

## 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.io>
- Github : <http://github.com/litaotao>
- Linkedin : <http://www.linkedin.com/in/taotaoli>
- 当前职位 : 后台工程师
- 手机, 微信 : 18202171279
- 邮箱 : litaotao#vip.163.com

## 工作经历

---

### Glow ( 2015年7月 ~ )

负责数据相关的工作, 协助 Data Scientist 的数据ETL, 分析; 协助 Data Analyst 进行 App Metrics 的 ETL, 计算, 并用 looker 建立分析图表。

### 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。产品地址是 [Uqer.io](http://Uqer.io)。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。

#### 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 [rating](http://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, PostgreSQL, Redshift, Amazon S3, Redis
- 项目工具 : Nginx, Vagrant, 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

---

### [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。