基本信息

姓名	祁超	生 日	1988-12-29
邮箱	xxqi1229@126.com	电 话	18610961116
学 历	湖北工业大学(本科)	专 业	网络工程
意向	JAVA 研发		

工作经历

时 间: 2017-09~ 至今

公 司: 武汉镜像科技有限公司

部 门:数据中心

工作内容: 大数据平台搭建与维护; 数据中心 web 系统开发;

主要技能: 大数据: flume、kafka、hadoop、spark、hbase、elasticsearch、zookeeper;
Java Web: nodejs、express、springBoot、iBatis、mysql、mongodb、nginx;

时 间: 2014-12~2017-09

公司:百纳(武汉)信息技术有限公司

部 门: CommonService

工作内容: 大数据平台维护; 运营与客服 web 系统开发;

主要技能: Java Web: angularjs、nodejs、netty、iBatis、mysql、hbase、nginx;

大数据: flume、kafka、hadoop、spark、hive、hbase、zookeeper、zakaban、canal、

kylin

时 间: 2013-12~2014-12 公 司: 搜狐视频(北京) 部 门: 移动开发事业部

工作内容:移动视频 Html5 的功能开发和维护(m.tv.sohu.com) 主要技能: jsp、servlet、redis、mysql、mongodb、hibernate、nginx

时 间: 2012-02~2013-12 公 司: 人人网(北京) 部 门: 安全中心

工作内容:运营平台(admin.renren.com)和安全中心(safe.renren.com)的开发和维护工作主要技能:jsp、springMVC、mysql、memcached、thrift、zookeeper、elasticsearch、nginx

个人技能

熟练掌握: Java 语言: 集合、IO/NIO、并发与锁、线程池、内存模型、GC 原理与优化等。 熟练使用 mysql 和 mongodb 数据库,了解事物和索引优化,有处理大数据的经验。 熟练使用 flume、kafka、spark、hadoop、hbase、Zookeeper 等大数据技术,阅读过部分源码。熟练使用 redis 和 elasticsearch。熟练使用 springMVC、SpringBoot、iBatis。熟悉常用的数据结构和算法。

基本掌握: python、JavaScript、Scala 语言。有使用 hive、azkaban、sparkstreaming 和 sparksql 的经验。有 netty 开发经验。有使用 nodejs 和 express 搭建 web 的经验。熟悉 jquery、html、css 等前端开发。

基本了解:了解 Spring Cloud。有使用 nodeis+angularis 搭建 web 前端的经验。

项目经验

项目名称:数据中心的建立(镜像)

项目描述: 数据中心主要包括: 数据收集、数据分析、数据展示三部分。数据收集: flume+kafka+hadoop; 数据分析: spark+mongodb+elasticsearch; 数据展示: bootstrap+echats+nodejs+express+springBoot+mysql。

主要职责: a) 独自完成了大数据平台的搭建和 web 系统架构搭建;

- b) 基于 webSocket 的客服聊天系统开发;
- c) 分别实现了基于 mongodb 和 ES 的大数据查询;数据写入/查询优化;
- d) mongodb 插入、查询优化等工作;
- e) spark 任务编写, web 需求开发;

技能列表: flume+kafka+hadoop+spark; nodejs+redis+SpringBoot+mybatis+mongodb

项目名称:运营&客服平台的建立(百纳)

项目描述:为了游戏精细化运营,每天会生成多维度报表,给游戏运营和制作人提供数据支持;为客服提供客服后台对用户进行管理。报表用 spark 任务生成数据,azkaban负责调度 spark 任务,结果保存在 mysql 和 hbase;实时需求采用 kafka+sparkstreaming写 mysql或者 elasticsearch 供查询使用;前端展示采用 nodejs + angularjs+echats,后端接口调用采用 ajax + http restful api 的形式。基于 netty 构建自己的 http 服务器提供 web 服务。

主要职责: a) spark 任务编写,报表生成和展示;

- b) 基于 Hive 的大数据处理;
- c) 基于 Innodb 分区表的大数据处理以及 TokuDB 引擎优化;
- d) 基于 elasticsearch 的用户聊天与后台搜索相关需求开发;
- e) 基于 Canal 和 Hbase 的用户画像系统;

技能列表: nodejs、echats、angularjs、netty、spark、kafka、mysql、elasticsearch

项目名称:大数据平台 Groot 维护优化(百纳)

项目描述:为了精细化运营,需要收集大量的行为数据供运营分析使用。Groot 采用 Flume 收集用户数据,在 Kafka 中聚合缓存,通过分布式分拣程序按照用户行为持久化 到 hdfs。在 hdfs 上提供 spark 计算框架、hive 数据仓库和 hbase 分布式存储服务。

项目职责: Groot 系统的维护、分布式分拣程序的升级

技能列表: flume、kafka、hadoop、hive、hbase、spark、canal、kylin

项目名称: m.tv.sohu.com 开发维护(搜狐视频)

项目描述: m.tv.sohu.com 和搜狐视频客户端一样是搜狐视频移动设备的主要入口之一。站点需要提供基本的视频网站的所有功能;最主要的是需要改变用户的使用习惯,拉拢用户,提高搜狐视频的用户量和客户端的下载量。(站点每天的视频播放量(VV)达到 4500W;每天拉起客户端 100W;每天通过站点下载客户端达到 5W;)

主要职责: 主要是维护和新版发布的工作;

1、nginx 缓存升级,性能调优,varnish 的 http 加速等;

2、redis 集群的改造,包括集群扩展,哨兵监控等。

3、后端编码, 高并发接口的实现; 压力测试

技能列表: nginx、resin、jsp、servlet、java、mysql、redis、varnish、tcpcopy、高并发。

项目名称: 一键删除 & UGC 检索(人人网)

项目描述:为了快速获取用户的 UGC,采用 elasticsearch 对用户的 UGC 进行索引,供客服和运营查找非法 UGC,一旦确定,可以快速删除。

个人职责:负责 Elasticsearch 集群搭建、索引建立

技能列表: elasticsearch、DelayQueue

项目名称: URL 爬虫(人人网)

项目描述:为了增强用户体验,在人人网上发布的外部链接地址都会转化为 http://rrurl/xxx的短链形式。大量淘宝客到人人网发布推广链接的时候,严重影响用户体验。爬虫系统会对用户发布的 url 进行爬虫,找到用户链接的最终目的地,并判断链接是否非法

个人职责:全权负责,主要包括: HTMLParser 页面解析, url 跳转判断

技能列表: HTMLParser、HTTP

项目名称: 任务处理系统(人人网)

项目描述:安全中心每天会执行大量的任务(例如:删除用户状态、照片,封禁用户等),为了防止任务突增带来的接口安全隐患,将所有任务执行异步化。将任务封装存储数据库,启动多个 resin 服务,通过 zookeeper 选举 leader,leader 负责分发任务,follower 负责执行任务,每个 resin 服务中的任务执行线程可以通过 zookeeper 动态调控。

个人职责:全权负责,主要包括:多 resin 集群的 leader 管理,动态线程调控等

技能列表: zookeeper、resin、DelayQueue & LinkedBlockingDeque

项目名称: UGC 过滤系统 &人人小秘书自动问答系统(人人网)

项目描述: 人人网各业务(相册、状态、日志...)将用户行为日志推送到安全中心 kafka, 消费者实时消费数据,对用户发布内容和样本库中的样本进行比对,判断相似度, 如果相似度达到阈值,执行对应的操作。

我的职责:全权负责,主要包括: Lucene 分词、文本相似度 Thrift 服务、用户处理等。

技能列表: kafka、lucene、thrift、mysql

个人评价

热爱技术,勇于挑战;喜欢 trouble shotting 和 bug fix;平时看看 blog 和 github。