

冯晓

15777442687 | 邮箱: fengx.work@foxmail.com | 广州

个人博客: <http://www.fengx.run/>

求职意向: Java开发工程师



项目经历

大参林集团OA合同资金系统集成项目

2020年10月 - 2020年12月

开发

广州

- 项目描述: 大参林OA系统与合同、资金系统的业务集成对接。
- 职责描述:
 1. 负责OA与资金系统对接模块的接口开发, 通过分析日志报错排查问题, 解决了系统对接字段类型不匹配等问题, 完成了联调测试和上线。
 2. 参与OA系统日常维护, 使用远程工具Xshell和Xftp完成了系统版本升级, 日志输出, 将开发的功能包打到测试服务器进行测试等工作。
 3. 负责数据对接接口的测试, 使用Postman调用接口, 测试数据对接是否正常, 测试完成后预上线到正式服务器集群, 保证数据正常推送到资金系统数据库中间表。

同城配送服务平台

2019年07月 - 2019年09月

在校项目

- 实现技术: Spring Boot+MyBatis+Redis+WebSocket+MySQL
- 完成的工作:
 1. 平台需求分析, 使用Visio设计系统流程图和数据流图, 使用Axure进行配送端APP的产品原型设计、完成了详细设计、数据库表设计、开发测试、最终部署到服务器。
 2. 使用Spring Boot整合MyBatis框架搭建后台基础架构, 项目管理使用Maven, 版本控制使用Git。
 3. 使用WebSocket技术实现消息推送, 配送端作为客户端, 后台作为服务端, 后台主动向前端发送消息, 实现消息推送, 不用进行频繁的轮询, 提升了系统请求响应的性能。
 4. 使用Redis作为缓存, 配送端获取数据首先从缓存中查询获取, 不仅提升了查询性能并且减轻了MySQL数据库读数据压力。
- GitHub地址: <https://github.com/fengx20/tcps>

工作经历

上海泛微网络科技广州分公司

2020年10月 - 2021年01月

开发工程师 项目部

广州

- 负责大参林OA资金系统集成项目资金对接模块的接口开发, 与资金系统完成联调测试并成功上线。
- 参与每周项目会议, 进行项目进度和问题总结并通过客户沟通解决了项目历史遗留问题。
- 与实施讨论新需求, 进行需求评估, 根据需求进行功能开发, 协助实施解决技术问题。

工作总结: 在公司学到了很多, 从上手第一个项目到正式上线, 业务理解能力得到大大提升, 学到了OA系统的相关专业知识, 包括组织架构, 门户, 流程审批等, 拓宽了系统业务知识面, 也是由于岗位较偏向实施, 与个人技术方向有所偏离, 遂经过综合考虑项目结束后选择离开。

实习经历

福州福大自动化科技有限公司

2019年12月 - 2020年09月

软件工程师（实习）研发部

福州

- 参与部门项目基础框架前端页面的修改，通过快速学习熟悉nui-api文档和Layui官方文档，实现了将老旧的nui界面修改转换成Layui界面，完成了项目基础框架界面的改新换代。
- 负责企业内容管理系统文件管理模块的测试与维护，参与每周项目会议做上周项目总结和本周计划，保证了项目测试进度的正常进行。
- 根据文档对黄山管廊监控管理系统所需数据进行模块拆分，使用PDMan完成了系统初步的数据建模。

实习总结：本次实习熟练掌握了Layui框架，提升了数据库设计能力以及熟悉了SVN的使用，其中体会最深的就是团队做项目，每个人都有自己负责的模块，首先需要评估工作量和开发时间，保证项目的正常推进，然后才是动手开发，有问题要及时向项目经理反馈，与团队要多沟通交流。

专业技能

- 熟悉Java语言，注重编码规范，熟悉集合框架、IO流、多线程等基础知识
- 熟悉HTML、CSS、JavaScript、Ajax、jQuery等前端开发技术，熟练使用Layui组件框架，了解Vue渐进式框架
- 熟悉基本SQL语句，数据库主要使用MySQL及其数据库管理工具Navicat，了解MySQL事务，索引，锁机制，了解Redis作为缓存使用
- 熟悉Spring、SpringMVC，MyBatis、Spring Boot开源框架技术，了解Spring Cloud微服务架构
- 熟悉Linux基本命令，熟悉Linux环境部署J2EE应用
- 熟练使用IDEA/Eclipse，HBuilder开发工具
- 熟悉项目管理工具Maven，版本控制工具SVN，Git使用，熟悉Git基本命令
- 了解Docker容器，Docker基本命令

教育经历

梧州学院

2016年09月 - 2020年07月

计算机科学与技术 本科

广西梧州市

荣誉奖项

- 校级“三好学生”（2019）；
- 广西大学生人工智能设计大赛二等奖（2019）；
- 第12届中国大学生计算机设计大赛省赛三等奖；

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。