

个人简历

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

整体描述：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、百科模块等模块。

用户模块：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，提交成功之后把用户头像存到图片服务器(nginx+ftp)上，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,该功能使用了redis中的zset。

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。

其它：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、ajax
后端：springboot、spring cloud、mybatis、mysql、spring mail、redis、druid、jwt token、log4j2、logbook、swagger2
测试：spring test、junit、postman
监控：spring boot admin、zipkin server、hystrix dashboard

- 开发环境：windows 10、mysql 8.0

开发工具：idea

- 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。

其它：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）和使用logbook打印http请求和响应日志，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

- 2017.05-2017.07

开发校园商铺系统的设计与实现

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。