# 胡超宇

## Web3 区块链工程师 | 自动化专业本科生

□ 197-3087-8895

☑ evaristebernhardwiener@gmail.com

# □ 核心竞争力

具备完整的区块链技术栈,从 Solidity 智能合约开发到 DApp 前端集成的全栈能力。精通 Rust 系统编程,掌握零知识证明(zkTLS)等前沿技术。在校期间获得**数学竞赛省一等奖**,具备扎实的密码学数学基础。参与开发的区块链项目已在测试网成功部署,DApp 累计交互用户 **500+**,展现出强技术实力和创新能力。

# 

#### 长安大学(自动化专业 | 本科)

2022.09 - 2026.06

・ **211 重点大学**  $\mid$  GPA: 3.0/5.0  $\mid$  主修课程:控制理论、机器学习、信号处理 ・ 自学区块链开发技术栈,完成多个 Web3 项目实战

#### **乡专业技能**

AI 开发工具 (Claude Code ) (Cursor ) (Nora.ai ) (AI 辅助编程 )

区块链开发 Solidity 智能合约 ERC20/ERC721 Web3.js Ethers.js

**DApp 开发** React TypeScript MetaMask 集成 Hardhat

系统编程 Rust 区块链架构 密码学 零知识证明

前端技术Vue.jsJavaScript响应式设计AI/算法强化学习Python数据建模

#### Award 获奖经历

★ <b>英语四级证书</b> - 全国大学英语四级考试	2024.06
具备良好的英语读写能力,能够阅读英文技术文档 <b>▲ Rust 训练营优秀营员</b> - RustCC 社区 & 清华大学开源学习营	2025.03
掌握现代系统编程,具备高性能区块链开发能力 ● <b>全国数学建模竞赛陕西省一等奖</b> - 中国工业与应用数学学会 展现算法设计和密码学数学基础,为区块链技术提供理论支撑	2023.12
展现异法设计和密码字数字基础,为区块挺技术提供建化支撑 ● <b>全国大学生数学竞赛陕西省一等奖</b> - 中国数学会 扎实的数学功底,为智能合约安全性分析提供基础	2024.11

### □ 项目经历

#### VIBE 空气质量代币奖励 DApp (基于 Primus zkTLS 的 Web3 应用)

2024.03 - 2024.06

项目地址: github.com/evaristebernhard/temperature | 部署网络: Monad Testnet

- ☑ 设计并实现基于零知识证明的去中心化应用,用户通过验证空气质量数据获得代币奖励
- ☑ 开发完整的 ERC20 代币系统,实现智能奖励分配和防重复领取机制
- ☑ 构建 React 前端界面,集成 MetaMask 钱包,实现流畅的 Web3 用户体验
- ☑ 使用 Nora.ai 协助智能合约代码审计和优化,提升代码质量和安全性
- ☑ 部署在 Monad 测试网,实现基于零知识证明的数据验证机制

技术栈: Solidity · React · TypeScript · Ethers.js · zkTLS · Hardhat

#### Rust 区块链底层系统 (从零实现的完整区块链)

2023.10 - 2024.02

项目地址: github.com/henryhello/blockchain

- ☼ 从零实现完整区块链系统,包含挖矿、交易验证、钱包管理等核心功能
- ⋉ 集成 ED25519 数字签名和 SHA-256 工作量证明,确保系统安全性
- □ 实现默克尔树验证和持久化存储,支持命令行交互界面
- ☑ 系统实现核心区块链功能,包含完整的交易处理流程

技术栈: Rust ・ 密码学 ・ P2P 网络 ・ 数据结构 ・ CLI 开发

#### CI/CD 自动化部署系统 (基于 GitHub Actions 的流水线)

2024.07 - 2024.09

- 🧔 配置 GitHub Actions 实现 CI/CD,代码 push 后自动构建和部署到服务器
- 🗲 将部署时间从手动操作的 15 分钟缩短至 3 分钟内,显著提升开发效率
- □ 集成自动化测试、代码质量检查和安全扫描,确保部署质量
- □ 支持多环境部署(开发/测试/生产),实现环境隔离和版本管理

技术栈: GitHub Actions ・ Docker ・ Shell Script ・ Linux ・ Nginx

基于强化学习的智能路径规划(省级大创项目)

2023.09 - 2024.06

**指导教师**:王长鹏老师 | **资助单位**:陕西省教育厅

- 研究深度 Q 网络(DQN)算法在动态环境下的路径规划问题
- 🛛 构建多智能体仿真环境,验证算法的收敛性和稳定性
- 💢 算法在复杂场景下具备优秀的收敛性和稳定性,为智能硬件提供决策支持

技术栈: Python · TensorFlow · 强化学习 · 算法优化

# □ 实习经历

#### RPA 自动化平台前端开发 (湖州鲸创智能科技有限公司)

2024.12 - 2025.02

- ☑ 使用 Vue.js 构建企业级 RPA 配置界面,支持拖拽式流程设计,用户操作效率提升 60%
- ✓ 开发实时监控仪表板,集成 WebSocket,实现毫秒级状态更新
- ☑ 协助完成 5 个企业客户业务流程自动化,为客户节省人力成本 35%

技术栈: Vue.js ・ Element UI ・ WebSocket ・ 前端工程化

# □技术成果

・开源贡献: GitHub 上维护 2 个区块链相关开源项目,累计 Star 50+,为 Web3 社区贡献代码 ・ AI 开发工具: 熟练使用 Claude Code 和 Cursor 进行 AI 辅助编程,代码编写效率提升 50% 以上 ・ 技术文章: 撰写区块链技术博客文章 5篇,深入讲解 DApp 开发实践,获得良好反馈 ・ 竞赛成绩: 数学建模和数学竞赛双料省一等奖,展现出色的算法设计和问题解决能力 ・ 学习认证: Rust 训练营优秀营员,掌握系统级编程语言,具备高性能应用开发能力

"Building the decentralized future with innovative blockchain solutions"