|  |  |
| --- | --- |
| **个人简历** | **穿着衬衫的小孩  描述已自动生成** |
| **个人介绍**  姓名：张健美  电话：13450138386  微信：13450138386  邮箱：[1581290370@qq.com](mailto:1581290370@qq.com)  求职意向：大数据挖掘 | 大数据分析师 | **教育经历**  广州番禺职业技术学院 大数据技术与应用（专科）  主修课程：Linux操作系统、web前端开发、云存储技术、python、Java、Hadoop技术与应用、大数据采集与处理技术、大数据分析技术、大数据平台构建与应用、大数据可视化技术、大数据应用开发技术、机器学习技术  专业排名：16/41 |
| **学校经历**  2018.10 -2019.3 工艺协会 理事部部长   * 策划多次活动，拟写策划方案 * 制作活动PPT * 整理活动文件、现场操控电脑   **专业技能**  认识程度：介于了解和熟悉之间  语言：Python、Java、Scala、PHP  前端：HTML、CSS、JavaScript 、Bootstrap  图表：Echarts、pyecharts  Web应用开发：Flask、Laravel  数据采集：Scrapy、Requests  数据存储：MySQL、HBase、Redis、 MongoDB、HDF数据预处理和分析：Pandas、Spark  **证书**  初级程序员、1+x中级前端  **自我评价**  本人在在校两年多的时间里学习认真勤奋，具有一定的自学能力和抗压能力，注重专业基础学习，在学习过程中，注重理论和实践相结合来培养自己的知识体系。在课余时间也参加了不少活动，在社团中与其他成员举办了多场活动，从中学到如何与团队合作，注重团队协作精神。本人吃苦耐劳，从大二开始就一直做勤工俭学，赚取自己的生活费。虽然成绩中上，但在毕业设计上得到老师的认可，并邀请本人给师弟师妹讲解本人的毕业设计。 | **项目经历**   * Python爬虫助力疫情数据追踪项目   运用技术对公开出来的疫情数据进行分析和探索，编写python代码，利用Requests库爬取疫情数据，用pandas对爬取下来的疫情数据进行预处理及其分析，利用pyecharts对获取的疫情数据进行可视化展示。   * 摩拜共享单车数据分析项目   基于上海摩拜单车的2016年8月份随机抽样大约10万条的开放订单数据利用pandas进行分析，利用echarts进行绘图，挖掘出数据背后的意义，定位新单车的投放区域，调控车辆布置。   * 淘宝双十一实时数据分析项目   基于淘宝2015年的双11左右几个月(包含双11)的交易数据搭建spark+kafka架构进行淘宝双十一实时数据分析，利用socketIO技术实时推送流计算处理后的数据到前端，利用Echart进行绘图展示，进而可视化双十一当天各购物行为实时比重、各省份实时销量和买家年龄实时分布等数据   * 猫眼影片票房总榜数据分析项目   基于2011-2020的电影票房的总榜数据分析；scrapy爬取 十年电影的上映时间、票房等其他影片信息；利用pandas进行分析，在前端展示爬取的数据（增删查改），利用echarts进行绘图，挖掘出数据背后的意义，进而可视化电影行业十年的发展等相关问题。 |
|  |  |