杨帆

|电话: 15590586765|电子邮件: yangshaner1995@gmail.com

求职意向

Java 工程师 杭州

个人优势

认准自己的定位,主攻后端,兼修其他方面,包括前台相关内容。自己的工作马上去完成,不是自己的工作内容也会了解一下,如果可以有自己的时间会跟同事的对比实现一下。习惯自己解决问题,如果 google 等方式没有找到答案会跟同事讨论。喜欢新东西新技术,哪怕项目工作中不会遇到也会其他时间自己研究一下,拓展视野。

教育背景

长春工业大学 网络工程|本科

工作经验

杭州谷壳科技

2018.01-至今 Java 工程师|开发部

大连华信

2016.07-2017.12 **Java 工程**师

长春吉成科技

2014.05-2016.03 **Java** 实习生

项目经验

超级想拼

2018.01-至今 Java 工程师

描述:项目是一个基于微信小程序的商城,分为 boss端(web 管理端),b端(商家端),bd端(业务拓展)和 c端(用户端),主打拼团和秒杀商品的线上和线下结合的商城平台。数据库: Mysql,持久层 MyBatis,框架: Spring,dubbo,分布式锁:zookeeper,缓存: redis,消息中间件: CmdMQ, RoketMQ

- 1.负责小程序和 web 端后台的业务逻辑的代码并进行单元测试,商家入账结算统计和代理分销的金额统计,在测试环境进行相关压力测试和监测,以及上线后的 bug 的及时修复。
- 2. 实现拼团和秒杀结合功能等模块,完成了 ip 和用户的短时间限流功能和完成用户画像,推送商品等功能。
- 3.对接快递鸟相关接口,完成商品的快递的从下单到用户收货等流程的操作,整合多种快递并设计小程序端打印快递单,

优化请求接口效率。

4. 负责后期实现 ELK 的搭建以及性能优化,不同用户调用接口的日志信息和 mysql 数据库内相关信息通过 Logstash 进行 Elasticsearch 数据的更新,使用 Kibana 进行不同纬度的信息统计展示和数据统计分析。

交通运管车辆查验

2017.11-2017.12

描述:通过多方面的移动端确认申请,减去了用户每次都要去车管所验车的麻烦,可以通过 4s 店直接预约验车。负责移动端交互的接口规范设计与实现

- 1.根据业务需求调整数据模型,设计程序接口,实现接口业务逻辑,编写接口文档。
- 2.整合配置 swagger 生成相关的在线接口文档以及相关注释。
- 3.根据前端组 html 及 css,编写 pc端 jsp 页面及 js 脚本。
- 4.日常更新版本的发布及紧急回退,处理日常 bug 和在生产发生的紧急问题。
- 5.实习生的业务培训。
- 6.配合性能测试优化代码和 sql。

持久层框架使用 mybatis,数据库 oracle,并使用 maven 进行项目构建,使用 svn 版本控制,后台框架 spring boot 整合 swagger,缓存使用 redis

交通运输数据中心建设项目

2017.04-2017.11

描述: 对吉林省交通运输构建数据中心项目,完成数据流的整合,进行大数据分析统计,实现数据监控。

- 1.分析业务需求,完成对数据接口的整合,处理接口回传的数据,主要接口方式有 restful 和 webservice 接口
- 2.数据中心管理软件的代码模块编写,根据前端 html 及 css,编写 pc 端 jsp 页面及 js 脚本。
- 4.日常更新版本的发布,进行测试和日常 bug 的修改。
- 5.对新进入的员工进行业务讲解。
- 6.配合性能测试优化代码和 sql,分析 oracle 分布式数据库数据处理效率,并参与查找性能原因。

应急指挥调度系统

2017.01-2017.03

描述:对监控位置实现大华摄像监控录像整合,监测人员和车辆相关信息,应对突发状况,应用技术:地图定位技术,spring框架,oracle数据库,redis缓存,主要负责整和高访问量下的人员定位准确与并发性,以及监控数据流的传递优化业绩: 1.根据业务需求调整数据模型,分析业务需求和独立完成指挥调度系统的部分管理模块代码编写。

- 2.移动端的接口设计和代码实现并整合大华摄像头的相关视频流。
- 3.进行人员信息实时缓存实现接口业务逻辑,编写接口文档,整合 redis 缓存人员相关信息。
- 3.根据实际情况更改部分 css 样式及 js 脚本,处理日常 bug 和在生产发生的紧急问题。
- 4.配合性能测试 loadrunner 优化代码和 sql。

持久层使用基于 mybatis 的框架,数据库 oracle,使用 svn 版本控制,后台框架 spring,spring data 多数据库读写分离。