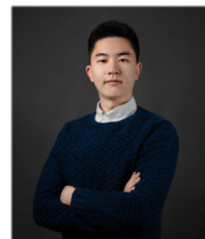


王子潇

Malden, MA 02148 | +1 (571) 306 9240 | +86 18630189831
brickeawang@gmail.com | | linkedin.com/in/zixiaowangbrickeawang
<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，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。有强烈的团队意识和合作精神。伴有间歇性踌躇满志并会因此大幅度提高工作效率。

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

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 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

- 完成协助残疾人寻路的室内导航应用
- 负责实现基于广度优先搜索策略, Dijkstra 算法以及 A*算法的室内路径搜索功能
- 负责部分 MySQL 的相关数据库设计

NEU Skunkworks EM Lyon AI Workshop - Teaching Assistant 2019 年 11 月-2019 年 12 月
(Github: https://github.com/nikbearbrown/NEU_Skunkworks_EM_Lyon)

- 协助教授完成机器学习教学课件, 同时负责 EM Lyon 现场教学的相关助理工作
- 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, 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
- 被评为 40 多个项目中唯一的优秀课程项目

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。