梅龙翔

+1 5126613350 | lxm67599@163.com | 洛杉矶 年龄: 23岁 | 男 | 上海 | 中共预备党员



教育经历

南加州大学 2019.08 - 2021.07

数据科学 硕士 维特比工程学院 洛杉矶

• GPA: 3.3 / 4.0 (专业前10%)

北京交通大学 2015.09 - 2019.06

信息管理与信息系统 本科 经济管理学院 北京

• GPA: 3.92 / 5.0 (专业前15%)

工作经历

德昂商务智能有限公司 2019.02 - 2019.06

数据分析师 数据分析部 北京

● 每日整理产品、运营相关数据,制作数据日报,在运营会议中展现分析报告和数据分析同事协同输出解决方案

- 基于产品、运营数据,进行产品评估、用户行为分析,输出运营数据文档
- 调研并解构各类业务问题,结合数据和用户需求,设计新监测数据模型

中国科学院智能机械研究所 2018.06 - 2018.08

科研助理 图像识别部 合肥

- 负责用户相关的数据收集、归纳和分析,每日、每周输出、留存率、留存率变化趋势等为核心数据的数据报告
- 筛选异常数据,找出数据中存在的问题并输出文档,在每周会议中讨论
- ◆ 在数据会议中提出数据报告,基于对数据的波动趋势分许和异常数据分析,为业务决策提供建议

技能证书及其他

• 兴趣爱好: 羽毛球社副社长

• 语言: 英语(CET-6,能熟练阅读专业文档)

• **竞赛获奖**: 全国大学生数学建模比赛: 全国二等奖 美国大学生数学建模比赛 M奖

项目经历

健康数据平台搭建 2020.06 - 2020.08

● 基于多种算法库,实现大数据存储访问及分布式计 算任务调度、多维索引数据的深度搜索和全文检索等功能。建立基于分布式并行计 算架构,部署服务器集群,具备横向扩展能力,可以动态增加或减少计算资源和存 储资源,支持 PB 量级离线计算和在线计算。

专业技能

- 数据处理:熟练应用Python及其相关库(如pandas、numpy),对各类数据进行清洗、预处理。
- 编程: Python, Java, Hadoop, Spark, Mysql, Linux, git, MongoDB,
- 数据挖掘:可以使用Spark框架对海量数据进行分析处理,并利用python数据挖掘相关的库对数据进行分类、回归、聚类、关联规则学习、降维、词向量分析等。