

曾鹏

176-8864-2334 | zpydsxzf@qq.com | 广东东莞
微信 : zengxiaopen | QQ : 769828317 | github.com/ZengPengW
生日 : 1997/2/19 | 男 | 共青团员
2020年专科毕业 | 求职意向 : java开发



个人总结

- 熟悉Struts2 , Hibernate , Spring , SpringSecurity, Mybatis, SpringMVC , Maven等主流框架
- 熟悉 SpringBoot、SpringCloud
- 熟悉 html、CSS3、JavaScript、jQuery、ajax
- 熟悉bootstrap、easyUI 前端框架
- 熟悉redis , solr ,zookeeper,且搭建过集群
- 熟悉 dubbo ,ActiveMQ , Eureka , zuul等中间件
- 熟悉 freemarker , Thymeleaf 模板 , 及使用RESTful开发风格
- 熟悉MySql 、 Oracle等数据库
- 熟练使用容器 : Tomcat , nginx , docker
- 熟练掌握主流的Java IDE工具 , 如 : Eclipse , Myeclipse , IDEA

组织经历

组织/活动名称

- [在校期间获得过一等奖学金]
- [参加过 第十届蓝桥杯大赛软件类省赛 java c组的 (算法) 比赛 , 获得了广东省一等奖]
- [参加过 第十届蓝桥杯大赛软件类国赛 java c组的 (算法) 比赛 , 获得了国赛一等奖]

项目经历

1.线下销售系统

2019年3月 - 2019年4月

- 使用技术 : Jsp、javaBean、servlet、MySQL、ajax、JDBC、redis、WebSocket等
- 项目功能 : 商家在商家端注册账号且开设店铺后会生成店铺生成二维码 , 商家可上传商品到店铺。用户扫描商家二维码打开商家店铺页面 , 可对商品进行购买 , 支付调用了支付宝支付 , 支付成功商家端会实时生成订单且消息提示。交易成功后商家端销售信息 , 如金额数量等会实时增加。
- 技术亮点 : 1.订单信息的实时监控及前端页面的消息提示 2.用户扫码登录的实现。
- 主要负责 : 全栈开发 此时的我尚未学习任何框架 , 所以采用纯servlet开发的 , 项目纯原创。
- 项目源码 : <http://c7.gg/fWVzt>

2.分布式电子商城

2019年6月 - 2019年6月

- 使用技术 : ssm,maven,redis,solr,ActiveMQ,dubbo,zookeeper,nginx等
- 项目功能 : 一个互联网的分布式网络购物商城.有对商品的上传、搜索、下单和用户的注册 , 单点登录等实现。
- 技术亮点 : 采用activeMQ实时同步solr索引库,nginx反向代理实现负载均衡 , 用solr集群和redis集群降低服务器压力,sso单点登录的实现
- 主要负责 : 后台功能代码的实现。
- 项目源码 : <http://c7.gg/fWV5z>

3.垃圾分类微服务应用

2019年7月 - 2019年8月

- 使用技术 : SpringBoot ,SpringCloud,Mybatis,SpringMVC,Thymeleaf,easyUI等
- 项目功能 : 用户输入垃圾名称 , 库中存在此垃圾信息则给出垃圾所属的类别 , 不存在则自动反馈。反馈信息及垃圾信息都可在后台页面进行可视化查看修改。
- 技术亮点 : 通过垃圾名称在数据库查询垃圾分类 , 没查到就采用HttpClient抓取其他网站的查询结果 , 有结果则存入自己的数据库 , 再返回给web层一个加密过的数据 , 加密方式是自创的MorseZP加密算法 , 再在前端解密进行展示。若无结果则反馈此垃

圾等待后续更新词库。

- 项目部署：3台eureka注册中心，2台server提供者，实现服务高可用。1台zuul网关+1台web层消费者实现负载均衡加服务熔断。
- 主要负责：全栈 项目纯原创
- 项目源码：<http://c7.gg/fWV6U>

4.简导航

2020年1月 - 至今

- 使用技术:SpringBoot,SpringCloud,feign,Mybatis,,redis,Thymelef,Bootstrapr,SpringSecurity等
- 项目功能：一个纯自定义导航网站，页面初始就一搜索框，用户注册登录后，鼠标右键可对页面进行装饰和添加常用网址等。装饰内容包含整个页面的80%元素，如背景音乐，背景图片，搜索框颜色及其样式，漂浮物样式，鼠标样式，页面特效等。就和qq空间装扮类似。所有样式都可自定义上传实现个性化。装扮完毕后可分享你所装扮的导航页面给别人使用，别人也可克隆你的装扮样式。
- 项目部署：3台eureka注册中心，2台api提供者，实现服务高可用。1台web层消费者实现负载均衡加服务熔断。
- 主要负责：全栈 项目纯原创
- 项目源码：<http://c7.gg/fWV8X>
- 测试地址：<http://47.106.67.171:8080> 测试账号：jack 密码：123456

证书/兴趣及其他

- 证书/执照：IBM 国际软件开发工程师证书（高级）、全国软件行业（JAVA）高级
- 兴趣爱好：编程、纪录片、羽毛球、动漫