

简历

基本信息：

姓名：杨鑫 年龄：24岁 地点：上海

电话：19975079861 邮箱：yangxinhhh@outlook.com

籍贯：江苏扬州 政治面貌：共青团员

教育经历：

2014.09 - 2018.06 本科 武汉理工大学 计算机科学与技术

求职意向：

上海 测试工程师 期望薪资：6k

个人技能：

IT技能：

1. 熟悉javaSE;掌握javaEE的相关知识，掌握Java Web开发，掌握Spring全家桶系列（包括SpringBoot, SpringCloud等），能够使用SSM独立开发项目，掌握JS, JQuery, HTML等前端技术；
2. 熟悉tomcat、nginx服务器的使用；
3. 熟悉Mysql数据库，了解Oracle数据，掌握redis的非关系型数据库，能够在项目中熟练运用各种数据结构；
4. 掌握linux的使用和部署，基本具备linux运维的相关能力，掌握linux分布式集群的搭建，掌握shell脚本的编写；
5. 掌握大数据的相关知识（包括分布式爬虫的编写，solrCloud+ookeeper分布式集群的搭建，storm流式计算框架，kafka消息队列，flume日志采集框架）
6. 掌握相关数据结构，算法知识，持续刷leetcode。

英语水平：

CET 6，良好的英语阅读能力，基本的英语交流能力。

我的网站：

Github: <https://github.com/sheep3gold>

个人博客: www.listmyblog.cn

项目经历：

2018.12 - 2019.02 分布式爬虫+搜索引擎项目 大数据开发

1. 分布式爬虫实现:使用HttpClient,Jsoup实现爬虫技术, 使用redis和linux的相关技术进行解耦优化爬虫并实现分布式部署, 自动爬取数据;
2. 使用solrcloud来构建索引库, 使用zookeeper对solrcloud索引库集群进行管理;
3. 使用dubbo的RPC中间件技术实现各个组件之间的通信;
4. 对于有缓存的数据使用redis实现缓存;
5. 将爬取的数据存入kafka中, 服务层对数据进行写索引操作;
6. 在前端页面进行数据的埋点操作, 使用nginx_lua实现热搜词日志收集;
7. 使用storm流式框架消费kafka队列中的热搜词数据, 统计热搜词信息, 写入redis中, 达到一定指标将热搜词写入kafka消息队列;
8. 热搜词消费服务消费热搜词, 并缓存热搜词搜索的前三页网页数据到redis中;
9. 使用nginx实现服务器端的动静分离, 使用双层nginx结构, 应用层使用nginx实现页面的反向代理/负载均衡; 分发层使用nginx+lua判断redis中是否有缓存数据, 有就直接返回给用户响应, 没有就将请求交给应用层nginx, 提高查找效率。

工作经历:

2018.07 - 2018.10 上海汉得信息技术股份有限公司 自动化测试部门

在中台技术部进行了java相关知识得培训, 参与优衣库电商系统的测试相关工作。负责会员模块, 基础设置模块的功能测试, 测试用例的编写和完善;进行接口测试和各个模块的UI自动化测试;编写测试用例, 执行用例, 提交缺陷、跟踪缺陷、执行回归测试。

自我评价:

坚信拥抱变化, 拥抱未来。喜欢新技术, 爱追求技术的发展。热爱钻研, 相信经过不懈坚持一定能把一件事情做到最好。喜欢读书, 喜欢中国历史。能够勇于面对生活中遇到的挑战, 面对困难不轻易放弃。