刘森华

简介

- 。 11年工作经验:
 - 。 Autodesk 10年: 早期App开发, 后期后台及搜索业务相关开发
 - 。 万达网络科技 1年: 私有云PAAS平台开发和信息流推荐系统开发
- 。 熟练的全栈式开发技能
- 。 一定的垂直领域搜索,推荐系统构架,擅长Elasticsearch
- 。 一定的云计算和DevOps相关经验,基于Docker/Kubernetes的PASS开发,熟悉AWS各产品

技能

- 。语言: Java, Scala, Python, Bash/Linux, JavaScript, Go, C++
- 。框架: Spring Boot, Jersey, Play, Swagger, AngularJs, Bootstrap
- 。 数据库及中间件: MySQL, Redis, Couchbase, Elasticseach, Kibna, Hbase, Zookeeper, Kafka
- 。 Web基础架构: AWS, Apache/Tomcat, Varnish, HAProxy
- o CI/CD: Docker, Kubenetes, Jenkins

经历

- 。 万达网络科技 信息流和广告技术中心 资深工程师 2017/5 to present www.ffan.com 一款类似于今日头条的APP,聚合网络中和品质生活相关的文章,根据用户的兴趣和历史行为,精准投放内容,达到千人千面的效果。
 - 。 主要职责:
 - 1. 负责内容团队Sprint快速迭代开发,任务版本分解,新技术预研及研发流程规范优化。
 - 2. 信息流个性化推荐系统架构设计和核心模块编码、存储系统设计,确保业务的高并发高可用。
 - 3. 规划实施基于Thrift实现跨语言服务,基于spring cloud的微服务架构设计。
 - 。 主要成果:
 - 1. 作为内容团队技术负责人,带领3人团队开发日均优质文章增量5万+的分布式爬虫系统。
 - 。 基于Kafka消息分发/HBase存储/webmagic爬虫框架的分布式系统
 - 。 支持模拟人工刷新页面抓取, 支持动态页面爬取等高级反爬虫技术, 支持微信公众号抓取
 - 。 基于Elasticsearch/Kibana的报表统计分析
 - 2. 负责信息流系统的整体架构设计,包括内容入库Pipeline(文档处理,NLP特征标注,simhash去重,入库),倒排索引构建,召回策略(NLP特征,协同过滤)和排序算法(L2 Rank, L3 Rank)工程化等。
 - 3. 基础架构搭建:线上文章库Elasticsearch集群化,倒排索引库Redis集群化,基于ELK的分析报表,以及基于Elastic Job的分布式任务调度。

技术栈: Java/Python, Spring boot, HBase, Redis, ELK, Kafka, Thrift, 机器学习/NLP处理

- 。 万达网络科技 云平台 *资深工程师* 2016/10 to 2017/5 www.ffan.com 基于Jenkins, Docker和Kubernetes技术, 开发万达私有云控制台&持续集成/部署系统。实现一键式交付,方便万达快速实现服务和应用的容器化。
 - 。 主要职责:
 - 1. 作为核心人员,负责后台框架搭建,数据库设计,CI/CD工作流交互,API设计,以及核心的服务创建部署等API开发。
 - 2. 协助项目scrum master和PM保证后台开发的进度,及时提供API支持。

技术栈: Java, Spring boot, Docker, Kubernetes, Jenkins, MySQL

- Autodesk Homestyler/EZHome Platform 高级开发2015 to 2016/10 居然设计家www.shejijia.com
 基于HTML5和WebGL的家装3D云设计平台(原欧特克和居然之家合作项目,后卖给居然之家)
 - 。 设计和实现基于Elasticseach的家装3D产品模型的后台搜索服务。支持的功能: 满足前端各种条件的查询和过滤, 产品名和类目名的全文搜索, 自定义权重排名(零售商权重, 品牌权重等), 自动补全, 拼音纠错, 实时索引等。

技术栈: Java/Scala, Play Framework, Elasticsearch, AWS SQS.

。 设计和搭建所有后台的网络基础架构,以提高服务的可用性,可靠性和安全性。采取的措施: 基于AWS ELB给每个服务搭集群,解决单点故障问题, Couchbase数据库搭建集群, Elasticsearch索引数据库搭建集群, 给应用和服务设置正确的AWS VPC安全组。

技术栈: AWS ELB/EC2/SQS, HAPoxy, Couchbase, Elasticsearch

。 设计并带领带领后端团队开发家装施工管理后台服务(欧特克和居然之家合作项目), 提供家装施工过程中的项目/计划/任务/人员/问题追踪相关的数据管理以及消息通知提醒。负责整体架构以及所有的技术方案,从业务逻辑到底层的微服务框架,文档工具、数据库选型、到日志以及CI & CD整合等,方便开发部署和维护。现在该工程作为团队后台微服务的样板工程。

技术栈: Java, Spring boot, Jersey, Swagger, AWS, Couchbase, MySQL

。 设计并带领一个团队实现了一个基于前端AngularJS/后端Play框架的控制台,用以零售商后台人员管理产品模型数据。基于消息驱动的后台支持分布式的模型处理和产品实时索引。

技术栈: Java/Scala, Javascript, AngularJS, Bootstrap CSS, Html5, AWS S3

和运维人员紧密合作、搭建后台的编译和部署系统、实时解决线上问题、以及统一整理和实现大量的后台脚本 满足各种数据迁移要求。

技术栈: Bamboo, Python, Bash, Linux

- 。 Autodesk 其他产品 2007 to 2014
 - 。 **2013 to 2014** Autodek Tinkercad www.tinkercad.com 基于浏览器的3D设计和建模的工具,满足3D打印要求
 - 。 设计和实现了核心的3D mesh处理算法,包含这些原创算法:图片内容打印到3D模型的表面,3D模型表面雕刻字体,mesh切片等
 - o 实现后台API
 - 。 负责该产品的部署

技术栈: Go, Javascript/NodeJs, Bash/Linux

- 。 2011 to 2013 Autodesk 123D Family app www.123dapp.com Autodesk 123D产品系列的online版本
 - 。 搭建123产品系列的网络基础架构,设计和实现了CI&CD系统
 - 。 设计和实现若干前端功能模块,从UI到建模工具

技术栈: Java, Javascript, Python, Bamboo, AWS

- 。 **2007 to 2010** Autodesk Sketchbook www.sketchbook.com 欧特克最有名的绘图/图像处理软件
 - 。 实现了若干笔刷和图像处理算法和功能
 - 。 UI开发

技术栈: C++, QT

教育

。 2002 to 2006: 学士学位 华中农业大学 计算机科学与技术专业