陈阳洋

Tech博客: http://www.aljun.me

Email: salamer\_gaga@163.com 手机:(86)183-1057-6552 Github: github.com/salamer

# 教育背景

北京化工大学

理学院 / 应用化学

北京

2014.9 - 2018.7

实践经历

百度 北京 2017.5 - 2017.8算法实习生

- o 利用内部Hadoop平台使用朴素贝叶斯方法对百度百科已有数据进行数据挖掘,新增300万未知的知识图谱数据,正确 率在95%以上
- o 使用内部深度学习框架LegoNet,用CNN对搜索的点击结果的数据进行处理,优化现有搜索结果的排序

Megvii(Face++)

北京

软件开发实习牛

2016.6 - 2016.10

- o 使用Golang编写了基于Google ProtoBuf的JSON-gRPC的网关生成器,可提取一份配置好的proto文件,生成前端 提供RESTful服务后端走RPC的服务
- 。 使用D3.js编写了内部深度学习训练的监控, 通过编写前端缓存结构, 实现数据动态加载, 优化海量数据的前端展示问题
- 。 使用React写内部云的控制台节目
- EasyEasyOversea (https://easyeasyoversea.com)

独立开发

2017.1 - 2017.2

- 最好的留学工具,改变了当下学生想留学但信息不对称的问题,简化了申请海外院校和企业的过程,独立设计开发运营
- 刚上线一周,搜索次数就超十万+,被三家天使投资主动联系,被六家该领域主要公司主动寻求合作
- 基于MongoDB和Gevent编写了一套高性能搜索爬虫组件,使用ElasticSearch作为搜索后端,用Golang写了搜索缓存 结构来减少硬盘IO并发,使用Django Rest并基于Mysql写了应用的论坛,并使用Redis优化并发,并使用Celery编写了一些 需要等待的异步组件,使用React编写并设计了的Material Design的前端,并使用D3.js做数据展示
- 扎堆学社官网 (http://zhaduixueshe.com)

独立开发

2015.7 - 2015.9

- o 校内的学霸复习资料分享平台,实现了组织博客系统,学霸资料分科目分享平台,对所有文章的Markdown支持,实现了 后台功能,全面的在线报名系统,通过访问者的角色,控制权限管理,实现明确的权限管理与分工
- 。 基于Django框架搭建的后端, 使用MySql作为数据库, 利用Nginx 实现静态文件的负载均衡, 前端基于Bootstrap与 JQeury,高峰期日访问量达到3000+

## 比赛经历

### 美国数学建模大赛(MCM/ICM)(队长) / 二等奖(Honorable Mention)

2016.2

- 对阿尔及利亚的可用水资源,医疗投入,政府监管等数据进行拟合分析得相应的数据关系,并基于灰色系统理论进行建模
- 。 巧用KNN方法对取水点建模
- 亚马逊AWS Hackathon Beijing(队长) / 三等奖

2016.9

- 使用Golang + Javascript开发,使用了Grpc, React, Docker技术,可基于一份JSON配置文件,生成一整套前端监视 器服务,数据来源是通过Rpc调用的分散的集群的数据,并对监视器的信息源提高结构支持
- BloomBerg Code Your Way to Global Data / 一等奖

2016.11

○ 编写脚步自动化下载并购案例,并使用Word2Vec算法找出相关度很高的词进行自动化文本抓取与处理

获奖

# 技能

• 人民三等奖学金

2015.7

- 熟悉Web前后端开发,数据处理与抓取,HTTP协议
- 熟悉使用Python, Go, C, Javascript, R, Ruby, CSS
- 掌握基本数据结构和算法,常见数据挖掘、机器学习相关基本原理及应用
- 熟悉Linux基本操作,数据库操作
- 语言: 英语(CET-6), 日语(基本日常交流)