

# 关键/JIM GUAN

- 求职意向：算法工程师、大数据工程师、Python开发工程师
- 手机：15624901008
- 邮箱：guanwwjian@163.com

---

## 关于我

- 2年算法研究员工作经验（个性化推送相关）
- 技术涉及面广
- 创新能力强

---

## 教育工作经历

2017.4至今	搜狗公司	算法研究员
2016.6 ~ 2016.12	SAP	Java开发实习生
2014.9 ~ 2017.4	北京理工大学	计算机科学与技术 硕士
2010.9 ~ 2014.7	同济大学	计算机科学与技术 本科

---

## 职业技能

- 主要编程语言：**Python**、**Shell**、**SQL**
- IDE：**vim**
- 大数据处理：**Spark**（个性化推送模型预测流程）、**Hadoop Streaming**（日志清洗）、**Hive**（数据统计）
- 机器学习：**TensorFlow**（Wide&Deep个性化推送模型）、**Spark ML**
- 数据库：**Redis**、**MySQL**、**SQLite**
- Restful接口服务：**Sanic**（个性化推送服务）
- Restful接口服务部署相关：**nginx**、**PM2**、**expect**
- 其他编程语言：**Java**（自定义Hadoop InputFormat/OutputFormat）、**C++**（个性化后端）
- 数据统计及可视化：**Kylin**、**Redash**
- 了解国内推送技术现状及部分细节

---

## 工作经历

### 搜狗“今日十大热点”通知栏推送流程技术侧负责人

- 通知栏推送简介：通知栏推送是APP提升用户留存的一项重要机制，对于已经安装APP的用户，有一定概率可以在APP进程被杀死的情况下展示通知栏消息，一旦用户点击通知栏消息，APP就会被激活至前台，从而引导用户使用APP
- 用户规模 DAU：50万 推送目标用户总量500万
- 制定了客户端的推送Payload接口格式
- 制定了推送相关Pingback回执格式
- 根据pingback回执日志，进行Push相关的统计工作
- 根据pingback回执日志，收集并更新客户端Pushid集合
- 推送相关的客户端、前端、后端、运营的协调以及问题排查工作
- 参与推送通道调研及推送整体架构设计

## “今日十大热点”个性化推送CTR预估模型

- 功能：计算用户-文章对的CTR预估评分
- 使用编程语言：Python、Shell
- 使用基于Tensorflow构建的Wide&Deep模型
- 使用Spark进行训练数据的分布式预处理，完成特征提取并将特征处理成TFRecord格式
- 使用GPU训练模型，训练过程使用了动态学习率
- 使用Spark加载tensorflow模型实现分布式CTR评分预测流程，当Tensorflow模型结构发生变化时，无需修改预测流程代码

## “今日十大热点”个性化推送服务

- 功能：收到推送指令后，为每一个用户选择目前CTR预估评分最高的文章，根据文章聚合用户，并把每一篇文章的推送用户集合提交至推送平台进行推送
- 使用编程语言：Python3
- 工作流程：为每个用户维护一个优先队列，接收CTR预估模型计算的文章评分，并将该文章评分插入到对应用户的优先队列中，评分最高的文章在队首。每当收到推送指令时，取出每个用户的队首文章，按文章聚合提交推送
- 优先队列使用Redis的Sorted Set结构实现
- Restful接口服务使用Python3下的Sanic框架
- 为了保证推送速度，使用Celery框架提供的生产者-消费者模式来分布式获取每个用户的队首元素，使发送速度达到了100万用户/分钟

## “今日十大热点”pingback回执日志通用统计流程

- 功能：根据配置，对“今日十大热点”pingback日志进行分钟级PV和天级UV统计，该流程支持按多个不同字段维度对日志进行筛选和分类
- 使用编程语言：Python、Shell、SQL
- 优势：
  - 配置简单：配置文件中每种统计维度组合只需要一行配置项
  - 配置项无需频繁修改：pingback日志中的已有字段新增字段值无需作出任何修改，新字段值的相关统计结果将自动列在统计表中
  - 维护简单：当日志中出现新的字段，只需对hive视图作出修改，无需建新的Hive表
- 架构：
  - Hadoop Streaming对数据进行清洗
  - 使用Hive加载清洗好的数据
  - 根据配置文件生成SQL语句并提交至Hive
  - 将Hive的统计结果插入Mysql
  - 使用Redash对Mysql中的统计结果进行可视化

## “搜狗搜索”文字搜索个性化“猜你想搜”个性化后端流程维护

- 简介：负责维护已有的“猜你想搜”服务，猜你想搜就是对用户的搜索词进行个性化推荐，以提升用户使用体验
- 使用编程语言：C++、Python、Shell
- 线下流程根据用户搜索pingback日志使用协同过滤算法计算“搜索历史-推荐词”映照表
- 搜索历史-推荐词映照表以及用户搜索历史存储在Redis当中
- 线上Restful接口使用C++开发，负责接收pingback记录用户搜索历史，以及根据搜索历史查询“搜索历史-推荐词”映照表，并把对应的推荐词返回给用户客户端
- 使用AC自动机算法配合运营黑名单进行黑名单模糊匹配