**杜智浩 (Johnson Du)**

Tel: +1 (510) 833-4417 | E-mail: zhihao617@berkeley.edu | 目标岗位：机器学习方向

**教育背景**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 加州大学伯克利分校 | GPA: 3.7/4.0 | *2019.08 – 2023.05* |

* 统计学 – 现代统计预测与机器学习；线性模型的理论和应用； 数据计算概念；基础数据科学；概率论；基础统计学；线性代数
* 计算机科学 – 机器框架与结构 (A+)；数据结构和编程法；离散数学和概率论； 信息设备和系统；计算机程序架构

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上海包玉刚实验学校 | 最终成绩: 40(+2)/42(+3) | *2007.09 – 2019.06* |

* IB国际课程双语文凭 – 高等物理，高等数学

**项目经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基于空气指标对北京PM2.5/PM10进行实时预测** | 数据分析项目组长 | *2021.11 – 2021.12* |

* 该项目旨在利用北京环境监测中心2013年至2017年的数据（30,000项，12个特征）对北京的PM2.5/PM10指数进行实时预测
* 首先，通过观察单变量分布、双变量关系和分类变量的交互影响来执行深入探索数据分析（EDA），再使用向后逐步AIC信息准则进行变量选择，对变量选择后的模型进行了前提条件和异常值诊断
* 不断优化模型，最终使其均方根误差达到 0.6 ，并为其构建预测区间；最终，将模型及所得数据可视化，主导并撰写小组最终研究报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HOYO 实验室** | 项目组长 | *2021.03 – 2021.08* |

* 该项目是以兴趣驱动、数据为中心，围绕RPG 游戏 Genshin Impact的自发性项目：
* 项目一“伤害计算器”：使用带有随机回归量和特征映射（feature mapping）的线性回归（16 个特征）预测游戏的伤害计算机制；基于从游戏内模拟收集的500+ 行数据，用原始的特征映射函数初始化模型，并通过交叉验证最终确定特征映射函数，达到了接近于0的误差；使用了R 中的 Shinyapp 包制作了网络应用程序以展示最终模型 [1]，该模型制作的教程在游戏社区平台获得了400,000+ 浏览量及 50,000+ 点赞量
* 项目二“天空岛数据库”：该项目旨在根据战斗挑战中角色使用率建立角色强度排行榜；带领3人小组，使用 Python requests爬虫及虚拟标题克服了应用程序保护屏障，在与游戏相关的移动应用程序中爬取了1000 + 用户个人资料；解码 JSON 文件以提取相关数据，在 MySQL 数据库中每三周存储并更新一次数据，最终在网站上展示了最终的角色强度排名 [2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **上海数聚软件系统股份有限公司** | 实习生 | *2021.05 – 2021.08* |

* 采用Kettle 和 MySQL 执行数据提取-转换-加载 （ETL）技术， 与小组三人将来自两个过时数据源的300+ 张表格合并到最新数据源上
* 在SQL中筛选并审定多个主键以及必要的元数据列来构建目标表格的架构，独立完成数据清洗，并通过数据分组、unpivot、及修改数据类型来重新调整不兼容列，对最终合并后的表格进行诊断检测
* 该ETL 项目已帮助客户复星医药升级到最新的、性能更高的数据库系统

**技能**

**熟练**：R（机器学习类：caret，MASS，rpart；数据类：ggplot2，dplyr），C，MySQL，MS Office，RISC-V

**良好**：Python， HTML，CSS，Java，SQL Server

**证书及奖项**

**包陪庆奖**：荣获包玉刚实验学校2019级前三名学生

**兴趣爱好**

**钢琴 –** 于高中毕业典礼为全校师生家长演奏； **合唱** – 参于了ISCMS XII与ISCMS XIII（国际学校合唱协会）；**小提琴 –** 高中管弦乐队第二小提琴；**足球** – 高中足球校队后腰