# 曾鹏

176-8864-2334 | zpzydsxzqf@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, ngnix, 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。项目来源于网络非原创
- 项目源码:http://c7.gg/fWV5z

3.垃圾分类微服务应用 2020年8月

- 使用技术: SpringBoot, SpringCloud, Mybatis, SpringMVC, Thymelef, 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

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