



📅 23岁

☎ 15827170709

✉ zhijunzhang_hi@163.com

★ 湖北·武汉

🔧 技术清单

Python  熟练

MySQL  熟练

Linux  良好

C/C++  良好

💡 兴趣爱好



阅读



写作

张学人

热爱数据分析，热衷技术探索，持续学习者

🎓 教育背景

2013.8-2017.7 西安电子科技大学 电子商务

2016年 第九届中国大学生计算机设计大赛数媒普通组全国二等奖

2016年 第二届全国高校“互联网+”创新创业大赛陕西省金奖

2017.9-至今 中南财经政法大学 金融

🗒️ 自我评价

0. 项目经验丰富，良好的沟通表达能力，能迅速理解并解析出提出的需求。
1. 抗压能力强，稳重踏实，坚韧平和。
 2. 对技术探索有着持续的热情，终身学习的信仰者。

📁 项目经验

2017.12-2018.1 文本数据匹配 SQL&正则表达式

【项目内容】对国家专利数据库与规模以上工业企业数据库进行关联匹配。

【项目特点】由于专利数据库的公司名称存在相当部分缺字简写情况，需要依据具体名称提炼出正则表达式，构造专门的匹配函数，并优化查询过程。

2017.12-2018.1 爬虫&数据可视化 Echarts&Fiddler Script &Python

【项目内容】爬取财政部政府和社会资本合作中心网站，归档所有PPP项目信息，并下载所有公示pdf文件。

【项目特点】由于站点采用viewer.js插件渲染pdf，并对真实链接做了反爬处理，最后采用Fiddler配合phantomjs抓取，将清洗后的数据使用Echarts生成可视化页面。

【页面链接】Echarts页面已挂载在GitHub Page：
https://stata-club.github.io/PPPmap_invest.html

2018.1-2018.2 Web Application Linux&Django

【项目内容】该项目为站点添加了一项测试气质类型的小服务，用户提交部分测试题的答案，后端对答案进行判断，生成用户气质类型和定制化分析。

【项目特点】项目具有良好的可拓展性，可以在后期通过已收集的数据，生成决策树模型，将题目推送方式由线性推送改为决策树方式，提高答题效率。

【页面链接】项目目前挂载在个人云服务器上，请见：<http://123.207.5.36>