

个人信息	联系方式
<ul style="list-style-type: none"><li>• 易斌鑫 / 男 / 1993</li><li>• 教育经历: 西安电子科技大学 / 应用数学 / 本科</li><li>• 期望职位: 运维开发工程师</li><li>• 期望薪资: 10k</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tel: 18710849538</li><li>• Email: <a href="mailto:ybxnice@gmail.com">ybxnice@gmail.com</a></li><li>• GitHub: <a href="https://github.com/two8g">https://github.com/two8g</a></li><li>• 籍贯: 江西萍乡</li></ul>

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

- 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超过行业竞争对手。

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。此外，利用业余时间Github上参与翻译了Solr使用指南

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%，超过了部分优秀行业竞争对手。

- 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。

此问题出现以前，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-CI完成自动打包与自动测试。

实现了包依赖的自动化管理，避免了出现手动启动错误类似事件。

- 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。

主动研究开源日志监控技术,使用ELK(ElasticSearch+Logstash+Kibana)组合框架，同时为了尽量不给服务器增加额外压力，采用轻量级的Filebeat将所有服务访问日志导入ELK系统中。然后针对Nginx、Tomcat、Redis日志编写相应配置，进行日志过滤，在Kibana上添加各类监控数据图标规则

填补服务访问日志监控空白，异常排查工作简单安全。还可以随时通过Kibana的图表轻松查看服务运行状态和服务压力，使得及早发现异常，帮助快速定位异常原因。

- 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采用图像格式。还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，由于Html2canvas和PhantomJS的效果不尽理想，其中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。由于累计工作量超过1000万。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，对PANDOC(Haskell语言)，Office XML和Xelatex排版系统进行了学习和实验，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。

## 我的技能

- 英语等级： CET-6
- 两年以上JAVA开发经验，掌握Spring, Spring MVC, Hibernate, Junit
- 掌握Git, IDEA, Jenkins, Gitlab-CI
- 两年Linux系统工作经验
- 微服务开发经验，掌握Spring-boot, Dubbo应用开发

## 自我评价

- 热爱学习，不惧怕新技术
- 热爱开源，喜欢阅读技术书籍，喜欢分享讨论