

林悦

□电话: 18150031645
☑邮箱: 2035968495@qq.com

Q性别: 女 **二**年龄: 21

♠ 教育经历

2022.9-2026.6 闽南师范大学

数据科学与大数据技术 | 本科

主修课程:数据结构与算法、操作系统、深度学习、数据库原理、Java 程序设计、数据采集及可视化、数据挖掘、大数据存储、多元统计分析等

➡ 项目经历

2023.6-2024.6

中小学教育试题知识点自动分类系统

小组成员

1、项目内容:

本项目基于大型语言模型分类算法,实现了中小学教育试题知识点的自动识别。

2、技术栈:

大型语言 ChatGLM 模型。

3、项目成果:

本项目通过对试题知识点的快速准确分类,可以有效地帮助教师和学生实现薄弱知识点加强练习、错题自动汇总、相似知识点题型归纳总结等功能,提高学生的学习效率。

2025.3-2025.6

基于 PySpark 的分布式机器学习在葡萄牙银行定期存款认购预测

后端接口开发、部分前端及客户分层模块

1、项目内容:

本项目旨在运用 PySpark 的分布式计算能力与机器学习算法构建预测系统,完成多种功能模块开发以及前端展示等工作,为银行提供全面的决策支持,辅助其制定更具针对性的营销策略并进行有效的风险管控。

2、技术栈:

Hadoop、Spark、flask 等

3、项目成果:

通过收集客户的个人信息、财务状况、联系历史等多维度数据,系统能够精准分析客户特征,为不同潜力和风险级别的客户量身定制营销策略建议,为银行的营销活动和风险管理提供了有力支持。

4、版本库路径:

https://github.com/LYY615514/PB-Deposit-Predict.git

計 相关技能

- 英语技能:四级证书。
- 编程语言: 熟练 Java/Python, 具备良好的代码规范和注释习惯。
- 数据库: 熟悉 MySQL 数据库, 可编写较复杂 SQL 语句。
- 框架与工具: 熟悉 flask; 熟悉 Linux 常用命令。
- 其他技能: 了解机器学习基础知识, 熟悉 PyTorch 框架。

% 获奖情况

- 2022-2023 学年获闽南师范大学"单项奖"
- 2023-2024 学年获闽南师范大学"三等奖学金"
- 2023.5 闽南师范大学文学院第九届互联网+创新创业大赛优秀奖
- 2023.6 项目中小学教育试题知识点自动分类系统国家级拟立项

99 自我评价

作为计算机专业的学生,我对编程充满热情,具备扎实的专业知识和较强的动手实践能力。个人学习能力较强, 能快速适应新技术、新环境;工作认真负责,注重团队协作,善于沟通交流。