Java后端实习生-朱静迪.md 4/23/2019

联系方式

• 手机: 15868759135

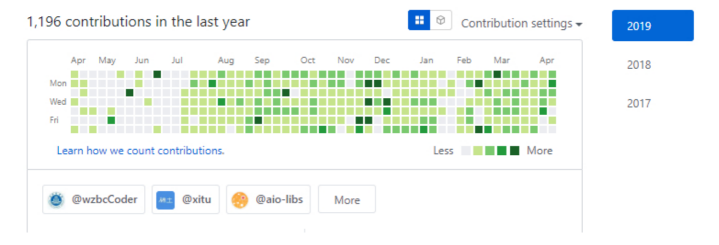
Email: zhujingdi1998@gmail.comQQ/微信号: 986494553/b986494553

• Github: xiantang

个人信息

- 朱静迪/男/1998
- 本科: 温州大学城市学院计算机系
- 技术博客: http://xiantang.info
- Github: https://github.com/xiantang
- 期望职位: Java后端实习生/数据采集实习生
- 期望城市: 杭州/上海

开源项目和作品



Java项目

NIO WebServer

- 简介:
 - 基于Java NIO 多线程、socket网络编程、XML 解析、log4j 日志的 HTTP 服务器和 Servlet 容器。
- 技术细节:
 - o 完成了对HTTP协议的部分支持,解析POST GET 请求并且封装为自定义的 request 对象解析 url 返 回对应的servlet 并封装为 response,写入浏览器。
 - 使用NIO Reactor 模型实现复用socket连接,并且通过反注册实现 keep-alive 长连接。
- 总结:

Java后端实习生-朱静迪.md 4/23/2019

o 使用JMeter进行压力测试: connection:close 以下测试总请求次数都为 20000 次2个线程,每个线程循环访问10000次,吞吐量为 556 个请求/sec。

京东全站商品监控系统

- 简介:
 - 基于 scrapy-redis 和 Spring Boot 的分布式价格监控平台。
- 技术细节:
 - o 使用 RabbitMQ 作为消息队列,通过 Quartz 定时扫描数据库,发送邮件提醒用户价格更新。提高性能用redis进行缓存减少数据库访问压力。
 - o 使用Redis作为缓存数据库,加快了50%的加载速度。
 - o 实现Spring-anti-spider插件,为恶意采集设置三个等级,分别是限制接口每分钟调用次数,检查 UserAgent ,用户IP封禁,并运用到项目中。
 - o 重构爬虫的 pipeline,使用有限状态机省去了繁杂的 if-else 代码。通过阅读和修改 scrapy-redis 源码,将原来基于 Redis set 的去重对列,改为基于布隆过滤器的实现,提高了去重的效率。
 - o 使用 scrapyd 的api编写脚本控制爬虫的状态,达到增量爬取的效果。
 - 使用 docker 进行爬虫的批量部署。
- 总结:
 - · 爬虫部署在三台 Ubuntu 云服器上,并稳定爬取。
 - 只需三天就可以完成对京东的 1100w 商品数据的价格监控,每日能够记录 3W+ 条价格更新。

工作以及开发经历

2018.07-2018.09 我和我们文化传播

- 简介:
 - 负责豆瓣全站电影数据增量采集。
- 技术细节:
 - o 使用芝麻代理并编写代理池,解决豆瓣IP封禁。
 - 优化爬虫架构,将评论爬取和详细页面爬取模块解藕。
- 总结:
 - 。 爬取 7w 电影数据,以及 500w 电影评价。
 - o 使用aiohttp以多进程的方式编写爬虫框架,增量爬取周期从7天降低到3天。

技术文章

• 爬虫遭遇状态码521陷阱 破解js加密cookie 收获 73 个赞同, 330 个收藏。

获得奖项

- 2018第一届全国大数据竞赛二等奖
- 2018年学业三等奖学金

技能清单

Java后端实习生-朱静迪.md 4/23/2019

- Web开发: Java/Python
- 后端框架: Spring Boot/Django/SSM
- 项目构建: Maven
- ORM框架: Mybatis
- 前端框架: Bootstrap
- 数据库相关: MySQL/Redis
- 版本管理、文档和自动化部署工具: git
- 数据采集: scrapy/selenium/requests
- 运维: linux(terminal), docker

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。