## 个人信息 联系方式 • 易斌鑫 / 男 / 1993 • Tel: 18710849538 • 学历: 西安电子科技大学 / 应用数学 / 本科 • Email: ybxnice@gmail.com • 期望职位: 运维开发工程师 • GitHub: https://github.com/two8g • 期望薪资: 10k • 籍贯: 江西萍乡

## 工作经历

• JAVA开发工程师——西安博创软件(2014,7月-2017,3月)

## 项目经验

1. 搜索系统开发(2014/09 - 2015/6)

互联网教育行业拍照搜题神器涌现,公司题库资源发现新的利用价值,公司决定实现App拍照搜索功能,而且期望搜索速度和准确度能与其它对手竞争;

与另两位同事合作,历经一个月完成该项目.研究图像识别模糊搜索算法,克服了搜索准确度问题,和Android前端一同优化图像上传速度及图像识别处理.两个月后,由我搭建了Solr分布式搜索引擎,完成索引词典建设和LaTeX公式分词算法.同时为其它有搜索需求的项目快速提供搜索实现;

服务支撑最高100万日访问,搜索响应时间平均在200ms,搜索结果第一命中率达到65%.个人掌握了倒排索引及向量空间打分模型,并在网上参与翻译了Solr使用指南.

2. 自动化部署实践(2016/09 - 2017/01)

项目需求不断变化,新功能开发测试至上线及稳定周期接近一个月,新功能需要按计划上线,同时需要预留充足测试时间,开发人员希望服务快速部署和自动测试;

早在遇到这个问题之前,我就搭建了内网Maven仓库.再处理这个问题时,搭建Jenkins自动部署平台,实现应用快速自动 化部署.同时,使用开源GitLab搭建内部代码仓库,为以后源码共享维护和CodeReview做准备;学习并分享git-flow工作 流和issue协作方式,使得责任明确及问题持续跟踪.并尝试采用GitLab-Cl完成自动打包与自动测试;

不仅规范了代码打包及分发.而且大幅减少了沟通成本,重复劳动和人为失误.内部的Git仓库也方便全体成员分享代码和学习.规范的工作流对项目的开发效率及迭代效率都有提升.

3. 服务日志监控系统(2017/02 - 2017/03)

服务日志分散在各服务器,服务出现异常状况后问题排查困难,人工查看日志文件效率低,部分服务日志未分割,直接查看服务器日志存在危险;

花了两周时间,使用ELK(ElasticSearch+Logstash+Kibana)组合,同时采用轻量级的Filebeat将所有服务访问日志导入ELK系统中;

填补服务访问日志监控空白,异常排查分分钟搞定.还可以随时了解服务运行状态和服务压力,使得尽早发现和解决服务问题.

4. HTML+LaTeX文本转码服务(2015/04 - 2015/07; 2016/05 - 2016/10)

公司基于安全考虑,文本数据在部分场景下需要使用图像格式.部分场景需要转为其它文档格式(PDF,DOCX)转换,同时需要提供公共API服务:

针对图像问题,实验了Html2canvas和PhantomJS方法,效果不尽理想,Html2canvas存在浏览器应用必要条件,PhantomJS的内存和CPU消耗太大.最终采用了Cutycapt+XVFB方案,其效果和性能最佳.由于累计工作量是超过1000w.为了进一步提高效率,采用了多任务工作流的并发编程模式,使得每秒工作量达600,.为了处理文档转码问题,花了一个多月,对PANDOC(Haskell语言),Office XML和Xelatex排版系统的学习和实验,最终达到90+%的满意效果;完美解决了HTML至图片的转码需求,文档转码最终也达到90%以上的满意效果.

## 自我评价

- 1.拥有三年JAVA开发经验,熟悉OO,SOLID设计原则,掌握Spring SpringMVC Hibernate Junit等开发框架
- 2.一直使用Ubuntu系统办公和学习,熟悉Linux操作系统,掌握Shell脚本
- 3.熟练使用Git,IDEA等工具.热爱开源,喜欢阅读技术书籍
- 4.了解网络相关知识.具有维护和管理云服务器相关经验
- 5.对Jenkins及Gitlab-CI工具有实践经验,经常阅读英文文档
- 6.喜欢优美的代码,喜欢鼓捣源码,对新技术充满好奇心的two8g