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

字节跳动

北京

后端基础工程师 2018.6-至今

o 负责旗下汽车app懂车帝的Feed后端架构和优化,并优化其性能达到20%,并开发和丰富了APP的Feed的组成卡片和 内容,并增加了更多相关的功能

- 负责字节跳动其他产品线如今日头条和抖音的汽车类的视频,文章和图片的广告定位和广告流量投放
- 从零构建并维护内部针对视频,文章,用户,推荐系统相关的OLAP平台

#### 百度(人工智能部 知识图谱组)

北京

算法实习生

2017.5 - 2017.9

- 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
- 使用内部深度学习框架LegoNet,用神经网络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

软件开发实习生

2016.6 - 2016.10

- 使用Golang編写了基于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.is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写内部云的控制台界面

## 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
- Juicy (github.com/salamer/Juicy)

独立开发

2017.12 - 2018.1

○ 分布式 K/V 数据库,其中自编写了分布式一致性协议Raft,还实现了数据压缩和持久化功能

### 比赛经历

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

2016.2

- o 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Kmeans方法对取水点建模
- 亚马逊AWS Hackathon Beijing(队长) / 三等奖

2016.9

- o 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

# • 人民三等奖学金

2015.7

#### 技能

- 熟悉Web前后端开发,数据处理与抓取, HTTP协议
- 熟悉使用Python, Go, 了解 C, Javascript, R, Ruby, Java
- 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)