王子潇

Malden, MA 02148 |+1 (571) 306 9240 | +86 18630189831 brickeawang@gmail.com | | linkedin.com/in/zixiaowangbrickea



个人描述

现为软件工程与数据科学方向的研究生,擅长使用机器学习和统计方法来拟合市场数据或传感器数据。享受研究 数据背后的模式并且乐于分享数据分析的结果。有能力应用知识来协助公司进行数据清理,数据组织和业务决策 工作。

相关技能

编程语言: Python, Java, R, HTML, CSS, JavaScript

数据库: MySQL, SQL

软件技能: Jupyter notebook, VSCode, Git, Markdown Microsoft Excel

分析方法: MLE, MOM, Machine Learning, Q-Learning, Policy-Learning, Hypothesis Test

分析工具: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, H2O

教育经历

Master of Science in Information System, Northeastern University, Boston 将毕业于 2022 年 5 月相关课程: Application Engineering and Development, Data Science Engineering Methods and Tools, Data Management and Database Design, Advances Data Sci/Architecture.

软件工程科学学士,武汉理工大学,武汉,湖北

荣誉: 校三等奖学金 (2016), 院三好学生 (2016,2018)

毕业于2019年6月

项目经历

Northeastern University, Boston, MA

"NEU 室内导航"手机应用 -Data Management and Database Design

将结束于 2020 年 4 月

- 完成有室内导航功能的日程管理系统
- 借助广度优先搜索策略, Dijkstra 算法以及 A*算法完成室内路径搜索功能
- 完成 MySQL 的相关数据库设计

NEU Skunkworks EM Lyon Al Workshop - Teaching Assistant

2019年11月-2019年12月

(Github: https://github.com/nikbearbrown/NEU_Skunkworks_EM_Lyon)

- 协助教授完成 Jupyter notebook 教学课件,以及法国商学院 EM Lyon 机器学习模型的相关教学工作
- 借助 ANN 和混合机器学习模型预测广告投放有效率
- 工作室结束时, EM Lyon 的名学生基本有能力使用 Python、Scikit-learn 和 H2O, 并且了解如何选择特征、预处 理数据、构建 ANN 模型,训练混合机器学习模型

Beijing PM2.5 Prediction –Data Science Methods and Tools Project.

2019年9月

- 使用最大似然估计来确定概率密度函数的参数
- 借助北京 PM2.5 的 7 个传感器数据训练随机森林模型
- 最终被选为优秀课程项目

社会经历

微指尖支教团, 2017年总负责人, 武汉, 湖北

• 参与 2016 年暑期广西支教,期间担任三年级班主任。举办 2017 年 "晓庄高校公益巡讲-武汉理工站",期间担任总负责人。组织 2017 年 "一毛钱 "公益募捐活动。

院学生会, 2017年文艺部部长 武汉理工大学

• 参与 2016 金秋舞蹈艺术季并获得校团体二等奖。于 2017 年组织建立学院声乐队。