王海铭

求职意向: 数据分析师(可接受长期出差) 出生年月: 1989.07 电话: 17605339073 Github: https://github.com/weiyanqin 邮箱: wanghaiming623@gmail.com



教育经历

青岛大学 自动化工程学院 控制工程 研究生 2014.09 - 2016.06

工作经历

中国铁塔股份有限公司淄博分公司(通信央企)

数据分析师

2016.07 - 2018.04

- 负责与运营商进行对接及承担部门数据分析工作
- 针对运营商及其它业务部门提出的问题进行数据收集、清洗及整理,搭建多维的数据分析环境并进行分析
- 对分析得到的结果进行可视化展现并撰写数据分析报告

由于家庭原因,帮忙打理家里生意

2018.05 - 2019-04

项目经历

LendingClub贷款数据分析

项目预览链接

项目地址链接

- 使用python、jupyter notebok、pandas和numpy对LendingClub贷款数据进行分析
- 应用逻辑回归算法建立数据模型并进行训练,对贷款违约影响因素进行探索性分析
- 对数据分析结果进行总结,并从风险识别、信用评级和高风险客户群的角度给出建议



Thera Bank贷款用户画像分析

项目预览链接

项目地址链接

- 使用**python、matplotlib和pandas**对TheraBank贷款数据进行清洗整理
- 应用Excel和PowerBI对数据进行分析建模并进行数据可视化
- 根据分析结果,利用AARRR漏斗模型从用户获取、激活用户、用户留存及用户推荐的角度给出建议

PaiPaiDai借款逾期用户分析

项目预览链接

项目地址链接

- 基于Mysql和SQL对贷款数据进行整理、清洗和分析
- 使用Excel对分析结果进行数据可视化展现,使用jupyter notebook完成数据报告的编写
- 针对逾期用户主要特征,给出合理化建议

音乐播放器-网页版(前端类)

项目地址链接

项目预览链接

- 实现网页版音乐播放器
- 实现歌曲的播放 暂停 歌词展示
- 熟练使用HTML5 Audio Api,了解组件化思路、ajax、跨域

数据分析相关技能

- 熟练掌握**SQL语句**,构建复杂多表查询及建立视图,并可利用SQL语句进行数据整理和清洗
- 掌握Excel和PowerBI数据清洗流程及操作函数
- 掌握Python,并可使用Numpy/Pandas/Matplotlib/Seanborn 常用库,进行数据清洗、分析和可视化
- 了解常见机器学习算法,例如线性回归、逻辑回归、随即森林等
- 了解ES6部分常用语法,能够在项目中熟练使用let、块级作用域、箭头函数、结构赋值、Promise等语法
- 大学英语六级、普通话二级、机动车驾驶证

