王子潇

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



个人描述

现为软件工程与数据科学方向的研究生,将毕业于 2021 年 5 月。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。有技术热忱,乐于学习各个领域的知识。

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

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

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

教育经历

Master of Science in Information System, Northeastern University, Boston

将毕业于 2021 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

毕业于 2019 年 6 月

荣誉: 校三等奖学金 (2016), 院三好学生 (2016, 2018)

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, Di jkstra 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

Kaggle - NYC Property Sales Prediction Github

2020年2月

- 使用相关性分析筛选有助于模型预测的特征
- 给每个 categorized features 创建虚拟变量(Dummy variables)
- 建立单一线性回归模型、Lasso 回归模型、Ridge 回归模型和随机森林回归模型,并对比它们的性能

NEU Skunkworks EM Lyon AI Workshop -Teaching Assistant Github

2019年11月-2019年12月

- 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 40 多名学生基本有能力使用 Python、Scikit-learn 和 H20,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. Github

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。