



叶星宇

男 | 19岁 13619022142

求职意向: Java | 期望薪资: 6-11K | 期望城市: 成都

个人优势

- 动手能力强, 热爱底层技术探索。
- 快速学习与适应能力。
- 良好的沟通与文档能力。
- 有明确的目标和持续提升意识。
- 区块链技术应用。包括合约开发, 部署, 前后端交互等业务建模实践经验。

教育经历

成都信息工程大学 本科 区块链工程 2022-2026

专业排名: 前30%

主修课程: 计算机网络、计算机组成原理、Java程序设计、智能合约、数据结构与算法

项目经历

Java后台图像识别类自动化控制工具 个人项目 2024.12-2025.01

技术栈: Java+jna+opencv+javafx

项目内容: 搭建一个一键点击式的自动化控制系统, 实现无需切换到前台的窗口识别, 图像定位与自动点击和输入, 以解决电脑端需要重复操作的工作, 节省时间, 减少成本。

实现功能:

- *后台窗口截图与目标模板的匹配
- *识别成功失败的自定义操作
- *图像上传与匹配度调试
- *多窗口遍历+匹配成功立即执行+内存资源管理(自动删除和创建保证资源不浪费)
- *简洁的控制界面和文件存储

智能合约奖励池系统 课程项目 2024.09-2024.10

项目描述: 构建社区用户奖励系统, 基于智能合约自动分发积分, 用户可领取或提现奖励, 强化区块链在去中心化激励模型中的应用。

功能描述: solidity编写社区奖励池智能合约, 设计数据结构包括用户地址, 积分余额, 分发逻辑等。

接入metamask, 实现用户钱包连接, 转账和调用合约功能。

使用javascript与合约前端交互, 展示用户奖励余额, 交易记录等。

部署至本地ganache网络，模拟用户注册，积分发放与提现全流程。

项目可扩展，可对接dao，nft模块等后续功能。

资格证书

驾驶证C1

专业技能

编程语言：Java,javascript,python,shell,solidity,sql,r

后端开发：springboot,springcloud,mybatis,jpa,thymeleaf

前端开发：html,css,bootstrap,thymeleaf模板引擎

区块链技术：solidity合约开发，remix ide,metamask,ganache

数据库：MySQL，Oracle，jdbc

系统与工具：linux，git，maven，opencv等