申请岗位 | 软件开发工程师

教育经历

上海交通大学

学士学位, 软件工程在读 3.93/4.3(4 学期) 2021.09-至今 毕业时间 2024.06

链接

%Blog:// dongyunpeng.site **O**Github:// 1511351836 **O**WakaTime:// dongyunpeng **\+**86 18621808676 **✓**dongvunpeng @situ.edu.cn

技能

编程

一般

C++ · Java

C · Go · LATEX · Javascript · HTML · Assembly · Shell · Python

云计算

Micro Services · Docker · Kubernetes

Spark · Kafka · Hadoop · Prometheus

项目

Remote Shuffle Service Owner

2023.04

- 校企联合项目
- 使用Spark-on-K8s-Operator执行spark-application,调度资源
- 使用Kafka实现ETL流式场景
- 使用Pyspark执行去重, join等计算任务, 多task之间并行运算, 多job之间流水线处理
- 使用Structured Streaming订阅Kafka中topic中的message,将计算结果 写回kafka
- 在Kubernetes上部署spark和Remote Shuffle Service集群
- · 在hadoop上进行部署另一个Remote Shuffle Service集群,使用yarn管理
- 部署并测试不同RSS实现(如Zeus、shuttle和Celeborn)之间的性能差异

秒杀平台 Owner

2022.09

- · 使用Redis来优化库存查询和提前拦截失败的秒杀请求,可以显著提高 系统的整体吞吐量
- 采用spring cloud微服务架构,将服务拆分为4个微服务,使用Eureka 进行管理
- 采用浮动布局和react native前端语言,同时支持移动端和web端
- 使用Zuul集成spring-security, 拦截用户请求, 执行登录验证, 生成token。对于其他请求、验证令牌。如果令牌有效、则身份验证成功、 可以进行资源请求
- · 实现了绝大部分服务都是无状态的
- · 在秒杀场景中, 使用消息队列减少对数据库的峰值写入流量
- 整体采用C/S架构,遵循MVC模式和构件化开发的思想设计
- · 单元测试采用 SpringBoot 自带的 Junit, 压力测试采用 JMeter 进行测试

CHFS Owner

- 使用redo-undo日志机制来确保事务的原子性、一致性、持久性和隔离性
- 添加2PL以确保来自不同chfsClients对同一目录的并发操作有且仅有一次
- 设计一个Raft库来实现该文件系统的分布式容错
- 随着日志的增长,Raft将通过快照压缩日志
- 在这个分布式文件系统之上构建了一个MapReduce框架

Tiger Compiler Owner

2022.12

- · Tiger语言的编译器
- · 实现tiger编译器的逃逸分析和翻译
- 使编译器生成运行在x86-64平台上的工作代码(将Immediate Representation转换为汇编代码)
- · 利用图着色算法实现寄存器分配

Open Source Contributions

youngyangyang04 / leetcode-master

所获奖项

2021-2022 奖学金 华为奖学金