



林悦

☎电话：18150031645

♀性别：女

✉邮箱：2035968495@qq.com

🎂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>

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

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。