

个人信息

- 李涛涛，男，1991
- 本科，北京邮电大学，自动化系
- 工作年限：< 1 年
- 技术博客：<http://litaotao.github.io>
- Github：<http://github.com/litaotao>
- Linkedin：<http://www.linkedin.com/in/taotaoli>
- 当前职位：后端开发工程师
- 手机，微信：18202171279
- 邮箱：litaotao#vip.163.com

工作经历

通联数据股份公司 (2014年4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。产品地址是 q.datayes.com。我在此项目中一人负责社区后端开发，能高效地与产品经理和前端开发讨论产品方案。不仅提前、按时完成功能开发和测试，还通过各种方法保证产品后期可扩展性，高可用性。

难点：

- 推荐系统：协同过滤；
- 速度优化：前后端请求拆分；
- 异步任务：gevent；grequests；
- 即时搜索：倒排索引，实时补全；
- 策略，用户关系；NoSQL scheme 设计；索引的设计；
- 缓存系统；Redis缓存图片数据；【Redis与Mongo需要在不同的服务器上】

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，产品地址 gw.wmcloud.com/rating。我在此项目中一人负责后端开发，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。并凭此项目获得公司Q2季度最佳新员工奖【公司人数200-250人，获奖人数5人】

技能清单

- 操作系统：Linux, Mac, Windows
- 编程语言：Python/IPython, Erlang, C, Shell, C++, JS, HTML, CSS
- 框架和库：Flask, Restful, OTP, Celery
- 数据系统：Mongo, MySQL, Redis
- 项目工具：Nginx, Visio, Gliffy, Phabricator
- 技术研究：Spark, Machine Learning, Recommend System
- 项目管理：Svn, Git, Markdown, JIRA, Jenkins, Confluence

技术分享

- [\[Spark Fire\]](#) : 介绍Spark历史和简单Demo

开源项目

[Magnet](#)

一个新型、简洁的人脉关系管理工具，目标是帮助人们管理之前的人脉，加强当前的人脉以及发现未来的人脉。

[Cmdtranslator](#)

一个专门为程序员量身定制的命令行翻译工具，灵感源于每次打开手机翻译软件、在线词典，速度都很慢，而且还充斥很多无关紧要的更新信息，广告信息。所以为了提高自己的查询效率，去除这些信息噪声，我开发了这个命令行工具。

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；

自我描述

- 爱好计算机技术，在不断巩固基础知识的同时关注各种前沿技术；
- 热情、团结，我相信只要团队中所有人的力量都在一个方向，就一定会有所成就；
- 热爱生活，我大部分业余时间都献给了看书，运动，技术学习，车模，航模；
- 兴趣广泛，在研究技术之余，学习到许多产品设计，推广，营销方面的知识；

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会与您共事。