## 基本信息

- 张玉龙/男/1989.01
- 手机: 15948056411
- Email: 15948056411@163.com
- 微信: 15948056411
- 硕士/2015.09-2018.06 西安交通大学 软件学院 软件工程专业
- 本科/2009.09-2014.06 长春工业大学 应用技术学院 计算机科学与技术专业
- 荣誉奖励: 多次在学校获得奖学金
- Github: https://github.com/xiao2xiao/repo\_0100 \*\*\* https://gitee.com/xiao2xiao/smdemo
- 期望职位: Java研发工程师
- 期望城市 · 杭州

# 个人技能

- 基础: 良好的数据结构基础、熟悉常用的Linux命令。
- 语言: 熟悉java编程, 熟悉多线程、集合、NIO等java高级特性的使用, 并理解面向对象编程。
- 设计: 熟悉设计模式, 并了解软件建模的过程。
- 框架: 熟悉Spring、SpringMVC、Mybatis、Spring Boot等框架,了解Hibernate、Spring Cloud、zookeeper、消息队列Rabbit MQ等。
- 数据库: 熟悉MySQL、缓存redis的基本操作。
- 前端: 了解html5、js、jquery、ajax、bootstrap等。
- 其它: 能顺利阅读英文专业书籍与开源网站,会使用简单版本控制技术git。

## 项目经历

### 项目1:房产销售平台(单体)展示地址

• 项目技术

```
前端: freemarker、bootstrap、jquery、ajax
后端: springboot、mybatis、mysql、spring mail、redis、druid、swagger2、sharding-jdbc
测试: spring test、junit、postman
监控: spring boot admin
部署: centos 7、nginx
```

• 开发环境: windows 10、mysql 8.0

开发工具: idea

• 项目描述

*鳌体描述*:本项目主要完成了房产销售平台的设计与实现,包含了用户模块、房产模块、经纪人模块、经纪机构模块、评论模块、百科模块等模也

*用户要*好:主要包括注册、登录、修改密码、忘记密码、修改个人信息等功能,用户填写基本信息,后台进行合法性检测,并把用户头像存到图片服务器(nginx+ftp)上,提交成功之后并发送一个邮件需要用户进行激活,并缓存到redis中,设置过期时间并验证是否激活。

*房产模块*:主要包括房产列表、房产详情、首页推荐、热门房产、收藏、评分、添加房产等功能,其中收藏功能和评分功能的异步刷新使用了ajax 技术,热门房产功能的缓存与排序分别使用了redis中的ZSet和Guava中Ordering。

**评论模块**: 主要包括对房屋和百科的评论、以及查看评论列表等功能,其中评论列表中显示的用户头像需要从图片服务器上获取。

*经纪人模块*:主要包括给经纪人留言、查看经纪人列表和详情等功能。

**度它**:该项目是maven多模块项目,包括house-common、house-service、house-web等3个模块,其中house-common包括数据模型和公共代码等,house-service包括数据访问层和业务实现等,house-web包括controller层、定义启动类和模板引擎等,并且house-web模块依赖house-service模块,house-service模块依赖house-common模块,通过swagger2暴露接口文档,使用sharding-jdbc实现了数据库(主从同步)的读写分离,利用spring session+redis解决session的共享问题以及使用nginx进行反向代理实现负载均衡等。

### • 项目职责

■ 对项目进行了分析,设计出功能模型以及模型之间的关系,并对数据库进行了设计和建立,然后对该项目的主要功能进行了实现,并进行了测试。

### 项目2:房产销售平台(微服务)展示地址

• 项目技术

```
前端: freemarker、bootstrap、jquery
后端: springboot、spring cloud、mybatis、mysql、spring mail、redis、druid、jwt token、log4j2
测试: spring test、junit、postman
监控: spring boot admin、zipkin server、hystrix dashboard
```

#### • 项目描述

*整体描述*: 本项目主要是对项目1房产销售平台进行微服务的改造,根据业务划分为API-Gateway、用户服务、房产服务、评论服务等以及监控服务spring boot admin、zipkin server等,并且这6个服务都注册到eureka server上。

API-Gateway: 主要进行服务的聚合;在显示房产详情的页面获取的该房产的评论列表,利用房屋id调用评论服务正好进行聚合。

*用户服务*:对用户鉴权进行了改造,上面使用的是session,在这里改造为基于jwt的token进行鉴权。

*房产服务*:主要是添加收藏房屋功能涉及到跨域(CORS)的问题,在显示房屋详情时,需要显示该房屋的经纪人的一些信息,像头像和邮箱等,需要调用用户服务。

**评论服务**:在显示评论列表时,有评论人的头像和昵称等信息,需要调用用户服务进行获取。

度它:使用eureka server作为服务注册中心,resttemplate+http进行服务之间的调用和并对 resttemplate重新进行了封装(数据之间的传输使用 fastjson),hystrix进行服务的降级,sleuth进行全链路的追踪、zipkin+http监控整个链路的追踪,并使用ELK(Elasticsearch、Logstash、Kibana)架构对日志进行收集和检索,使用Grok Debugger编写日志的过滤以及使用spring boot admin监控所有服务的健康状态等。

### • 项目职责

对项目进行了分析,然后确定了服务边界,进行服务的划分和数据库的分库、并对主要功能进行了实现和测试。

# 校园经历

• 2016.11-2017.06

指导两名本科学生写本科毕业设计

• 2016.11-2017.11

开发集中供暖缴费平台的设计与实现

# 自我评价

- 本人为人诚恳、乐观向上、兴趣广泛、拥有较强的适应能力。
- 绝不推卸责任、有自制力、勤奋好学、脚踏实地、吃苦耐劳。

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。