

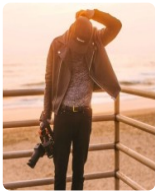
职位名称：Python人工智能开发储备工程师/实习生

ID：ce2OMxUTI)7kN4SICf70UA | 更新时间：2018年 12月 24日 (1 月前)

赵忠 待处理

男 28岁 (1991年10月) 4年工作经验 本科

现居住地：郑州 管城区 | 户口：河南 郑州



求职意向

期望工作地点：杭州
期望月薪：面议
目前状况：我目前处于离职状态，可立即上岗
期望工作性质：全职
期望从事职业：软件/互联网开发/系统集成
期望从事行业：IT服务(系统/数据/维护)

教育经历

2011.09- 2015.07 大连海事大学 (211) 自动化 本科 统招 (4年)

工作经历

2016.09 - 至今 北京云软网络科技有限公司 (2年 5个月)

python开发工程师 | 10001-15000元/月

计算机软件 | 企业性质：国企 | 企业规模：10000人以上

工作描述： 2016.10-2018.9 北京云软网络科技有限公司

电商平台数据分析
开发环境：PyCharm + Python3.6 + MongoDB + Jupyter
项目描述：
对商品信息进行分析提取，寻找其中的规律，挖掘有用的数据信息
项目职责：
1、结合sql语句和pandas、numpy对数据库信息做数据的清洗和初步分析
2、梳理有用数据，分析整体运营情况，从流量、订单、销售业绩，整体指标进行把控
3、使用matplotlib、pycharts、seaborn等工具将数据分析结果可视化展示
4、分析买家行为数据，通过统计、分类分析客户特征，对客户简单画像
5、根据分析结果，对潜在商家客户进行挖掘，制定更加科学的新产品研发计划

2015.07 - 2016.09 北京优炫软件股份有限公司 (1年 2个月)

爬虫工程师 | 8001-10000元/月

计算机软件

工作描述： 爬取汽车之家、瓜子二手车等
软件环境：Python + Scrapy+mysql
项目描述：根据公司业务需求，要实时掌握热销车型得销售数据以及好评度，受关注程度等数据，网站的口碑数据，评分排名以客观反映市场需求以及变化。对这些数据进行分析，能够让公司有针对性的把握市场需求
技术描述：
1、使用scrapy框架
2、使用代理池随机代理，随机useragent等反爬手段
3、使用selenium模拟处理页面的动态加载问题
4、使用xpath进行网页内容抽取，将所需字段内容存入mysql数据库

项目经历

2018.06 - 2018.08 网络安全提示系统 (2个月)

责任描述： 项目描述：
根据客户的基本信息以及操作痕迹，判断此次交易是否存在安全隐患，建立相关的数据模型进行预测分析

技术描述：
1、提取相关数据，运用pandas、numpy对脱敏数据进行初步分析整理
2、特征工程，针对存在的特征进行特征转化、特征缩放、特征选择，科学的选取相关特征进行筛选
3、使用SMOTE过采样，使正负样本相近，提高学习的准确率，选择LogisticRegression模型训练数据
4、使用GridSearchCV进行模型参数自动调优，运用混淆矩阵查看模型学习结果

项目描述： 根据客户的基本信息以及操作痕迹，判断此次交易是否存在安全隐患，建立相关的数据模型进行预测分析

2017.05 - 2018.08 电商平台数据分析 (1年 3个月)

责任描述： 项目职责：
1、结合sql语句和pandas、numpy对数据库信息做数据的清洗和初步分析
2、梳理有用数据，分析整体运营情况，从流量、订单、销售业绩，整体指标进行把控
3、使用matplotlib、pycharts、seaborn等工具将数据分析结果可视化展示
4、分析买家行为数据，通过统计、分类分析客户特征，对客户简单画像
5、根据分析结果，对潜在商家客户进行挖掘，制定更加科学的新产品研发计划
6、对商品评论进行语义分析，及时反馈产品售后情况。

项目描述： 开发环境：PyCharm + Python3.6 + MongoDB + Jupyter
项目描述：
对商品信息进行分析提取，寻找其中的规律，挖掘有用的数据信息

2016.05 - 2016.06 亚太保险网页核保信息采集 (1个月)

责任描述： 1、selenium模拟，模拟登陆给定的账号信息，模拟点击提示信息
2、验证码处理，图像识别技术完成验证信息
3、网页抓包以及cookie运用处理
4、网页抽取技术，获取必要的字段，存入mysql数据库中

项目描述： 针对亚太保险在险车辆详细信息和车主信息进行爬去，储备数据，服务公司快速定损项目的需求

2015.09 - 2016.12 爬取汽车之家、瓜子二手车 (1年 3个月)

责任描述： 技术描述：
1、使用scrapy框架
2、使用代理池随机代理，随机useragent等反爬手段
3、使用selenium模拟处理页面的动态加载问题
4、使用xpath进行网页内容抽取，将所需字段内容存入mysql数据库

项目描述： 软件环境：Python + Scrapy+mysql
项目描述：根据公司业务需求，要实时掌握热销车型得销售数据以及好评度，受关注程度等数据，网站的口碑数据，评分排名以客观反映市场需求以及变化。对这些数据进行分析，能够让公司有针对性的把握市场需求

自我介绍

成熟稳重、学习能力强、有geek精神，乐于接受新鲜的事物、工作中能吃苦耐劳钻研，能承受较强工作压力，注重长期稳定的发展机会、谈判及沟通/协调能力强，强烈的工作责任心及优秀的问题分析与处理能、注重团队合作精神。

语言能力

英语
听说：良好 | 读写：熟练

