王佳希

135-2141-3097 | wangjiaxi1995@gmail.com | 北京 求职意向:数据分析

个人总结

- 3年业务数据分析经验
- 熟练使用Excel、tableau、SQL、Python等工具/软件
- 拥有良好的学习能力,能够快速学习新知识掌握新技术
- 具有团队协作精神,能够承受工作压力,有较高的执行力

工作经历

北京核桃编程 2019.04 - 2020.06

Python教研 学习效果增长部

少儿编程教育头部机构,通过动画+关卡式教学,激发学生学习兴趣。

- 负责统计Python学员学习行为数据,包括到课率、完课率以及完到比等指标,通过神策分析编写通用的SQL语句查询数据,稳定产出日报、周报。
- 分析异常数据,针对完课时长较高、回看视频次数较高、代码运行次数较高的课程关卡,反馈给接课程研发同学查找原因,对数据异常的课程进行迭代并跟进,提高python新版课完到比10%,平均完课时长稳定在45min。
- 参与收集教学部门的数据需求,组织数据指标口径统一培训,配合数据产品同学设计埋点方案,并跟进研发上线,对比新老埋点方案效果。

天津字节跳动 2017.12 - 2019.03

数据分析 内容质量中心

- 负责统计"悟空问答"的内容审核数据,包括"审核总量"、"误删/漏放数"和"盲审一致率"等,通过使用在线Excel公式自动收集并计算数据,建立统计图表,相比以往的统计方法大幅提高了效率。
- 定义审核专员数据折算指标,如"对联"、"广告先审"、"头部先审"等频道,通过使用SQL语句查询后台数据,对比不同频道的审核时长,计算出合理的数据折算指标,并统计审核人效。
- 协助负责人产出周报、月报的数据展现,对审核人效波动部分,组织舆情伙伴进行知识培训,提高审核人效20%,并将错误率控制在3%内。

项目经历

淘宝用户行为分析 2019.10 - 2020.04

通过行业的指标对淘宝用户行为进行分析,从而探索淘宝用户的行为模式,具体指标包括:日PV和日UV分析,付费率分析,复购行为分析,漏斗流失分析和用户价值RFM分析。

泰坦尼克号生还率预测 2018.04 - 2018.12

对泰坦尼克号乘客相关数据进行分析,找出影响乘客生还率的因素,建立随机森林模型,对每位乘客是否幸存进行预测。

教育经历

天津商业大学 2013.09 - 2017.06

数学类&信息与计算科学 本科 理学院

天津

专业技能

- 熟悉SQL语言,能够在MySQL、Hive环境下增删改查
- 熟悉Python基本语法,会用pandas、seaborn进行数据分析和可视化
- 了解机器学习常见算法,包括svm分类、决策树、线性回归、k-means算法、朴素贝叶斯