

□ (+86) 18516191607 | **Series** ernestyj@outlook.com | **©** Ernestyj

硕士,上海交通大学 | 学士,电子科技大学



Current Site Reliability Engineer at start-up company Kasa. 7+ years experience specializing in the backend development, infrastructure automation, and computer hacking/security. Super nerd who loves Vim, Linux and OS X and enjoys to customize all of the development environment. Interested in devising a better problem-solving method for challenging tasks, and learning new technologies and tools if the need arises.

工作经历

PayPal · 全球风险控制

上海

数据工程师

- 2017年8月-至今 • 熟悉基于规则的风控解决方案的监控、分析与决策,构建了一站式风控规则监控分析系统,缩短了风控方案的分析决策周期,有效
- 节省了80%以上的时间成本 • 构建了从损失报警到生成解决方案的自动化风控平台,自动生成的解决方案可比于人工解决方案,缩短23周生成解决方案的周期, 节省约 70% 人力成本,每年止损收益逼近 1M
- 构建

HYPERNET 自动化风控解决方案平台

开发了。。。

RULE360 风控规则监控分析系统

百度 · 基础架构部 上海

研发工程师 · MoLA 分布式数据库

2017年3月-2017年7月

- · Mola 是百度内部广泛使用的 NoSQL 数据库,也为百度云提供全托管 NoSQL 数据库服务
- · 在 Proxyserver 中为百度云公网访问 MolaDB 服务添加标准访问日志,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

上海

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/SQL) 及数据拼接、编写 UDF(Spark), 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/Scala) 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

上海

2017年3月-2017年7月

实习算法工程师 · 量化投资策略分析

- · 基于 python 实现 Hurst 指数、SMA 双均线突破、分类预测择时策略
- · 从 Wind 获取原始股票交易数据,并构建交易时间序列数据库 (Cassandra),作为公司内部数据源便于后续数据分析
- 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

技能

编程语言 C++, Python, Java, React

> 工具 Teradata, Excel, Tableau

英文 CET6/GRE/良好听说读写能力