

个人简历

基本信息	姓 名	许淳博	出生日期	2001-06	性 别	男	
	手机号码	18813186019	邮 箱	675294207@qq.com	籍 贯	日本	
	学 历	本科大四					
教育经历	<div>2024-09 - 至今北京理工大学计算机科学与技术(本科)</div> <div>主修课程： c++面向对象、数据结构与算法、c语言程序设计、操作系统、汇编语言与接口技术、计算机系统导论、计算机网络、计算机组成原理、编译原理与设计、软件工程基础、工程制图</div>						
项目经验	<div>2024-03 - 2024-07图书借阅管理系统小组成员</div> <div>项目描述：开发一个经典的图书借阅管理系统，其能够支持用户在线借书、还书、查询书籍等基本功能。 项目过程：在项目开发过程中，我负责前后端代码的实现。系统采用Spring Boot框架进行后端开发，前端使用Vue.js，数据库使用MySQL存储用户与书籍信息。项目包括用户信息管理、图书借阅、归还、查询等核心功能。我设计并实现了数据库模块和前端界面设计和后端交互逻辑的代码设计，实现了用户注册、角色的权限管理控制以及借阅图书信息的管理等功能。并进行了软件测试的同时完成了软件测试计划书与软件测试报告等项目开发文档，确保系统在并发情况下能够稳定的运行。实现了图书管理的信息自动化流程。</div>						
	<div>2024-09 - 2024-11基于卷积神经网络CNN的手写数字识别系统个人</div> <div>项目描述：手写数字识别的系统，该系统应能够微调参数训练模型、使用模型识别图片等基本功能。 项目过程：在该项目中，核心数字识别功能采用 PyTorch框架 构建并训练 CNN 模型实现图片的预测识别。系统采用 Flask、springboot、vue、Mysql等技术框架实现前后端的开发设计，系统分为pc端模块与手机端模块。pc端可供用户微调参数训练模型、管理保存训练模型信息。手机端可提供用户使用模型上传识别图片。</div>						
	<div>2024-12 - 至今基于日语文本信息抽取与知识图谱构建个人</div> <div>项目描述：基于大语言模型抽取日语文本信息的实体、关系三元组。从而构建通用领域的文本信息知识图谱。 项目过程：该项目在利用大语言模型，实现文本信息的自动化抽取，重点识别并提取实体和语义关系，构建基于三元组的知识图谱。项目过程中，通过深度学习技术对日语文本进行结构化信息处理，解决日语语言特有的复杂语法和多义性问题，结合上下文精准挖掘文本中的隐含关系。在确保知识图谱的准确性的同时完善知识的全面性，为后续智能信息检索、问答系统以及文本摘等任务提供技术支持。实现构建精准、全面、通用的知识图谱。</div>						
实习经验	<div>2023-08 - 2023-09小学期计算机软件开发实习</div> <div>在开发局域网下的实时通信软件过程中，我负责了UI设计与实时文本信息传递功能的实现。确保用户可以方便地发送和接收消息。实时文本传递功能基于局域网的高效通信协议，保证了消息的快速传输和稳定性，提升了用户的通信体验。</div>						
技能	汉语水平考试（hsk6级）；springboot+vue全栈系统开发；深度学习大语言模型的算法基础；						