

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

两年半工作经验,熟悉全栈开发,有数据分析以及支付风险控制业务经验。作为主力工程师参与业务分析、设计与开发风控规则指标分析系统、自动化风控解决方案生成平台。参与并了解基于C++开发的大型分布式NoSQL数据库项目。

工作经历

PayPal · 全球交易风险控制

数据工程师 2017年8月-至今

- 参与业务逻辑分析,并构建了一站式风控规则指标分析系统 Rule360,缩短风控分析决策周期,节省约 80% 的时间成本
- 参与设计、构建从损失报警到生成解决方案的自动化风控平台 HyperNet,自动生成的风控方案有效性不低于人工解决方案,缩短 2-3 周生成风控方案的周期,节省约70%人力成本,每年止损收益约1M
- 独立构建了一站式基于规则的客户服务指标分析系统 Lexa360,帮助提高自助服务推荐解决方案的准确率,提升客户服务满意度,减少客户联系率,降低人工客服成本

HYPERNET 自动化风控平台

- 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,整合生成训练与测试数据集
- · 使用 XGBoost 构建规则训练模型,按风控指标筛选规则生成风控方案
- 使用 React 构建前端损失警报与自动风控方案监控管理平台

百度 · 基础架构部

研发工程师 · MoLA 大型分布式 NoSQL 数据库

2017年3月-2017年7月

- 在 Proxyserver 中为百度云公网访问 MolaDB 服务添加标准访问日志 (C++),添加请求 key 记录,有效缩短后台故障排查时间
- · 解决 Node 中分片恢复过程 Task 修改异步引发恢复错误问题,有效降低了 Mola 服务的故障率

百度 · 生态数据产品部

实习数据工程师 · 精益-广告投放数据分析

2016年7月-2016年10月

- · 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
- · 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
- 接入按查询/搜索关键词新建模型 (Spark) 的功能业务,广告主可以按关键词查看广告投放效果

荣石投资管理有限公司

实习算法工程师 · 量化投资策略分析(毕业设计)

2016年2月-2016年6月

- 基于 python 实现 Hurst 指数、SMA 双均线突破、分类预测择时策略
- 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
- · 提出 SRA-Voting 混合二元分类模型,对比 SVM、随机森林、AdaBoost 高出约 3.125% 的预测精确度

人行道网络信息技术有限公司

实习软件工程师 · 东方名城社区系统

2015年6月-2015年12月

·参与开发以五角场镇为试点的社区治理系统(社区治理服务、邻里社交、社区公共服务),主要负责系统需求分析、移动端原型设计、 Android 应用开发、部分 Java Web 后台服务 (SSM) 开发

技能.

编程语言 Python, C++, Java, SQL, Shell, JavaScript 框架技术 Pandas, Flask, Celery, React, Redux, Spark

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

英文 CET6, GRE, 良好听说读写能力

1