软件工程师·上海

个人简介

两年半工作经验;有基于C++的大型分布式NoSQL数据库项目开发经验;负责设计和开发金融交易风控系统,包括决策规则分析系统、自动化风控平台、实时交易数据监控报警平台;熟悉C++面向对象开发;熟悉使用Python开发后台服务、自动化系统,进行数据分析、建模与可视化。

工作经历。

PayPal · 数据分析与决策管理部门

2017年8月-至今

Rule360 决策规则分析系统 - 后端开发

- 与全球分析师紧密合作,进行风控数据分析 (SQL, Pandas),构建决策规则分析系统 (Flask, React),包括规则解析 (XML)、近实时决策监控、决策规则性能指标评估、决策因子引用分析 (Neo4j) 等模块,节省约 80% 的决策分析成本
- · 采用主副节点、分区等方法优化结构化风控大数据的存储 (MySQL), 并支持全量数据更新

HyperNet 自动化风控平台-前后端设计与开发

- 构建统一数据预处理平台,对不同源数据 (HDFS, Teradata) 进行 Spark ETL,进行特征统计分析与特征编码 (One Hot),整合生成训练与测试数据集
- 使用 XGBoost 构建决策树模型,按风控经验指标过滤决策规则生成风控方案;使用 React 构建前端损失报警与自动风控方案监控管理平台
- 有效缩短 2-3 周生成风控方案的周期, 节省约 70% 人力成本, 每月止损收益约 \$80k, 荣获 PayPal Spot Award (5%)

Spider 实时交易数据监控报警平台 - 后端开发

- 开发报警任务执行系统,消费交易决策引擎产生的警报 (Apscheduler),并调度执行事后聚合分析 (Pandas, Spark)、可视化 (Matplotlib)、邮件报警 (Jinja2) 等任务
- · 基于 Celery, RabbitMO 实现任务链和异步优先级任务调度, 提高报警服务性能及可靠性

百度 · 基础架构部

2017年3月-2017年7月

Mola 大型分布式 NoSQL 数据库 - 研发工程师

- · 研究 Mola 分布式架构, Lease 选主机制,数据分片自动恢复
- 通过加锁解决数据存储节点 Node 中的分片在自动恢复过程中,异步修改 Recover Task 引发的恢复任务错误异常,降低 Mola 服务的故障率

百度 · 生态数据产品部

2016年5月-2016年10月

精益广告投放数据分析-实习数据工程师

- 精益对凤巢、Holmes等广告数据进行监测与评估,建立漏斗模型(人群转化、流动、归因分析)分析广告营销活动效果
- 负责对上游广告源数据进行 ETL(Hive) 及数据拼接、编写 Spark UDF,优化 ETL 速率,并线上验证数据分析准确性

项目经历。

Alexa 智能家居项目-负责人

2018年8月-2018年10月

· 参与 PayPal 创新实验室智能家居组,负责 Alexa 与飞利浦智能灯具集成开发,组织创新日活动并发表 Alexa 与智能家居相关演讲

量化投资策略分析-算法研究

2016年2月-2016年10月

• 研究并提出基于最大信息熵的股票特征选取方法,对比主成分分析、奇异值分解等方法高出约 4.5% 的预测精确度;研究并提出 SRA-Voting 混合二元分类模型,对比支持向量机、随机森林、AdaBoost 高出约 3.125% 的预测精确度

技能-

编程语言 Python, C++, Java, SQL, Shell

框架技术 Pandas, Flask, Celery, React, Spark

工具 Teradata, MySQL, MongoDB, Emacs, Git, Jenkins, Docker, Excel, Tableau

英文 CET6, GRE(314), 良好听说读写能力