李泊岩

电话: (+86) 150-1043-7361 | 邮箱: liboyan@liboyan.cn

微信: liboyan1123 | 个人网站: http://liboyan.cn/

生日:1999/11 | 性别:男 | 民族:汉族 | 政治面貌:共青团员



教育经历

北京工业大学 - 计算机科学与技术 本科 信息学部

2017.09 - 2021.07

• GPA: 3.77 / 4.00 (87.50 / 100.00)

- 荣誉/奖项:
 - 。 北京工业大学学习优秀奖
 - 。 北京工业大学信息学部优秀学生干部
 - 。 北京工业大学ACM-ICPC校内选拔赛三等奖
- 相关课程:数据结构与算法、数据挖掘、计算机组成原理、操作系统原理、计算机网络、自然语言处理、软件工程引 论、人工智能导论、数字图像处理等

项目经历

基于Airbnb的北京短租房价预测 - 项目组成员

2019.07 - 2019.09

- 通过爬取Airbnb网站上的短租商品房数据,在进行数据清理、特征工程、模型选取及拟合后,构建一个通过机器学习方法进行短租房价预测的系统,准确率达到78.6%
- 在项目组当中主要负责数据爬取、部分数据清理、模型参数最优化调整、最终汇报准备及展示等工作。
- 项目主要使用了Python编程语言进行编写,同时使用Numpy、Pandas、Scikit-learn、Keras等第三方库协同处理

校园食堂点餐及菜品管理系统 - 项目组组长

2019.10 - 2019.12

- 通过进行调研、分析,获取项目基础架构排布形式。
- 使用Java EE相关技术对于后端内容进行实现,使用Layui前端框架对于前端内容进行实现,使用MySql数据库进行用户/菜品信息的存储。
- 作为项目组组长,为项目组其他组员进行任务统筹规划,最后提交了一份较为满意的成品。

专业技能

- 熟悉C语言、Java及Python编程语言的基本使用,对Python的机器学习库Scikit-learn和Keras有基本的了解
- 在校学习过机器学习相关基础课程,掌握数据清理、特征工程、机器学习基本模型相关概念内容
- 有较强的逻辑思维能力,乐于动手编码,去探索自己未知的领域及技术

社团和组织经历

北京工业大学学生会 - 部长级 新媒体技术部

2018.07 - 2019.07

- 协助负责学生会在任职一年阶段需要的活动视频,并安排部门部员拍摄及制作所需要的视频短片及原创视频内容。
- 利用学生会新媒体平台后台生成的统计数据,进行简单分析,整理得出相关指导意见,并反馈给相关部门以便改善活动宣传形式。

技能/证书

• 证书: 全国计算机等级考试三级网络技术

● 英语水平: CET-4/6 (通过)、TOEFL (84)