党林涛

(+86) 153-1676-8729 · lingyun3730@163.com · 软件工程师 · 上海

专业技能

- 支付: 熟悉支付记账系统架构, 以及相关业务包括支付记账, 对账, 报表生成, 以及换汇 FX 等。
- 数据结构与算法: 熟练掌握基础数据结构与算法。
- 编程语言: 掌握 Java 基础, 微服务框架 Springboot, Java 多线程技术等。
- **分布式技术**: 熟悉 Raft 分布式系统共识协议,日常使用 etcd 作为分布式系统强一致 Key-Value 服务注册工具。
- 大数据: 熟悉 Spark 编程模型, 善于 Spark Job 性能调优。
- 消息中间件: 熟悉消息中间件 Kafka 基本架构和使用。
- 数据库: 掌握 Oracle 数据库查询优化, 并使用缓存数据库 Redis。
- 其他: 熟悉 Kubenetes 基本原理, 搭建与使用。

工作经历

亿贝软件工程 (上海) 有限公司 | eBay, Software Engineer - Payments

2019.04 - 至今

- FAS 支付记账系统财务报表子系统设计与实现
 - 。 财务报表子系统是从 FAS 支付记账系统中查询,分析,聚合,处理用户交易记录信息,并从不同 维度实时或者批量生成财务团队需要的报表的平台系统。
 - 。根据财务团队的业务需求,在学习并理解支付记账系统复杂业务逻辑的基础上进行后台开发,后台部分采用支持 Fail-Over 的 Java 多线程框架, 搭建 etcd 作为服务注册工具, 充分利用集群资源,保证报表生成的效率和准确度。
 - 。 负责后台数据与前端对接的 Web Service 开发,采用基于 OIDC 的 Sail Point 身份管理使系统支持基于权限控制的单点登录 SSO。
- 支付记账数据 ETL 持久化到 Hadoop
 - 。 对线上数据做抽取,转化和加载,通过 Kafka 消息中间件,最后将数据以 parquet 格式持久化到 Hadoop HDFS,创建 HIVE table schema 并做 Partition,支持 HIVE SQL 数据查询。
 - 。 创建 batch job 定期对 Parquet 数据文件合并,并做数据 recon。
- 财务报表生成的大数据解决方案
 - 。 基于 HIVE table 的数据源,采用基于 Scala 的 Spark 编程来生成支付账户的账龄报告,性能调优显著提升了报告的生成时效。
- 支付系统资金管理平台
 - 。 根据不同业务需求,支持 rule based 资金调拨,保证资金调拨的原子性,实时性和幂等性。
- 支付换汇平台搭建
 - 。 参与搭建 FX Center,集成不同 Vendor 提供的汇率,为公司所有 FX 换汇业务提供相应的汇率。
 - 。 负责 FX Core 换汇平台搭建、集成公司所有换汇业务的财务相关 FX 计算。

其他

- 。 领导多个内部项目的开发,包括需求讨论,架构设计,开发,自测,Code Review,E2E,并且快速响应功能上线后出现的故障并及时修复,撰写或完善开发文档等。
- 。 与 Finance/Accounting 同事沟通日常需求,了解他们的痛点后开发了 Easy Finance Tool 帮助他们 更方便准确地在平台上 Propose 记账需求,支持 Approval 功能并满足财务 Compliance 要求。
- 。 2019 年 8 月-2020 年 3 月参与 eBay FAS 支付记账系统迁移工作,开发程序对部分账户的余额从 老系统到新系统迁移时的对账。

摩根士丹利管理服务 (上海) 有限公司, Software Engineer - Summer Intern

2018.07 - 2018-09

教育背景

上海交通大学, 电子与通信工程, 硕士

2016.09 - 2019.03

GPA: 3.68/4.0, 获得 2018 年研究生国家奖学金, 2016 年全国研究生数学建模竞赛二等奖。

同济大学, 通信工程, 本科

2012.09 - 2016.07

GPA: 4.8/5.0, 获得 2013, 2014, 2015 年校级学习奖学金, 2016 年上海市优秀毕业生。