# 工作汇报

2017/08/07 王杰

## 工作内容

1. 使用python框架scrapy，并实现登陆linkedin功能
2. 爬取linkedin用户列表的，并保存到数据库
3. 爬取linkedin用户主页的教育经历，工作经历，个人信息等数据
4. 爬取linkedin用户主页的用户头像，images保存到本地文件夹，并将images url和路径保存到数据库。

## 程序运行说明

1. 安装依赖环境

1.1 下载mongodb数据库，并安装

1.2 下载anaconda软件并安装，然后在打开windows cmd命令行窗口，运行pip install scrapy py mongo

1. 在cmd命令行界面切换到代码目录cd C:\Users\jayso\Desktop\scrapy\linkedin

然后运行scrapy crawl linkedin