图片包含 人员, 墙壁, 男士, 服装

描述已自动生成

**王子潇**

Malden, MA 02148 |+1 (571) 306 9240 | +86 18630189831

3220478097@qq.com || [linkedin.com/in/zixiaowangbrickea](https://www.linkedin.com/in/zixiaowangbrickea/)

**个人描述**

现为信息系统方向的研究生，有技术热忱，话不多

**相关技能**

**编程技能:** Python, Java, JavaEE, Tomcat, R, HTML, CSS, JavaScript

**数据库:**  MySQL, SQL, Redis

**软件技能:**  Jupyter notebook, VSCode, Git, Markdown

**教育经历**

**Master of Science in Information System, Northeastern University, Boston** 将毕业于2021年5月

GPA: 3.7(4)

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)

**实习经历**

**Analytics Consult, LLC, Boston, MA** 2020年6月至今

**“Myvrend” 微信小程序开发**

* 负责Myvrend聚会管理应用的中国区微信小程序的平台移植，使用微信小程序云开发平台。
* 主要负责设计云数据库以及云函数，提供合适的数据接口。
* 预计八月底上线，主要服务对象为这边的学生

**项目经历**

**Northeastern University, Boston, MA**

**“NEU室内导航”应用 –Data Management and Database Design** 2020年2月-2020年4月

* 使用python实现了Trilateration定位算法
* 基于Bluetooth-beacon模拟，实现了基于Trilateration的实时定位
* 设计基于组合的跨层寻路数据库设计，解决了一般室内导航只能基于同一层寻路的痛点

**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

**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。