LINTAO DANG

Software Engineer

■ lingyun3730@163.com · **└** (+86) 15316768729 · **%** Shanghai

PROFILE

- Skilled in: Data Structure, Algorithms, Java, Spring-boot, Multi-threading, SQL
- Familiar with: Raft Consensus, Hadoop, Spark, etcd, Kafka, Kubenetes

Work Experience

eBay Apr. 2019 – Present

Software Engineer - Payments

- Financial Report Subsystem
 - Designed and implemented a platform within Financial Accounting System for querying, analyzing, and generating real-time/batch financial reports.
 - Utilized a Fail-Over multithreading framework to accelerate the report generation process.
- ETL Processing into Hadoop
 - Performed ETL processes on payment accounting data, extracting, transforming, and loading it.
 - Using Kafka as a message middleware, persisted data into Hadoop HDFS in parquet format.
 - Created HIVE table schemas, implemented partitioning, and facilitated HIVE/Spark SQL queries.
 - Established batch jobs for periodic merging of Parquet data files and reconciliation.
- Big Data Solution for Financial Report Generation
 - Leveraging HIVE table as a data source, I employed Scala-based Spark programming to generate aging reports for payment accounts.
 - Significantly enhanced the efficiency of report generationm by performance tuning.
- Fund Management Platform
 - Contributed to a rule-based fund allocation platform, ensuring atomicity, real-time processing, and idempotence.
- FX Platform Setup
 - Played a key role in setting up the FX Center, integrating exchange rates from various vendors.
 - Established the FX Core platform for financial-related FX calculations.
- Other Contributions
 - Collaborated with finance/accounting colleagues to develop the Easy Finance Tool, facilitating convenient and accurate accounting proposals.
 - Participated in the eBay Financial Accounting System migration, handling balance reconciliation during system transitions.
 - Project driving, cross-domain communication, E2E test automation, etc.

Morgan Stanlay

Jul. 2018 – Sep. 2018

Software Engineer - Summer Intern

EDUCATION

Shanghai Jiaotong University

Sep. 2016 – Mar. 2019

Electronic and Communication Engineering, Master Degree

GPA 3.68/4.0, awarded the National Postgraduate Scholarship in 2018, secured the second prize in the 2016 National Postgraduate Mathematical Contest in Modeling.

Tongji University Sep. 2012 – Jul. 2016

Electronic and Communication Engineering, Bachelor Degree

GPA 4.8/5.0, Received the title of Outstanding Graduate of Shanghai in 2016

党林涛

■ (+86) 153-1676-8729 · Lingyun3730@163.com · S软件工程师

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。

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 SOL 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。

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。