, физическая безопасность, защита данных, реагирование на инциденты, образование и осведомленность, и управление рисками от третьих лиц. С помощью реализации этих мер и контрольных механизмов проект блокчейна может обеспечить целостность, конфиденциальность и доступность своей системы блокчейна.

12. Юридическое предупреждение

Ниже приведено юридическое отказное заявление ("Отказ от ответственности"), регулирующее ваше использование проекта блокчейна ("Проект"). Используя или получая доступ к Проекту, вы подтверждаете, что ознакомились, поняли и согласны быть связанными этим Отказом от ответственности.

Нет Юридических или Инвестиционных Советов

Проект не предназначен для предоставления юридических, финансовых или инвестиционных советов. Прежде чем использовать любую информацию или контент, предоставленный Проектом, вы должны обратиться за независимыми юридическими, финансовыми или инвестиционными советами.

Отсутствие Гарантии и Представления

Проект предоставляется на условиях "как есть" без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий или представлений. Проект не делает никаких заявлений или гарантий относительно точности, надежности или полноты предоставленной информации или контента. Проект не гарантирует, что он будет бесперебойным или безошибочным, ни не гарантирует исправление ошибок.

Отсутствие Ответственности

В максимально допустимом объеме, предусмотренном законом, Проект не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате вашего доверия или использования предоставленной информации или контента. Это включает, но не ограничивается, любыми прямыми, косвенными, специальными, случайными или последующими ущербами, включая потерю данных или прибыли, возникающую в результате использования или невозможности использования Проекта.

Отсутствие Поддержки

Проект может предоставлять ссылки на веб-сайты или ресурсы третьих лиц. Проект не поддерживает и не несет ответственности за любой контент, рекламу, продукты, услуги или другие материалы, доступные или предлагаемые на этих веб-сайтах или ресурсах.

Нет Партнерства или Совместного Предприятия

Ничто в этом Отказе от ответственности не должно толковаться как создание какого-либо партнерства, совместного предприятия, агентства или трудовых отношений между вами и Проектом.

Интеллектуальная Собственность

Все права интеллектуальной собственности в Проекте принадлежат Проекту или его лицензиару. Вы не можете воспроизводить, распространять или иным образом использовать какую-либо часть интеллектуальной собственности Проекта без предварительного письменного согласия Проекта.

Прогнозные Утверждения

Проект может содержать прогнозные утверждения, связанные с рисками и неопределенностями. Фактические результаты могут существенно отличаться от тех, которые предвидятся в таких прогнозных утверждениях. Проект отказывается от какой-либо обязанности обновлять любые прогнозные утверждения.

Соблюдение Законов

Вы несете ответственность за соблюдение применимых законов и правил в отношении вашего использования Проекта. Проект оставляет за собой право предпринять соответствующие правовые меры, если он подозревает, что вы нарушили данный Отказ от ответственности или какие-либо применимые законы или правила.

Изменения

Проект может изменять данный Отказ от ответственности в любое время без уведомления. Продолжая использовать Проект после любых таких изменений, вы соглашаетесь быть связанным измененным Отказом от ответственности.

Юрисдикция

Данный Отказ от ответственности будет толковаться и применяться в соответствии с законами юрисдикции, в которой находится Проект. Любые судебные разбирательства, возникающие из или связанные с данным Отказом от ответственности, должны вестись в судах этой юрисдикции.

Полное Соглашение

Данный Отказ от ответственности является полным соглашением между вами и Проектом относительно вашего использования Проекта и отменяет все предыдущие или одновременные устные или письменные коммуникации и предложения между вами и Проектом.

Если вы не согласны с данным Отказом от ответственности, не используйте Проект.

13. Контакт

Вы можете отправлять нам все ваши вопросы и предложения относительно проекта Nigellachain. Кроме того, инвесторы, заинтересованные в спонсорстве проекта, также могут связаться с нами. Мы с удовольствием ответим на все ваши вопросы относительно этого инновационного мира. Кроме того, вы можете воспользоваться контактной формой на странице контактов нашего веб-сайта. Вот коммуникационные каналы, через которые вы можете связаться с нами:

Электронная почта: help@nigella.io

Адрес: Район Alkent 2000, бульвар Mehmet Yeşilgül, дом 11/39, Büyükcçekmece/İstanbul