周鹏

J 18027483142 · **►** 18027483142@163.com

6 个人信息

• 男、1997年

● 求职意向: C++ 研发工程师、大数据工程师

● 毕业时间: 2021年7月

≥ 教育经历

- 硕士,华南理工大学,软件工程,2018.9~至今
- 学士、长沙学院、信息与计算科学、2014.9~2018.7
- 通过了 CET4/6 英语等级考试

♣ 工作经历

- 腾讯公司,腾讯看点M13搜索中心,C++后端开发实习生,2020.05~2020.07
 - o 负责腾讯看点搜索中台onebox服务的开发和运维
 - o 负责搜索业务的接入联调和压测
 - o 开发离线数据入Cache的服务

▼ 项目经历

- Onebox搜索中台开发框架
 - 1. 项目描述: OneBox服务是一个单纯的垂类业务如短视频、资讯等,也可以是资源聚合的形式如人物聚合卡等,通过一个一个OneBox服务的搭建,方便各个业务接入方可以快速的接入和使用,提升开发效率和内容互通效率。
 - 2. 项目职责:
 - 负责搜素业务接入中台,配合上下游进行联调,通过log查各种问题。
 - 负责离线数据入IR正排的微服务开发(消费kafka消息写入DCache中)。
 - 负责onebox项目初始化方式重构。
- 搜狗新闻大数据实时分析系统
 - 1. 项目描述: 本项目完成对用户行为日志数据的采集、处理和存储过程。采用Flume实现多节点数据的采集和汇总,Flume将数据转发到Kafka由Spark Streaming进行实时分析处理,结果保存至MySQL中。
 - 2. 项目职责:
 - 完成对Zookeeper、Hadoop、Hive、Hbase、Kafka等大数据组件集群的部署与集成;
 - 利用Zookeeper解决集群**单点故障**问题,实现HDFS、Yarn的**高可用**;
 - 设计**合理预分区**和RowKey,避免写热点问题。
- C++多线程并发网络服务器(正在开发中)
 - 1. 项目描述:基于Reactor模式开发的多线程网络库。
 - 2. 项目指责:
 - 使用C++11新特性编写Web服务器,解析get、head请求,支持http长连接。
 - 实现异步日志、记录服务器运行状态。

★ 技能清单

● 熟悉C++和Java编程语言

- 熟悉STL和C++11新特性,熟悉Java多线程编程
- 熟悉常见数据结构和算法、操作系统、计算机网络等基础知识
- 熟悉关系型数据库Mysql和内存数据Redis
- 了解大数据框架Spark,消息中间件Kafka