



毕**

183***** | *****@qq.com | 北京
在职 | JAVA开发工程师



暂无评论

教育经历

中国民航大学 - 自动化 本科

2015.09 - 2019.07

专业技能

1. 具备扎实的JAVASE基础, 熟悉JAVA内存模型。
2. 理解JAVAWEB技术体系架构, 熟悉JDBC编程。
3. 熟悉常见的设计模式, 熟悉链式编程。
4. 熟练使用MySQL、SQL server等数据库, 熟悉SQL优化。
5. 熟悉Spring、SpringMVC、Mybatis、JPA、SpringBoot等优秀的开源框架。
6. 熟悉Redis、RabbitMQ等常用中间件。
7. 熟悉Linux常用指令。
8. 使用过Django框架, 可以进行功能开发。
9. 了解前端vue框架, 可以自主进行简单的修改进行联调。
10. 了解常见的数据结构、算法、网络协议等。

工作经历

山东卡尔电气股份有限公司 - 开发工程师 技术开发部

2019.08 - 2021.03

1. 负责公司内部管理系统的开发。
2. 负责话机喇叭等通讯设备配套平台开发。
3. 参与需求讨论, 编写相关文档。

北京安硕信息技术有限公司 - java开发工程师 软件开发部

2021.04 - 2021.05

主要负责银行金融项目接口的开发联调工作

时间不长就离职的原因是虽然不是外包但是要外派驻场, 实际工作地点与面试时约定地点不符, 两个月换了三个工作地点

普强信息技术(北京)有限公司 - java开发工程师

2021.06 - 至今

1. 负责抽音系统的开发。
2. 负责质检系统的开发。
3. 负责能力平台的开发。
4. 参与需求讨论以及编写相关文档。

项目经历

抽音系统 - 后端开发工程师

2021.06 - 2021.09

项目介绍:

此项目为定制的一套数据抽取系统。主要功能为定时分批次获取客户所需的数据, 经过筛选、拼接、转码等处理后推送至指定目录下以供产品进行下一步的识别工作。

项目职责:

我主要负责这个项目的文档编写以及需求实现的工作。

项目技术:

1. 由于此项目只对客户数据库做简单操作, 所以使用JDBC技术获取客户数据。
2. 介于对于本地数据库操作基本都是后台操作, 所以使用JPA作为ORM框架。
3. 使用rabbitmq来实现解耦和异步。
4. 使用线程池以减少下载和ffmpeg转码音频文件时的时间, 提高效率。

手动抽音 - 后端开发工程师

2021.10 - 至今

项目介绍:

此项目为语音识别系统一个内嵌的模块。主要功能为用户可以下载模板后自主填充模板内容并上传相关文件, 上传后对文件的处理与上一个项目类似, 区别在于这个项目需要处理的数据是用户上传的而不是定时获取的。

项目职责:

我主要负责这个项目的文档编写以及需求实现的工作。

项目技术:

1. 因为涉及到用户操作, 简单sql无法满足需求, 所以使用了MyBatis作为ORM框架。
2. 使用rabbitmq来实现解耦和异步。
3. 使用线程池以减少下载和ffmpeg转码音频文件时的时间, 提高效率。
4. 使用锁保证数据的一致性。
5. 使用ffmpeg获取音频文件的时长。
6. 使用CAS实现单点登录。

个人总结

1. 有代码洁癖, 代码编写过程中尽量要求完美, 追求代码简洁, 尽可能消除冗余代码。
2. 学习能力较强, 能够主动利用下班时间学习一些工作中将来可能用到的新技术。
3. 自律性较强, 曾经从二百三十斤减到一百四十斤并坚持每周健身。
4. 乐于交流分享自己掌握的技术知识以及减肥健身知识。

