# 马龙

**通讯地址**: 上海市杨浦区国定路 777 号 **邮编**: 200433

**Github:** https://github.com/MaronNeAr **求职意向**: Java 后端开发实习生

## ※ 教育背景及获奖情况

2020.9-至今 上海财经大学 计算机科学与技术

3.2 /4.0

主修课程:数据结构 (4.0)、操作系统、数据库原理 (4.0)、软件工程 (4.0)、人工智能 (4.0)、计算机网络、机器学习、python程序设计、文本挖掘 (4.0)、web 网站设计、经济管理中的计算机应用 (4.0)等

- 2021-22、2022-23 学年 国家励志奖学金

- 2022.3 全国大学生计算机设计大赛(市赛)二等奖

- 2022.10 全国大学生数学建模竞赛上海市二等奖并担任队长

- 2021-2022 学年 互联网 + 大学生创新创业大赛上海市级项目

# ※ 专业技能

• 熟练使用 Java 语言进行面向对象程序设计,熟悉并发编程和 JVM,了解并熟悉 python、C++等高级编程语言

• 熟悉使用 Spring、SpringMVC、Mybatis 等开源框架进行项目开发,熟悉 Linux 基本命令

熟练掌握基本的数据结构和算法,熟悉常见的设计模式,具有良好的的编程风格

• 熟悉使用 MySQL、SQL Server 关系型数据库,并具有非关系型数据库 Redis 的使用经验,熟悉 sql 调优

· 具有 Springboot + Vue 前后端分离项目的开发经验,并了解 RabbitMQ 消息中间件、JWT 登录中间件

• 熟悉使用 flask、Django 框架进行后台开发,并熟练使用 pandas、numpy 等科学计算库

• 熟悉使用 IDEA、VScode、Navicat 等常用开发工具以及 maven、Git 等版本管理与构建工具

• 熟悉使用 Vue、React、TypeScript、Ajax、echarts 等常用前端库与框架。

## ※ 实习经历

2022.11 - 2023.3 【国信证券股份有限公司】 后端开发实习生

**实习概述**:在国信证券公司信息技术部门担任后端开发实习生期间,我主要负责绩效管理业务逻辑、后台接口的开发以及账户身份验证模块的开发工作,为公司上线了一套成熟的绩效管理系统。

主要职责: 1.负责根据产品需求,实现绩效管理,流程审批模块的业务逻辑设计。

2.负责与企业微信对接,实现账户身份验证,使其只能由企业内部用户进行访问。

3.业务逻辑的开发,包括数据处理、算法设计等,使用 qit 进行版本控制。

#### ※ 项目经历

2022. 3 - 2022.9 【花旗杯金融创新应用大赛】 《CitiEX》

采用技术: Springboot、Mybatis、RabbitMQ、MySQL、Redis、JWT、TypeScript、Git、Vue、axios

**项目概述**:该项目是一款集虚拟货币模拟交易、虚拟社区、行情、可疑交易识别模块于一体的安全交易平台,用户可以进行模拟交易,对可疑交易进行风险评级,加以弹窗提示或者终止交易。

主要职责: 1.技术组负责人,负责项目技术架构、数据库字段设计,核心业务逻辑的开发

2.完全自主开发虚拟币交易、账户充值、利用 Redis 实现短信验证并负责虚拟社区业务代码的开发

3.负责前端组件的开发,交互逻辑的处理,项目的整合、打包上线工作等

**Github** 源码: https://github.com/MaronNeAr/Trade

采用技术: Django、MySQL、Druid、JavaScript、Ajax、Vue、echarts.js

**项目概述**:该项目是一款面向滑雪爱好者的多功能一体化平台,为其提供滑雪数据展示平台,搭建滑雪论坛平台方便滑雪爱好者进行交流及技巧分享,并且为初学者提供教学视频以及进阶技巧。

主要职责: 1.负责参与项目的开发方案、数据库字段设计,协助编写功能开发文档。

2.负责独立完成视频文件上传、滑雪数据可视化、动态发帖、后台管理等业务代码的开发。

3.负责主要页面的开发,数据的爬取及后期网站的部署工作。

Github 源码: https://github.com/MaronNeAr/SkiField