

# 安澜霆 AMBER

手机：(+86) 156-1118-7755 · 邮箱：532389813@qq.com

## 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, 智能合约开发工程师	2022.04 - 至今
--------------------------------	--------------

- 负责 NFT 聚合器与二级市场智能合约的架构设计、流动性接入、代码开发相关工作;
- 负责 NFT Launchpad, Campaign 与创作页的合约架构设计与开发;
- 负责 web3 行业内新项目与技术调研并推进产品化应用;

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, Solidity 合约工程师	2021.06 - 至今
-----------------------------	--------------

- 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;