个人信息

姓名: Zero 性别: 男

出生日期: 1989年7月21日

学历:通信工程学士

毕业院校:成都信息工程大学(2008-2012)

邮箱: <u>findyu001@gmail.com</u> 电话: +86 184 0825 1020

求职意向

智能合约工程师 / Golang 后端工程师 / 全栈工程师 (远程)

职业概况

经验丰富的全栈工程师兼架构师,擅长从客户端到服务器端、从链上到链下的系统设计与开发。 多次主导核心项目,负责团队管理、架构设计和关键模块开发。 善于带领团队应对挑战,按时高质量完成领导分配的任务,高效交付复杂项目。

核心技能

- 编程语言: Golang、TypeScript、Rust、Kotlin、Swift
- · Web3能力: Solana (Rust)、EVM (Solidity),智能合约开发与审计
- 全栈开发: 擅长 Web、移动端(iOS/Android)、服务器端系统以及链上 / 链下架构的核心逻辑 开发与设计
- ・安全相关: CEX/DEX 集成、私钥管理、ECC/AES/SSS 加密库(Rust/WASM)
- ·工具使用:善于使用 ChatGPT 辅助开发,提升代码开发效率、探索新领域,并享受开发过程中的乐趣

项目经验

WEBSYNC LABS (2023年1月 - 2025年3月)

Web3 社交 IM 应用

• 简介:一个用户自主控制的 Web3 通信平台,采用端到端加密,只有通信双方可以解密消息。 集成 Binance、OKX 等 CEX/DEX 实现安全交易,并支持部署私有节点,实现数据完全自主管理。

• 主要职责:

- 。组建并带领 20+ 人团队,负责 iOS/Android/Web/PC 客户端与后端核心逻辑的开发,以及链上与链下系统的架构设计;
- 。 使用 Rust 开发 ECC、AES、Keccak256、SSS 加密库,编译为 WASM 提供跨平台 SDK;

- 。 借助 ChatGPT 自动化生成 Kotlin/Swift 多端代码,加速开发效率;
- 。 开发基于 Solidity 的 L1/L3 支付合约,并结合中心化 Oracle 签名保障交易安全性。

Web3 社交 IM 应用的 DeFi 经济模型

• 简介:一个基于 Solana 的 DeFi 经济模型(类似 pump.fun),包含 12 个经过审计的智能合约 (代码量超 12,000 行)。

・主要职责:

- 。 负责该经济模型的链上与链下架构设计,推进开发进度,协调审计流程并修复相关问题;
- 。解决复杂合约问题,如设计链上动态定价机制(Bucket + Slot,类似 ERC-7527)以替代链下喂价;
- 负责合约安全管理与运维工具建设,包括开发 Golang 工具实现自动化编译、部署、命令执行监控及 Git 日志自动上传,确保系统全程无安全事故。

Web2 工作经历

新希望集团(2020年12月 - 2022年12月) 房地产板块

- 领导前端团队,负责物业管理小程序、营销系统和后台管理系统的开发;
- · 优化用户体验,制定前端架构标准。

航天云健康科技(2018年1月 - 2020年12月)

- ・管理 iOS / Web 应用基础架构开发与团队;
- ・ 开发 PHP 微服务及 UnionAuth 统一认证系统;
- ・主导后端系统从 PHP 向 Golang 的迁移。

创业公司(2014年7月 - 2017年12月) 共享单车 & 蓝领招聘平台

- ・ 负责 iOS 应用开发,集成蓝牙硬件通信与 MQTT 协议;
- · 搭建 PHP 后端系统,完成与第三方系统(如 Kuqi)的集成;
- 接入微信支付、支付宝等三方支付系统,打下稳定的支付和外部对接基础。

创维集团(2012年7月 - 2014年6月)

- ・使用 C 语言开发嵌入式 Linux 系统与设备驱动;
- · 积累了产品级开发经验,为后续从事 Rust 合约开发奠定基础。