陈星星 Java研发工程师

■ 男/1997

■ 电话: 18379643981

■ 邮箱: lanstarthua@gmail.com

■ 技术博客: https://blog.csdn.net/m0_37499059/

Github: https://github.com/chenxingxing6工作年限: 1年, CSDN博客浏览量: 66万+

■ 期望城市: 杭州

教育背景

华东交通大学(2015-2019) 软件工程 专业成绩: 前2%

软件技能

■ Java 基础知识(IO,多线程,集合):掌握

■ 计算机网络、数据结构、操作系统等课内基础知识:掌握

■ Spring、SpringMvc、Mybatis、Springboot: 掌握

■ SSM整合、SOA架构:掌握

■ Linux: 掌握,有较强的线上问题解决能力

Dubbo: 掌握Redis: 掌握

■ Zookeeper: 掌握 ■ 常见消息队列: 掌握

■ MySQL索引、事务、锁有一定研究

■ Eclipse、InteliiJ IDEA开发工具:掌握

■ 项目版本及构建工具Git、Maven: 掌握

■ 单元测试Junit、Debug调试:掌握

■ Tomcat、Jetty、Apache、Nginx等服务器: 熟练

■ 非关系型数据库Mongodb: 了解

■ elasticsearch及elk技术栈,solr搜索服务:了解

■ Spring Boot + Spring Cloud +Docker:了解

■ JS、Jquery、Ajax、Bootstrap、Node、Vue: 了解

■ Hadoop生态相关技术中的HDFS、Storm、MapReduce、Hive、Hbase、spark: 了解

■ 自己实现过简易版SpringMvc,ORM,RPC等框架。

项目经历

智慧商圈(2018.7.5-现在)

实习公司: 杭州二维火科技有限公司

开发环境: Idea+Maven+Git

软件架构: SpringBoot+Redis+Dubbo+RocketMq+Hadoop+Hive+Activiti6+Solr+Cobar

项目描述:该项目是二维火智慧商圈系统为其提供集商管ERP、会员营销CRM、餐饮/零售和泛行业

商户收银系统、公众号小程序会员营销

服务、在线停车缴费等多个业务场景的产品服务,帮助in77实现场内商户数字化、智能化集成化管理的目标。

模块组成:

1. 商管ERP: 二维火SaaS模式的ERP,实施周期短,迭代快,学习成本低,PC和App结合使用。

2. 会员营销CRM: 支持商场消费场景下的系统所需.

3. 收银系统:帮助商圈的商户进行收银,商圈查看商户的销售数据。

4. 公众号&小程序会员营销服务: 引流线下的顾客。

5. 停车缴费: Mall的停车缴费服务。6. 数据报表: 各种数据类型的报表。

责任描述:

1. 参与项目销售数据,审批流的立项,需求评审。

2. 维护ERP系统的部分模块。

3. 参与销售数据,审批流的开发。

4. 参与停车券相关模块开发。

5. 参与活动报名相关模块开发。

物联网环境监控中心(2018.5.21-2018.06.14)

开发环境: Idea+Maven+Git

软件架构: Oracle+Socket+Swing+树莓派

项目描述:该项目是用原生方法来实现,客户端采集传感器发送过来的数据,然后发送给服务端,服务端接收到的数据进行入库。所有的参数通过xml配置文件获取,然后用Sax解析xml,通过反射的方法初始化各个对象。在整个系统中,采用ZigBee无线通信技术和基于java的编程语言将农业环境数据和作物生长发育过程中的生理及形态数据远程传输到物联网环境监测数据中心,然后对数据进行分析,提供实时,有效的数据,利用图表和图像显示更直观的对各种数据进行对比分析,为农业工作者提供更简单有效的决策手段。

模块组成:

1. 采集模块:客户端负责采集温度,湿度,二氧化碳,光照强度传感器产生的数据信息。

2. 网络模块:客户端将采集的数据发送给服务端。

3. 备份模块:在可能发生异常的程序中,对数据进行备份。

4. 入库模块: 服务器将接受的数据批处理入插入数据库中。

- 5. 日志模块:通过Log4j实现系统日志功能。
- 6. 配置模块:将各个模块行统一管理。
- 7. 后台管理模块:用Swing写的一个后台管理UI,可以对数据进行多种操作。

责任描述:

- 1. 参与项目的需求分析和概要设计说明书的编写。
- 2. 参与整个项目的模块搭建,并实现网络/入库/配置模块。
- 3. 完成整个后台GUI的编写。

淘淘商城(2018.1-2018.04)

开发环境: Eclipse+Maven+Git

软件架构: Mysql+SSM+Redis+Solr+Dubbo

项目描述:淘淘商城是一个综合性的B2C平台,类似京东商城、天猫商城。会员可以在商城浏览商品、下订单,以及参加各种活动。淘淘商城采用分布式系统架构,子系统之间都是调用服务来实现系统之间的通信,使用http协议传递json数据方式实现。这样降低了系统之间的耦合度,提高了系统的扩展性。为了提高系统的性能使用redis做系统缓存,并使用redis实现session共享。为了保证redis的性能使用redis的集群。搜索功能使用solrCloud做搜索引擎。

模块组成:

- 1. 前台系统: 用户可以在前台系统中进行注册、登录、浏览商品、首页、下单等操作。
- 2. 订单系统: 提供下单、查询订单、修改订单状态、定时处理订单。
- 3. 搜索系统: 提供商品的搜索功能。
- 4. 单点登录系统: 为多个系统之间提供用户登录凭证以及查询登录用户的信息。
- 5. 后台管理系统:管理商品、订单、类目、商品规格属性、用户管理以及内容发布等功能。

责任描述:

- 1. 参与项目的需求分析和项目构建。
- 2. 使用Redis数据库做为系统的缓存。
- 3. 参与商品展示模块及搜索系统模块的开发及测试。
- 4. 搜索系统服务接口的开发,及solrCloud的安装及配置。

上饶农商四扫平台(2017.10-2017.12)

开发环境: IDEA+Maven+Git

软件架构: Mysql+SSM+Redis+Shiro

项目描述:上饶农商四扫平台是一个数据录入平台,采用前后端完全分离的机制进行交互。使用

Shiro实现对用户的认证和授权,为了提高系统的性能使用redis做系统缓存。

责仟描述:

1. 参与项目的需求分析和项目构建。

- 2. 负责数据库的构建和完整后台业务的开发及测试。
- 3. 通过本项目我对Web开发有了思路,对Restful接口规范更清晰的理解。

快递镖局(2017.6-2017.8)

开发环境: Eclipse+Maven+Git 软件架构: Mysql+SSM+Shiro

项目描述: 该项目是在大学期间和同学创业的一个小项目,主要功能是帮助学校的小伙伴们代领快

递,小主只需要认证审核通过后,就可以任

意发镖,然后只需要在寝室恭候镖哥哥们的到来。

责任描述:

1. 参与项目的需求分析。

2. 负责数据库的构建和完整后台业务的开发及测试。

教务综合管理系统(2016.6-2017.6)

开发环境: Eclipse+Git 软件架构: Mysql+Struts2

项目描述: 该项目是大学的教务综合管理系统,主要包括个人,课表,考试,成绩等信息的查询。

使用的用户为老师和同学。

责任描述:

- 1. 主要是维护该项目。
- 2. 优化,模块迁移等。
- 3. 小功能进行迭代。

荣誉证书

- 2015-2016学年: 二等奖学金, 英语4级证书, 合唱最佳人气奖, 优秀歌手奖
- 2016-2017学年: 二等奖学金, 三好学生, 计算机作品大赛优秀奖
- 2017-2018学年: 二等奖学金, 三好学生
- 2018-2019学年: 一等奖学金, 优秀毕业生

自我评价

- 一个会弹吉他的程序猿,技术崇拜,认真负责,能够抗压,喜欢挑战,有团队合作精神。
- 学习能力强,思路清晰,善于从整体上分析、把握复杂事物。
- 良好的表达与沟通能力,积极主动,对工作尽心负责。