杨健

高级软件工程师 · 上海

(+86) 18516191607 | ☑ ernestyj@outlook.com | ☑ Ernestyj 硕士·上海交通大学 | 学士·电子科技大学 | 软件工程专业

个人简介

三年工作经验。参与开发基于 C++ 的大型分布式 NoSQL 数据库,熟悉 C++ 面向对象开发。参与设计、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 Python 全栈开发,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-高级软件工程师

- 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
- · 优化风控大数据结构化存储读写性能(MySQL),支持全量大数据更新

HyperNet 自动化风控平台 - 数据分析与全栈开发

- 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独热编码,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
- · 构建 SQL 风控规则翻译引擎,支持用户从任意 SQL 规则翻译成 IBM 决策引擎规则
- 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, RabbitMQ 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6月

Mola 大型分布式 NoSQL 数据库 - 研发工程师

- 研究 Mola 分布式架构, Meta Server 选主机制 (Lease), Node 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8月-2017年2月

精益广告投放数据分析-数据工程师(实习)

- 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