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</p>

技术博客: http://litaotao.github.ioGithub: 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 <u>q.datayes.com</u>。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。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。