



冯青

求职意向：算法相关



姓名：冯青 现居：北京海淀 电话：1807140000
生日：1991.07 政治面貌：党员 邮箱：Xg@qq.com

教育背景

华东理工大学 | 软件工程 | 本科 (2016.09-2020.06)

主修课程：分布式系统设计、数据库原理、Web 开发技术

工作经历

上海数科信息有限公司 | 全栈开发工程师 (2020.07-2024.03)

- 主导 3 个 B 端系统从 0 到 1 架构设计，日均处理请求量超 100 万次
- 搭建自动化运维体系：ELK 日志分析 + Jenkins 持续集成，线上问题响应时间缩短 40%
- 性能优化：通过 SQL 索引优化+Redis 缓存策略，核心接口响应时间从 1.2s 降至 300ms

项目经历

跨境电商数据中台系统 (2023.02-至今)

全栈开发：前端采用 React+Ant Design Pro 搭建管理后台，后端基于 SpringCloud 实现商品/订单微服务
爬虫系统：开发多平台商品比价爬虫，通过 Playwright 模拟登录+请求随机延时突破反爬，日采集数据 50 万条
自动化报表：Python+ECharts 生成动态数据看板，商品价格波动预警响应速度提升 60%
技术亮点：Redis 缓存热点商品数据 (QPS 8000+)，Docker-Compose 实现一键部署

RPA 金融对账系统 (2022.05-2023.01)

安卓端自动化：基于 ADB 开发银行 APP 自动登录/账单下载模块，适配 10+主流机型
跨平台 RPA：使用 Playwright 实现网银系统自动化操作 (验证码识别+安全控件突破)
对账引擎：Spring Batch 批处理框架处理百万级交易数据，对账准确率达 99.97%

技术栈

前端开发

React + TypeScript | HTML5/CSS3 | Ant Design | ECharts 数据可视化

后端开发

Java 11 | SpringBoot 3.x | SpringCloud Alibaba | MyBatis-Plus | Redis 分布式锁

自动化&爬虫

Playwright (Python/Java 双版本) | Selenium | 安卓 ADB 自动化 | 反反爬策略 (IP 代理池/请求指纹混淆)

运维&中间件

Docker 容器化部署 | MySQL 查询优化 (Explain 执行计划) | Kafka 消息队列 | Prometheus 监控

AI 工具链

OpenAI API 集成 | Cursor 智能编码 | 大模型微调 (LangChain 框架)