

AirboZH



年龄: 21

电话: 156*****

个人主页: <https://airbozh.cn>

意向: Java 开发工程师

邮箱: i@airbozh.cn

Github: <https://github.com/airbozh>

🎓 教育经历

2020.9-2024.6 天津理工大学 软件工程 | 本科

🔧 相关技能

计算机基础: 了解计算机网络 HTTP、Websocket、TCP 协议、数据结构和算法、操作系统;

数据库: 熟练掌握 MySQL 数据库, 熟悉 Redis, 了解 MongoDB;

后端: 熟悉 Netty、Spring WebFlux、Spring Cloud、Spring MVC、SpringBoot,, 熟练掌握 Java 基础、集合、NIO、了解多线程、JVM 常见概念;

前端: 熟悉 Vue 相关生态, 了解 ES6、Vite、Node.js 服务端开发及其基础框架;

其他技能: 参与开源社区, 熟练掌握 Git, 掌握 Nginx、Docker、Github Workflow;

📅 实习经历

2023.7-至今

**科技股份有限公司——后端开发工程师

负责 智能预约排队系统 V2.0 后端开发, 完整参与从项目立项到提交测试全过程。

技术: Spring WebFlux, Reactor-Netty, Redis, Mybatis

特点: 排队系统连接各银行网点和互联网。并发数量不小于 200, 峰值 TPS 不小于 1000, 系统峰值支持接入的终端设备数量 1200 台。

简介: 系统分为排队服务和排队系统两部分: 排队服务使用响应式框架 WebFlux, 得益于 Reactor 模型可以作为连接系统和网点设备之间的中间件, 处理大量 IO 密集请求, 支持集群部署, 使用 Redis 维护排队队列信息。排队系统使用传统 MVC 架构, 基于开源框架实现了后台管理的功能需求。

🏠 项目经历

2023.1-2023.3

404FWF 论坛——后端开发

技术: SpringBoot, Shiro 安全框架, RBAC 权限模型, Mybatis - Plus, Swagger, MapStruct;

特点: 在适合的情况下使用 Java 流式编程, Spring 异步代码以及 Spring 事务代码

采用 Github Action 的 CI/CD 流程, 形成可以自动生成的 docker 镜像并部署到测试服务器;

职责: 负责用户主页接口, 工具类以及 Code Reviewer。项目采用前后端分离开发, 拥有 9 人开发团队。

🌐 开源社区

Halo-dev 团队成员, 目前有维护一个主题和两个插件。向 Halo 核心仓库多次提交 PR。

halo-theme-chirpy – Author

技术: Tymeleaf 模板、HTML、Vite;

职责: 根据上游更新发布主题, 修复 bug, 移植主题;

Github 仓库: <https://github.com/AirboZH/halo-theme-chirpy>