个人简历



基本信息 -

姓名: 冯 伟年龄: 25 岁性别: 男工作经验: 3 年

毕业院校: 武汉理工大学 **学 历**: 本 科 (211)

联系电话: 18169255738 **电子邮件**: a18169255738@163.com

求职意向

工**作性质**: 全职 **工作职能**: JAVA 开发工程师

到岗时间: 一周内到岗 期望薪资: 面议

专业技能 -

● 熟练掌握 Java 基础知识,能够熟练运用 Java 相关技术开发项目,以及具有良好的编码习惯

● 熟练掌握常见的互联网主流开发框架 Dubbo、SSM、SpringBoot、SpringCloud 全家桶

● 熟练掌握互联网中间件 RabbitMQ、ElasticSearch、Redis、Oss、FastDFS、MinIo等

● 具有良好的数据模型设计能力,掌握 Mysql、Redis 与 MongoDB 等数据库的原理与使用

● 熟悉 Linux 系统, 熟练掌握 Linux 常用命令以及 Docker 镜像、容器相关技术

● 熟悉 Java 多线程、I/O、Socket 编程及 Java 反射使用

● 熟练使用 SQL, 能够进行 SQL 优化

● 熟悉 Restful 接口和基于 Rest 的 Web 开发

● 熟练使用 Maven、Git 项目开发及管理工具, 熟练 IDEA 等编程工具及编程相关插件的使用

● 了解 HTML、CSS、JavaScript、Element-UI 等 Web 前端技术

工作经历 -

工作时间: 2019.02-2022.01

公司名称: 三一重卡事业部 (湖南行必达网联科技有限公司)

职位名称: 软件开发工程师

工作描述: 1.负责三一重卡服务管理系统的部分设计、编码与优化工作,对接服务部门需求对所

负责模块进行方案写作、优化改进工作;

2.参与公司三一卡车卡车商城系统产品功能设计及实施工作;

3.负责公司学习培训管理平台项目业务对接和部分后端开发设计和维护工作;

项目经验

项目名: 车联网 - 三一卡车服务后台管理系统

开发环境: IDEA + Maven + MySQL + Tomcat + Git + JDK1.8

所用技术: Spring mvc、 SpringBoot 、MyBatis、SpringCloud、

MySQL 、Redis、RabbitMQ

项目描述:

该项目主要为三一重卡卡车服务管理需求而开发的系统,开发周期较长,主要分为客户端 App、服务管理后台、商家管理后台,分别面向卡车司机、公司本部和服务站加盟商三个对象。公司主要采用服务站加盟的模式向公司提交申请,由服务后台进行资质审核,审核通过存档后,服务站拥有独立的商家管理后台来服务客户,功能模块主要有维修管理、配件管理、索赔订单管理、结算管理、账户管理和公告栏。客户端 app 功能模块主要有我的、动态、爱车和发现四个模块,用于车主管理监控自己的车辆、申请故障救援以及社区交流发布动态等。公司服务管理后台主要是通过对商家管理后台和客户端获取的数据来实现对相关业务的处理,主要模块有加盟管理,账号管理、服务订单、索赔订单、卡车监控、公告模块。

责任描述:

负责客户端社区模块(发帖、点赞、评论)的后端程序编写与维护 负责索赔审批模块的优化与维护(重新设计索赔信息表、加入救援真实性轨迹查询) 负责报表模块的表结构设计与编码

技术描述:

使用 mongdb 进行社区发帖相关数据的存储

为优化客户体验,对于需审核的帖子使用 Rabbitmq 进行异步处理

搭建 FastDFS 分布式存储来实现图片文件的上传下载

采用 Elasticsearch geo 实现地理位置定位和查询

采用分布式 ID 解决 ID 冲突(雪花算法)

项目名: 车联网 - 卡车商城

开发环境: IDEA + Maven + MySQL + Tomcat + Git + JDK1.8

所用技术: SpringMVC、SpringBoot、Mybatis、Redis、RabbitMQ、MySQL

项目描述:

卡车商城是 2020 年在公司提出的互联网销售卡车战略而研发的在线平台商城, 前期主要通过直播方式推广相关为目标客户提供 web 在线订车以及在线购买零部件以及油品等原厂商品的购买平

台。它包括了网站前台和管理后台两部分,网站前台包含首页、搜索、购物车、支付、用户中心等频道。管理后台包含商品、订单、库存、用户、运营、统计、财务等功能。在 2021 年年初将商城项目 网站前台作为一个服务模块优化后部署于车联网 app 系统。

责任描述

负责单点登录, 实现多个系统统一登录登出

负责订单提交业务逻辑处理负责商品的上下架,查询和删除操作

负责前台搜索服务,实现关键字查询和条件过滤查询以及分页和关键字高亮显示

技术描述:

使用第三方阿里云短信平台实现用户注册

用JWT令牌进行用户访问权限的校验

使用 RocketMQ 延时机制和 Redis 实现订单管理

使用 Elasticsearch 实现索引库的查询

项目名: 三一重卡培训管理平台

开发环境: IDEA + Maven + MySQL + Tomcat + Git + JDK1.8

所用技术: SpringMVC、SpringBoot 、MyBatisPlus 、MySQL 、Redis、RabbitMQ

项目描述:

该项目主要是基于疫情环境下,公司要求的加快建立线上培训体系的需求下研发的企业在线学习培训管理平台,主要用于公司对内对外开展组织学习培训管理。该项目结构主要分为前后台两大板块。后台系统主要有主页、企业知识、社区、团队培训、资源管理五大模块,主要面向公司各部门培训负责人,前台 app 有学习任务、考试中心、企业知识和个人管理四大模块,主要面向公司各成员。

责任描述:

负责登录模块的设计开发

负责课程搜索模块的开发以及课程资源的新增、查询、修改、删除操作

负责团队培训模块中考试的自动审批与成绩导出模块

技术描述:

采用 gateway 进行请求路由和 JWT 进行身份验证

使用 Elasticsearch 实现对课程的多个域的关键字查找以及条件过滤查询,以及分页和关键字高 亮显示

合理设计试卷、题目和答案的表结构来实现试卷提交后的自动审批功能

自我评价

- 1.学习能力强, 喜欢钻研尝试不同的新技术。
- 2.乐于与他人沟通,为人相处融洽,热情随和,活波开朗,具有进取精神和团队精神。
- 3.有较强的动手能力.良好协调沟通能力,适应力强,反应快、积极、灵活,爱创新。
- 4.业务理解沟通能力强。
- 5.能承受较大的工作压力, 暂无家庭压力, 有较长时间投入到工作中。
- 6.具有事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战。