## 联系方式

• 手机: 18629508095

• Email: leoluo22@hotmail.com

• 微信: luohao\_Vamp

## 个人信息

• 罗皓/男/1995

• 本科/长安大学 计算机科学与技术

• 工作年限: 1年

• 技术博客: http://blog.csdn.net/u013271714

• Github: <a href="http://github.com/leoluo22">http://github.com/leoluo22</a>

• 期望职位: Python开发工程师

## 工作经历

## 中国银行软件中心 (2017年7月~至今)

### 手机银行搜索项目

中国银行手机银行端的搜索,目前支持对已有的功能和产品进行搜索。使用了开源的搜索框架Solr,后台基于 Spring+SpringMVC+MyBatis,使用dubbo+zookeeper作为RPC框架以及Maven作为项目管理工具。我在前期负 责了搜索框架的搭建(服务器搭建,索引导入,分词策略)以及后台接口的实现(搜索,索引及词库的同步和维护 等)。目前负责中国银行手机银行端的搜索,主要工作是对搜索体验进行优化。

- 为了减少首次启动项目时连接到搜索服务器的时间过长,将项目与搜索服务器连接的建立放在了 StartupListener,大大减少了等待时间。
- 通过查询官方英文文档,避免了每次更新搜索配置时都需要重启服务器的操作。
- 对外援写的代码进行重构,使得主要逻辑里的代码量减少了进一半。

### 产品趋势项目

跟踪手机银行和E融汇两个产品在各大主流应用商店的评论。在此项目中我独立负责爬虫的设计以及后台接口的开发。爬虫主要使用requests和Beautifulsoup实现,而后台基于Django+MySQL+Redis,提供了RESTful的的接口。前端主要展现了指定时间段内APP的评分,正负面评论,以及关键词。

- 使用jieba分词提取评论中的关键字,去除无意义的词,展示数量前十的正负面关键词。
- 为了获得用户评论的情感,一开始我使用了SnowNLP来获取用户情感是正面的概率,但是效果不佳,后来调用了百度提供的情感分析API来实现。
- 一开始后台直接调用的MySQL进行查询,但是速度太慢,于是加入了Redis作为缓存,使得访问速度提高了96%。

#### 指标监控

通过分析每天9台服务器上的日志(日志从2G到5G)监控每天手机银行客户端的打开数,登录数,总请求数,最大并发量,各个接口访问数以及错误数等。

#### 其他

- 获得2017年度中国银行软件中心优秀新人奖
- 在创新技能大赛担任队长,以"影响力指数分析系统"获得"最佳展示奖"

# 开源项目和作品

### 开源项目

<u>PyModel</u>: 使用Python编写的一个ORM库<u>notesmail</u>: 使用Python操作Lotus Notes

### 技术文章

- 使用Python发送和读取Lotus Notes邮件
- 如何在SolrCloud中添加删除节点
- 内核内存泄露,Intel处理器设计缺陷迫使Linux, Windows重新设计(翻译文章)

### 演讲和讲义

• 2017年10月公司内部分享: 基于Solr的企业级搜索

# 技能清单

#### 以下均为我掌握技能:

• CET6: 582,基本无障碍阅读英文,无字幕观看电影

Web开发: Python/JavaWeb框架: Django/Spring

• Machine Learning: Supervised(Linear Regression), Unsupervised(Clustering)

• 数据库相关: MySQL/Oracle/SQLite/Redis/MongoDB

• 版本管理、文档和自动化部署工具: Svn/Git

• 单元测试: Junit, unittest

# 其他

我从大二时开始使用Python,如今已经快三年了。熟悉Django和Scrapy框架。曾经使用基于Scrapy-Redis的分布式爬虫抓取过勾网100多w条数据并进行数据分析和可视化实现。平时会使用Python写一些小脚本来做一些自动化的任务,在公司我们组的leader也把我作为Python方面的指导。如今随着对Python的深入,越来越追求Pythonic的代码。Life is short, I use Python!

# 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。