



祝攀的简历

前方的路，只有自己走过才知道

Contact. 联系方式

☎ 电话: 18108190650

✉ 邮箱: 18108190650@163.com

Application. 应聘岗位

java开发工程师

javaScript开发工程师

后端开发工程师

Basic info. 基本信息

个人信息: 祝攀 / 男

教育背景: 2013-2017 成都大学-软件工程专业

工作年限: 2年

英语能力: CET-4

学习博客: pandapanzhu.github.io

GitHub : www.github.com/pandapanzhu

Skill. 技能清单

后端技能

熟练使用Spring生态技术 (如Spring MVC/MyBatis/Spring-data-jpa/Spring Boot等J2EE技术)。

熟悉JAVA8新特性,并有相应的开发经验

精通Java的相关框架, 如SSM, SSH2、SpringBoot等。

熟练使用SpringSecurity和Shiro等安全组件。

熟练使用Node.js, 能使用Express框架进行独立开发。

熟悉使用Spring Cloud部分工具和组件

熟练使用MySQL、H2、PostgreSQL等关系型数据库和MongoDB,Redis等非关系型数据库。

熟练使用Redis,RabbitMQ等工具

前端技能

熟练使用HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap, Ajax,Node.js及其他前端相关组件。

熟练使用AngularJS4-7, Ionic3-4等前端MVVM框架。

其他

具有一定的带项目的经验和能力。

具有六个月的海外(新加坡)工作经验。

具有3年的实际JAVA开发工作经验。

熟练使用eclipse, idea开发工具, 熟练使用Maven、SVN、Git等项目管理工具。

具有Jenkins和sonarQube的相关搭建和使用经验。

能使用Linux日常基本命令, 对Tomcat部署有一定的经验。

Experience. 项目与工作经验

成都简途旅行社有限公司 (2018.09-至今)

OTA对接系统

OTA对接系统主要是简途和第三方公司如携程,飞猪,美团,去哪儿等大型商务平台完成数据对接和自动化接单而设计的系统。

主要功能有: 商品信息对接, 下单对接, 出票对接, 退款对接, 商品改动通知, 价格日历回调, 邮件通知。

系统被细分成多个小系统, 我和小组成员开发完成的有: 1.携程玩乐OTA对接系统, 2.携程汽车票OTA对接系统, 3.飞猪汽车票OTA对接系统, 4.美团门票OTA对接系统, 5.马蜂窝对接系统, 6.去哪儿对接系统

在系统开发过程中, 我担当了小组长和开发的角色, 根据合作方的文档和简途产品经理的反馈完成对新OTA管理系统和新OTA对接系统的需求分析, 系统的基本设计和开发。与我方开发人员, 对方开发人员, 测试人员, 运维人员和运营人员沟通, 进行系统的开发, 测试, 上线及维护。并及时向项目经理汇报项目进度, 项目疑难点等。

使用的技术有:

后端: SpringBoot2, Spring-data-jpa, Spring-security, Redis, RabbitMQ, MongoDB, PostgreSQL

其他: Maven, Git, IDEA

OTA管理系统

OTA管理系统的使用方是简途的运营人员, 用户在其他平台下单后, 运营将订单信息录入到OTA管理系统中。然后OTA管理系统到目的地系统 (下游系统) 下单, 进行排车和资源分配等操作。

该系统主要由四大模块组成, 分别是商品信息管理, 渠道信息管理, 订单信息管理, 以及权限管理。

其中我主要负责了订单信息管理和商品信息管理。

使用的技术有：

后端：SpringBoot2, Spring-data-jpa, Spring-security, Redis, RabbitMQ, MongoDB, PostgreSQL

前端：Ant design, react

其他：Maven, Git, IDEA

新电信息技术（成都）有限公司（2017.07 - 2018.08）

● IConnect的开发与维护

IConnect是新电信息的核心开发框架,大多数Java项目都是基于Iconnect进行构建和开发的。Iconnect为系统开发构建出基本的框架和模板,开发人员需在开发好的项目中进行功能模块的开发。

在项目中,我负责维护了Iconnect5以上的版本,项目依赖hipster生成简单的基于SpringCloud或Spring Boot项目,并生成数据库脚本并执行。项目配制好之后能够进行简单的CRUD和简单的导入和导出功能。

项目基于Spring-boot为基本框架, Spring-security为基本安全控件, Angular4-7为前端基本框架。Git为项目管理工具。Maven为项目版本管理工具。

Iconnect不仅为各项目提供基本的普通项目架构和技术直接,同时也提供微服务的技术和支持。使用Spring-cloud的Registry和Gateway以及简单的MicroService构建基本的微服务项目。

使用的技术有：

后端：SpringBoot, Spring-data-jpa, Spring-Security, Mysql, Oracle

前端：Html5, CSS3, AngularJS4

其他：Git, Maven, Eclipse, Spring-cloud

● 新电信息技术评测系统

本系统是新电信息科技（成都）有限公司对公司内部员工年度评审和对来面试的面试人员开发的技术考核流程的系统。在面试人员来到公司进行面试签到的同时,系统调用接口对该人员生成面试题。在公司年度评审中,管理员将会对不同的等级和开发部门生成不同的评测题目,对大家进行技术评测。

项目参考了新电信息科技的核心框架IConnect-5.4,使用了SpringBoot作为后台整体开发框架。采用分布式开发模式,将前后台和各个模块分离,使用RestfulAPI进行前后台的连接。

后台使用Spring-Boot框架作为整体框架,使用Spring-Security作为安全控件。系统将安全控制、核心控件、参数模块、公共模块等模块使用不同的系统进行开发。项目版本管理工具使用的是SVN,项目管理工具使用Maven。前台框架使用的是Angular4。

项目开发用时6个月。在此系统开发中,我担任了项目组长一职,与各位同事共同参与了各个模块的开发,并与上级领导探讨了该系统的功能和性能的需求。从需求分析、数据库设计、详细设计、系统测试到项目发布和项目维护。参与了项目开发的整个流程。

使用的技术有：

后端：SpringBoot, Spring-data-jpa, Spring-Security, Mysql

前端：Html5, CSS3, Angular4

其他：RestFulApi, Maven, Eclipse, SVN

● MOE(新加坡教育局学生信息系统)--外派新加坡

本系统是新加坡教育局的学生信息管理系统,主要是对教师和学生的成绩、行为和各个方面的分析,还包括学生的个人情况,生病情况等。本系统是新电(成都)外派员工到新加坡时进行开发和维护的项目。

项目使用了jsp+servlet的模式进行开发和维护,因为是一个非常庞大的项目,已经有十年之久。但随着技术和时代的发展,逐渐添加了新的技术,如: node.js、restfulAPI、angularJS等。

在此项目中,我主要负责使用PLSQL编写存储过程,然后利用webfocus将数据整理以报表(html, csv, pdf)的方式呈现出来。

使用的技术有：

后端：java, WebFocus, PLSQL, Oracle

前端：Jsp, Html, CSS, Javascript

新电信息技术（成都）有限公司（2016.07 - 2017.06）（实习）

● 贝易网分布式商城系统（参与）--www.bayenet.com

本系统是贝易网进行线上交易所使用的项目,为贝易网的线上商品的租赁和出售提供平台。结合O2O的模式,实现线上线下一体化。

在开发中我主要负责后台系统的开发,包括了单点登录系统、用户角色权限管理、商品信息展示及分类管理。

使用的技术有：

后端：SpringMVC, Mybatis, Mysql, Shiro, Redis, POI

前端：easyUI, ExtJs

其他: RestFulApi,SSO,Maven,SVN

● 国家电网卓越管理小看板

本项目是为成都电网建立的一个展示系统,展示一些先进个体团体或者奖励机制等。客户要求前端页面展示精美一点,所以该系统我们在前端下的功夫比较多。

本项目分为两个独立的项目,分别是后台管理系统和前台展示系统。在整个项目中,我主要负责了系统框架的搭建和部分模块的开发。后台系统主要负责系统菜单的读取与现实,使用POI工具对Excel解析和界面展示。前端使用JQuery+Bootstrap+layer等前端框架进行页面的排版,使用HTML+CSS完成页面展示和布局。

使用的技术有:

后端: SpringMVC,Mybatis,Mysql,Shiro,POI

前端: JQuery,Bootstrap,Html5,CSS

● 乐山电网用电检查APP

本项目是为乐山电网工作人员简化用电检查工作流程所做的APP,项目基于原生Android语言

考虑到工作人员可能进入山区等无网络区域,我们在分析系统需求时,决定使用Sqlite作为本地数据库,在工作人员进入网络区域后,通过数据同步,将数据同步到系统服务器上。

项目共分为以下九个模块:用电检查,客户工程验收,客户事故调查,高危客户管理,停电通知管理,规章制度,用户台账,个人中心,数据同步。

使用的技术有: 原生Android,Mysql,Sqlite

个人项目

● 仓库管理系统 (2017.09-2018.06) -- zp.bookobe.com

此项目是为了学习Jhipster框架而研发的会计审计项目,包含的模块有:员工管理,薪资管理,进出货管理,以及类型管理模块。在本项目中,我们可以通过定制化,实现了对不同厂商,分销商的磨合,他们可以自定义自己的类型并使用,且相互不冲突。

使用的技术有:

后端: SpringMVC,MyBatis,Mysql,Shiro,Tomcat

前端: JQuery,Bootstrap,Html5,CSS

● 基于Node.js的教务管理系统 (2016.10-2017.07)

本系统为个人毕业设计,迈出探索Js语言的第一步。成功的学习和完成了毕业设计相关代码,并获得学校指导老师的一致好评和学院优秀毕业设计

使用的技术有:

后端: Express,MongoDB,fs文件操作模块。

前端: JQuery,Bootstrap,Html5,CSS