安澜霆 AMBER

手机:(+86) 156-1118-7755 邮箱:532389813@qq.com 政治面貌:中共党员

教育背景

清华大学, 工业工程, 在读硕士

2022.9 - 2025.6

复旦大学, 软件工程, 本科

2015.9 - 2019.6

复旦大学三等奖奖学金, 团学联体育部副部长

职业经历

OKX Group, Web3 合约组,智能合约高级开发工程师

2022.04 - 2024.08

- 主导设计并开发多链 NFT 聚合器和二级市场智能合约,推动流动性聚合与功能迭代;
- 负责 Create Studio 2.0 与相关运营活动的合约架构设计与开发;
- 主导制定了预执行错误交易排查流程, 并于多个团队推行;
- 组织内部技术分享、新人技术培训、wiki 管理等团队管理工作;
- 负责行业内新技术、新趋势调研并推进落地产品化应用;

中国外运,运营及数字化部,技术经理

2021.10 - 2022.03

- 与各部门协调, 为各部门提供信息技术支持并对全公司的信息资源进行管理和控制;
- 根据企业发展战略和信息化战略要求,负责企业内外部信息资源开发利用;
- 参与公司信息化建设的总体规划及架构设计,建立企业信息化管理制度和标准规范;

中国外运,工程技术部,Java 开发工程师

2019.08 - 2021.10

- 一、HS 编码智能归类系统
 - 基于 springboot 框架, elasticsearch, mysql 开发 HS 编码智能归类系统。其中负责了代码架构搭建、基本功能开发、索引设计、数据库设计以及功能优化。使用 nginx 部署前端项目, jenkins 构建 CI/CD 流程,将项目构建为 docker 进行部署。
- 二、智慧工程物流系统
 - 基于 springboot 框架开发智慧工程物流系统。其中负责了基本功能开发、数据库设计以及功能优化。 使用 elasticsearch、logstash、kibana 搭建系统日志管理系统,保证系统的管理要求。

上海复星杏脉科技, QT 开发工程师

2019.02 - 2019.05

- 一、8 孔呼吸道病毒数据显示桌面挂件工具
 - 使用 QT 开发平台, 开发 8 孔呼吸道病毒数据显示桌面挂件工具。其中主要实现: 多进程实现 QT c++ 与 python 算法 (tensorflow-gpu) 联调、多线程实现 QTc++ 与 python 功能函数联调。

项目经历

NFT Lending,智能合约工程师

2021.06 - 2022.06

- 基于 Solidity、Openzeppelin 实现 Dapp 的智能合约签名验证、收益计算等合约功能;
- 使用 Hardhat 对合约功能进行单元测试和流程测试,并将合约部署至 Rinkeby;
- 编写 Subgraph mapping script,将 event 数据索引至项目的 the graph 节点;
- 使用 Slither 检查合约代码中的 bad smell 并进行修复;

NFT Lending 无人机巡检管理系统

2019.09 - 2021.05

- 负责系统整体模块与功能设计、数据库设计及机库管理、恶劣天气预警模块的开发;
- 使用 Websocket 实现无人机与系统的实时通信,并接入第三方地图服务显示无人机实时位置与信息;