王众民

开发过大型集成支付系统,微服务架构,nosql存储

java 开发工程师 • 辽宁积分客科技有限公司北京分公司 男 | 23岁 | 大专 | 2年工作经验 | 北京

13295459205 | <u>843698826@qq.com</u>

■工作经历

辽宁积分客科技有限公司北京分公司

java 开发工程师

2017.08-至今

- 1. 开发含有各种营销功能的线下收单系统,营销功能比如卡券、团购等,配套商户后台和运营后台,还分别有公众号版的商户后台和标准 web 版
- 2. 重构了公司大部分项目,除了代码的优化还有拆分模块进行 docker 容器化部署和动静分离

沛应云科技(北京)有限公司

开发工程师 2016.08-2017.08

开发高并发集成支付系统和线下商户收单系统,使用 docker 容器云部署,并有配套的运营后台和商户后台的开发

核工业计算机应用研究所

实习软件工程师 java

2016.03-2016.07

协助组内其他成员完成 java 项目的开发

■教育经历

烟台职业学院

大专 · 信息工程

2016年毕业

■项目经验

积分客新商户后台

后端开发

2017.10-至今

简历来自: 拉勾网 - 最专业的互联网招聘网站 - www. lagou. com

- 1. 该项目是提供给商户进行管理、统计和营销的后台,有订单统计、团购管理、数据分析、微信卡券管理、会员营销等功能。
- 2. 我负责了整个项目的后端的基础架构和业务功能,该项目是该公司的全新项目,我用了全新的架构方式,标准的 RESTFul 风格接口,使用了自己的安全框架和异常处理框架,docker 容器云的部署方式,动静完全分离等

乐加支付

后端开发

- 1. 该项目是积分客公司的核心支付系统。
- 2. 我负责了后续通道的对接工作,以及项目重构,对原本下单流程中不是严格同步时间执行的任务进行了 拆分,以及对其他项目中的这种任务拆分成独立模块,使用 mq 通信的独立项目来异步执行非时间严格任务来 减缓关键任务的执行速度。

2017.08-至今

乐加生活

后端开发 2017.08-至今

- 1. 该项目是对使用了乐加支付,支付过的用户提供额外营销功能的项目,用户在使用了我们的支付后会根据规则随机赠送金币,该金币就可以在乐家生活公众号的各种活动中抵扣现金使用。
- 2. 营销功能包括摇一摇送金币或者商家发放的卡券,金币充话费,换视频会员等功能。
- 3. 我负责了其中一些活动的开发,和重构,进行了动静分离后使用了 docker 容器云的部署方式,降低了运维成本和提高了前端和后端的开发效率,使用了 swagger 作为 api 文档降低了沟通成本。

积分客运营后台

后端开发 2017.08-至今

- 1. 该项目就是整个产品的后台总控,可以对各种功能进行配置,比如团购产品、商户注册、订单查询和统计等,是个很庞大的项目。
- 2. 我负责了对部分活动的监控功能,比如对接支付通道的结算单生成、话费充值,送金币等。
- 3. 同时还进行了产品的迭代型重构,删除多余的无用代码和项目结构,项目的启动和运行速度提高,并且也使用 docker 容器云的方式部署。

jifenke-support

全栈 2017.09-2018.03

- 1. 该项目是异步任务处理项目,从原来旧系统中抽取执行时间很长切不是必须同步执行的任务组成的,使用了消息队列进行任务堆积。
- 2. 任务有比如发送各种微信模版消息,处理支付订单的后续分润、统计等功能。

jifenke-task

全栈开发 2017.10-2018.01

从运营后台和商户后台中抽取的定时执行的处理任务,使整个技术架构模块化,便于维护和迭代 payingcloud 运营平台

后端开发 2016.11-2017.02

除了整体性的订单统计和查询功能,还接收商户从商户后台提交的渠道代开通申请和其他人工审核的功能 payingcloud 控制台

后端开发 2016.09-2017.01

提供给对接商户的管理后台,可以对渠道的参数配置和开通,订单的统计和数据展示,我负责整个项目的建设和业务编写

payingcloud trade

后端开发 2016.09-2016.12

支付路由核心,提供纯技术接口无业务功能,接通支付渠道有微信、支付宝、银联、京东、百度、易宝、民生银行、微众银行等,我负责通道对接和聚合。

■自我描述

- 1. 对互联网有浓厚兴趣,能独立完成产品原型的需求分析、设计、开发、上线。
- 2. 从高中开始自学计算机相关技术,,在大学毕业前曾创办过个人网站。
- 3. 大部分情况下,对实现样式还是有追求的,会去不断完善一些代码。

■期望工作

java 开发 , 全职 , 北京 , 15k-25k