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 + Python 3.6 + 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、pyecharts、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

- 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、pyecharts、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,获取必要的数据字段,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

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、工作中能吃苦肯钻研,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