张宇晋

Phone: 17610502551 Email: healerjean@gmail.com

个人主页

CSDNhttp://blog.csdn.net/u012954706Githubhttps://github.com/HealerJean个人博客http://blog.healerjean.com

获奖经历

● 2016.12 大连工业大学创新创业竞赛 3 等奖

- 2016.04 获得大连工业大学 2 等综合奖学金
- 2016.04 获得国家励志奖学金
- 2015.05 第 2 届辽宁省移动大赛三等奖 (android 软件)
- 2015.04 获得第六届"蓝桥杯"全国软件大赛-软件 C/C++组省级三等奖
- 2014.09 获得大连工业大学 3 等综合奖学金

技能专长

- 熟练应用程序框架:SpringBoot、Mybatis、Hibernate;
- 熟练使用的数据存储: Mysql、Redis;
- 熟练使用的开发软件: Intellij idea, 快捷键熟练, 开发速度快;
- 服务器: Linux 系统(服务器), Nginx 代理服务器
- 熟练掌握项目管理工具: Maven, Gradle;
- 熟练使用的版本管理工具:Git
- 熟练使用的 API 文档框架: swagger
- 项目中曾应用的:SpringCloud、Struts、WebService、ActivceMq、netty、Websocket,Quartz,GrayLog等
- 了解:PHP,Android,可以基于二者进行小型项目的开发,正在学习 SpringCloud,学习能力强,接受新语言的开发

工作经历

■ 2016/5—2016/12 精准投网络技术(北京有限公司) JAVA 实习

- 对产品需求进行深刻的剖析,开发前尽可能多的交流,以便及时发现问题,并修正;
- 参与项目的的设计、开发等过程,提前研究系统的代码结构,避免重复。比如用户操作的日志记录;
- 负责工程中主要功能的代码实现,尽可能完善自己的代码,减少,甚至避免漏洞的出现;
- 配合领导的工作,并与其他开发人员紧密合作,共同推进项目的进度;
- 解决一些项目开中的遇到的问题和技术难题;

■ 2017/1—至今 北京多点科技

JAVA 开发工程师

- 负责后端的开发工作,数据集表的设计,使用SpringBoot进行项目的开发与搭建;
- 对接优酷、百度 app、微信公众平台、微信商户平台、淘宝、钉钉相关接口的开发工作;
- 负责阿里云容器镜像服务,nginx域名配置,等服务器相关的操作与维护;
- 负责多点单点登录后台的用户数据统计、审批流程、客户关系管理系统、小程序后端服务支持、quratz 定时任务、 ios 应用助手管理等项目的开发;
- 多点优惠后台管理系统、微信 H5 领券后端开发,微信公众号开发,淘宝口令授权登录;

2016.5-2016.12 大连理工大学就业网 开发人员 http://career.dlut.edu.cn/

项目介绍

- 大连理工大学就业网是提供给社会企业、院校老师、院校学生服务的一个校招平台;
- 提供给企业进行注册、发布招聘需求、场地预约招聘、预约教学楼面试、发送 Offer、线上签订三方协议等。
- 提供给教师进行学生的学籍维护、学生信息统计、学籍审核、学生签约审核、管理学生就业去向、统计就业 审核企业在平台上的等;
- 提供给学生进行学籍录入,投递简历,招聘查看与预约,,咨询教师,预约场地等;
- 给旧版本的教师端网站提供一些核心的数据,防止旧版本的网站不能使用
- 将旧版本的数据库重要数据导入到新版本的数据库中

责任描述

- 参与讨论数据库表的设计,将一些列流程绘制 xmind 思维导图,按照需求进行开发;
- 及时跟进大连理工大学的版本修正意见,即使修改项目需求;

项目技术

- 主要框架: SpringBoot, Hibernate;
- 前端模板引擎:thymeleaf(实现前后端的分离)
- 安全性框架:shiro
- 数据库: Postgresql, Oracle, Redis 缓存数据库。
- 服务器: Linux、Nginx 服务器:

其他技术: webservice

技术要点

- 使用 shiro 对公司、教师、学生进行权限的控制
- 抽象模式对校方合作公司自定义接口实现公司的业务需求
- 线程池异步导入学生的 excel 表格中的学籍信息
- webservice 接口提供给旧版本的教师端网站进行调用
- webservice 通过配置 cxf 拦截器来获取并存储系统交互时候的 soap 协议报文
- Dom4i 解析 XML 报文以及使用 freemarker 来配置报文模板

2017.01-2018.04 多点科技单点登录内部管理系统 开发人员 http://work.duodian.com 项目介绍

- 公司的后端系统是由各个不同的任务模块组成,分别对应不同的系统,不同的权限访问不同的系统
- 主要参与的任务模块有、ios 助手管理系统、、试玩广告系统、定时任务系统、CRM 管理系统、微信小游戏找不同管理系统、审批管理系统。

责任描述

- 设计数据库表,参与需求的设计,与产品人员交换意见
- ios 助手管理系统,针对 ios 助手描述文件进行监控,即使上架与下架 ios 助手应用等
- 试玩广告系统,添加客户的广告需求,和客户对接试玩接口,shike.com中添加试玩应用等
- 定时任务系统,每天负责跑试客用户注册、邀请、收入等统计信息,方便单表查询等
- CRM 管理系统中主要负责新客户的录入,与客户联系的记录,商务人员针对客户的收入统计等;
- 微信小游戏找不同管理系统,负责找不同卡片的添加与维护,录入卡片的信息,双人找不同对战等;
- 审批管理系统,添加审批人,抄送人,负责公司内部合同,余额结算,变更信息,盖章申请等审批等;

项目技术

后端框架: SpringBoot, Hibernate, Mybatis;

前端框架: Vue,Angularjs安全性框架: CAS 单点登录

数据库: Mysql缓存: Redis

● 服务器: Linux、Nginx 服务器

消息队列:ActiveMq

● 其他使用技术:SpringCloud、Quartz,Webservice,Wesocket,Netty

技术要点

- CAS 单点登录使得各个系统能够在一次登录后全部有效
- PageHelper 分页插件与 Mybatis 进行结合实现分页效果;
- ThreadLocal 以及自定义注解实现项目中的多数据源操作;
- 配置 logback 实现日志定向输如到 GrayLog 方便查找日志以及报错信息;
- quartz 定时器使得客户下单的广告任务定时投放;
- activeMq 队列实现 ios 试玩应用的投放。redis 实现点击量的统计
- 使用 websocket 和 netty 整合实现小程序找不同的双人信息交互对战

2018.05-2018.12 多点优惠 Java 开发工程师

项目网址

后台管理 http://quan.dangqugame.cnH5 领券系统 http://web.nongfusiquan.cn

项目介绍

项目围绕北京多点科技多点公众号800万粉丝为目标进行展开,在微信公众号里面添加领取优惠券网站,提供给用户进行领取优惠券进行购买,并且每天负责推送一篇淘宝优惠券文章,提供给用户进行扫描领取优惠,实现给用户微信订阅号邀请,返利等

责任描述

- 与产品人员交流意见,即使根据需求 在 xmind 中汇出思维导图,并在 teambition 中添加以及分配任务
- 淘宝提供的接口是有限的,接入第三方接口,待淘宝提供高级接口之后进行替换第三方接口
- 通过淘宝提供的热搜接口,加上我们自己设置的匹配逻辑自动选出上千种爆款,提供给运营人员进行筛选
- 录入近十几个公众号进行自定义菜单切换,自定义回复口令
- 实现服务号与订阅号一对多进行登录验证,并对各自的订阅号用户进行信息的录入以及,提供给用户邀请奖励, 返利等。
- 通过微信服务号登录判断邀请关系,用户绑定订阅号邀请关系正式建立,在淘宝授权和微信授权同时成立的情况下对用户进行返现

项目技术

后端框架: SpringBoot, Hibernate, Mybatis;

前端框架: Vue

● 安全性框架: CAS 单点登录

数据库: Mysql缓存: Redis

● 服务器:Linux、Nginx服务器

● 其他使用技术 Swagger , Graylog

● 项目协作网站: teambition

技术要点

- 搭建阿里云镜像服务, docker 容器服务实现代码的蓝绿发布
- 使用 nginx 对域名进行配置,使用阿里云 oss 图片存储服务器
- 使用公司后台单点登录,但又添加我们自己的校验权限,只有我们自己系统录入的用户才可以访问
- 微信公众号的开发,淘宝授权登录
- 提供给前端开发人员的接口中使用 swagger , 方便后端人员调试以及前端进行接口的对接
- 自定义注解控制方法的访问次数,自定义注解实现 h5 用户领券系统 token 权限的取舍
- Java 生成带参数的二维码图片,并提供服务号到订阅号的邀请图片
- 微信打款失败的记录,存入 redis 队列中,使用定时器进行扫描并重新打款
- 使用队列加线程池对微信公众号用户信息进入录入
- 每天晚上执行定时器任务,进行数据统计的单表录入;
- 使用外部接口较多,不排除调用失败的可能,添加调用外部接口调用次数限制

个性推荐

- 在2015年大学期间,加入了校软件研究室,并且成为负责人。带领研究室成员搭建 GitHub 项目,设计并且开发了校软件校研究室网站,提供给研究室成员使用。同年加入校 CSDN 俱乐部,并成为研发部部长。
- 我具有每天写日记,和总结技术的习惯。这种习惯已经持续4年,在下班之后,会将自己使用的使用到的技术写成 markdown 笔记。并且上传到 GitHub 或者 CSDN。通过自己的博客。 喜欢下载一些 github 上比较好的项目来学习。
- 最重要的是,对编程有激情,我是一个喜欢学习,快乐的程序员