个人信息

● 李涛涛, 男, 1991, 本科, 北京邮电大学, 自动化系

技术博客: http://litaotao.github.ioGithub: http://github.com/litaotao

• Linkedin: http://www.linkedin.com/in/taotaoli

当前职位:量化工程师手机,微信:18202171279

● 邮箱: taotao.engineer@gmail.com

工作经历

通联数据股份公司 (2015年12月 ~)

优矿

设计,开发期货回测框架,包括行情数据 ETL,策略研究,策略回测以及模拟交易;量化策略研究及开发。

Spark 计算平台设计,开发,部署。

Glow (2015年7月~2015年11月)

负责应用后台数据 ETL, App Metrics 计算,分析,报告;协助开发 A/B test 服务及结果分析报告; APP 服务端开发。

通联数据股份公司(2014年4月~2015年6月)

交易策略分享社区

社区是公司在线策略研究的分享平台,旨在为用户提供一个分享研究结果,提供交流渠道的平台。 独自负责社区后端开发,与产品经理,前端开发共同讨论产品实现方案。提前、按时完成功能开发和测试, 以 SOA 方式设计产品模块,尽力保证产品后期可扩展性,高可用性。

通联信用评级

信评是一个针对国内中小微企业的信用评分产品。个人负责后端开发,首次详细地以敏捷开发的方式组织开发日志,在保证项目质量的前提前最大性地提高了开发速度。项目中使用svn, visio等辅助工具,采用python作为服务端语言,采用flask, restful, MongoDB作为主要框架和数据存储系统。项目之外,我还了解了一些对中小微企业进行信用评估方面的行业知识。

技能清单

操作系统: Linux, Mac, Windows

• 编程语言: Python/IPython, C, C++, Shell, Erlang, JS, HTML, CSS

● 框架和库: Spark, Hadoop, Flask, Restful, OTP

• 数据系统: Mongo, MySQL, PostgreSQL, Redshift, Amazon S3, Redis

● 项目工具: Nginx, Vagrant, Visio, Gliffy, Phabricator

• 技术研究: Quantitative investing, Machine Learning, Recommendation

• 项目管理: Svn, Git, Markdown, JIRA, Jenkins, Confluence

技术分享

- Spark Fire
- Introduing Spark
- Python for Finance [Quant Topic]

开源项目

IPython-Dashboard

一个轻量的 web server,用于对 csv 结构的数据进行不同类型的展示,分享,协作。最开始是为了弥补 ipython 在 dashboard 方面的不足。这个工具对大多数数据科学家,数据分析师比较有用。

github-blog-template

我的 github 博客模版。

ipython-notebook-spark

搭建 IPython + Spark 的开发平台资料和教程。

业余爱好

航模,车模;乒乓,跑步,台球;读书思考,技术研究

曾获荣誉

- 【通联数据股份公司】2014年Q2季度最佳新人奖【5人获奖,总共220人左右】;
- 【通联数据股份公司】2016年Q2季度CEO特别奖【5人获奖,总共220人左右】;

自我描述

爱好计算机技术,关注各种前沿技术;擅长团队合作,努力挖掘团队最大生产力;喜欢看书,兴趣广泛,对航模,车模情有独钟;强调多向学习发展,技术,研究至于也协助其他部分做做运营,跑跑客户。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会与您共事。