Владислав Гонзо — Solidity dev, Team lead, Tech lead



- Senior
- № Россия, Москва
- 500 000 ₽ (руб/мес)
- 🗰 Полная занятость
- Удаленная работа
- Релокация
- ▼ Контакт: geeklink.io/cv-127379



Навыки

EVM, Hardhat, Python, Rust, Solidity, Tron, TypeScript.

Опыт работы

Gonzo develop

2019-2022 - CTO, Solidity developer

Evennods

Описание: ставки на спортивные события в сетях Polygon, Etherium, Binance Smart Chain.

Задачи и достижения:

- Реализация merchant-сервиса для покупки валюты внутри сайта с помощью стейблкойнов, нативной валюты в 3-х EVM сетях.
- Разработка архитектуры с учетом проверки поступающих средств через АМL.
- Распределение средств в процентном отношении для владельцев сервиса.
- Создание пулов для поступления разной валюты.

Стек: Solidity, Polygon, Etherium, BSC, AML, ECDSA, ERC20, Pausable, AccessControl, Hardhat, TypeScript

NodusVPN

Описание: VPN-сервис, который предоставляет возможность покупки разных типов пакетов траффика. Собственный токен для оплаты и вся необходимая инфраструктура для токеномики.

Задачи и достижения:

- Смарт-контракты токена; public/private/seed-sale с разными условиями вестинга и формированием цены; вестинг-контракт для распередения токенов среди партнеров; стейкинг; блеклист; DAO;
- Смарт-контракт для покупки пакетов траффика.

Стек: Solidity, Polygon, ERC20, ERC20Burnable, MerkleRoot, Ownable, Pausable, Hardhat, TypeScript, Waffle, Chai

GreekKeepers

Описание: казино с 7+ ончейн-играми на смарт-контрактах в сетях Polygon, BSC.

Задачи и достижения:

- Реализовано множество игр с использованием случайных чисел от chainlink., Среди игр: сапер, видеопокер, орел-решка, plinko, камень-ножницы-бумага.
- Отдельный контракт для выплат пользователям.
- Руководство всеми отделами разработки, успешная защита с презентацией перед инвесторами.

Стек: Solidity, BSC, ERC20, Chainlink, ECDSA, Assembly, Hardhat, Slither, TypeScript

Freelance

Создание большого количества токенов ERC20, ERC721 с различным дополнительным функционалом: honeypot, sell-limit, buy/sell fee, hidden mint и т.д.

Стек: Solidity, EVM, Tron, ZkEra, opBNB, Uniswap, Pancakeswap, openzeppelin, TypeScript, hardhat, foundry, waffle

X-labs

2022-2024 - Solidity developer

Atleta network

Разработка и разворачивание всей необходимой DeFi инфраструктуры на собственном блокчейне (на базе Polkadot)

- Полный форк Uniswap, AAVE
- Создание моста на базе hyperlane из EVM и Tron сети в Atleta. Создан модуль для разворачивание и адаптации системы в Tron.
- Реализация Faucet для публичного тестирования
- Маркетплейс NFT
- Руководство командой solidity и rust разработчиков
- 500,000 транзакций в день на пике

Стек: Solidity, Typescript, Rust, Hyperlane, Uniswap, AAVE, Slither, Hardhat, Foundry

Liquidmining

Описание: продажа оборудования для облачного майнинга в виде НФТ. 10-уровневая реферальная система. Возможность покупки за условную валюту на сайте (баллы). Автоподписка на покупку электроэнергии.

Задачи и достижения:

- Создана архитектура из 10+ контрактов с учетом продуктового тз.
- Реализованы смарт-контракты в сети Tron для маркетплейса (одиночная покупка, мультипокупка, покупка по предпродаже с помощью дерева Меркла, покупка за баллы).
- Автоподписка на покупку электроэнергии.
- Реферальное дерево в 10 уровней с автоматическим подсчетом value группы и несколькими пулами наград, в зависимости от объемов покупок группой.
- Payment-мастер для покупки в EVM-сетях.
- Пул-контракт для распределения средств для ранних инвесторов.
- Покупка тикетов для посещения оффлайн-мероприятий.
- Реализация гемблинг-направления: открытие кейсов с шансом выпадения различных ревардов.
- Коллекции занимают топ-10 по объему первичных продаж во всем блокчейне Tron.

Стек: Solidity, Tron, EVM, TRC721, TRC20, UUPSUpgradeable, TRC948, ECDSA, Access Control, Merkle Tree, Hardhat, Foundry, Slither, TypeScript

Human Care Foundation

Описание: это благотворительная экосистема, в которую входит целый ряд проектов. Механики пожертвований и внутрицепочечного голосования воплощены в ней и открыты для сообщества. Каждый проект имеет индивидуальную миссию и представлен собственным токеном, построенным на Polygon. Их основные функции: голосование, стейкинг и пожизненный стейкинг.

Задачи и достижения:

- 3 основных токена платформы, торгующиеся на топ 20 биржах.
- Стейкинг для пользователей и амбассадоров; лайфтайм стейкинг.

Стек: Solidity, Polygon, ERC20, Hardhat, Foundry, Slither, TypeScript,

Limitless

Описание: Платформа для продажи билетов на оффлайн-мероприятия.

Задачи и достижения:

- Создание смарт-контрактов для покупки тикетов на оффлайн-мероприятия. Генерация уникальных билетов для каждого пользователя.
- За год было продано свыше 20000 билетов. Самое крупное мероприятие в Дубае на Coca-cola arena посетило 10000 человек.

Стек: Solidity, Tron, TRC721, UUPSUpgradeable, Hardhat, TypeScript

NDA

DeFi Advanced Trading Platform.

DeFi протокол с расширенным функционалом торговых ордеров (StopLoss, DCA, Trailing и тд) на базе dexаггрегаторов, развернутый в 8+ блокчейнах

Задачи и достижения:

- Модульная система смарт-контрактов на базе Diamond Proxy
- Безопасность на уровне подписей пользователя (еір712)
- Мультироутер свапы (интеграция с 1inch, uniswap, sunswap, etc)
- Успешно пройденный аудит от топ аудиторской кампании, код покрыт более чем 1600+ тестами
- Руководство отделом ончейн-разработки

Стек: Solidity, TypeScript, Diamond Proxy, EIP712, Hardhat, Foundry, Slither, Mythril

Arteki.

Ситема контрактов для краудфандинговой платформы — студия генеративной анимации.

Задачи и достижения:

- Система контрактов для создания краудфандига и сбора среств в блокчейне Tron.
- Распределение бонусов по реферальной цепочке (до 7 уровней вглубь), система уровней с требованиями по личным и командным инвестициям, автоматическое начисление наград за достижение уровней

Стек: Solidity, TypeScript, Tron, ECDSA, Hardhat

Образование

• Лечебное дело

Уральский государственный медицинский университет 2013-2019

Обо мне

12+ лет опыта в программировании, 3 года python-разработки, 5+ лет Solidity. Люблю сложные нестандартные задачи.