

基础信息

姓名： 何佳兴
年龄： 22
籍贯： 辽宁省抚顺市

手机： 152-4132-5480
邮箱： 1650814081@qq.com
微信： MrH-20043769



教育背景

■ 数据科学与大数据技术

哈尔滨华德学院（本科）

2022.9-2026.6

GPA: 3.0/4 (专业前 20%)

主修课程：Python 高级编程、Spark 大数据快速运算、Hadoop 开发与应用、JavaEE 企业级应用开发、微服务架构技术、Hive 数据仓库、Python 基础编程、C 语言、C++、数据结构、数据挖掘。

在校经历

麒麟云脉实训

时间：2024.6-2024.7

参与“哈尔滨麒麟云脉”实训，独立完成了“小商品交易平台”的设计与开发，掌握了全栈项目实施的硬技能。

个人荣誉：

2024-2025 获计算机程序设计大赛省三等奖

2023-2024 获大唐杯省三等奖

2023-2024 获计算机设计大赛校赛三等奖

2023-2024 获三等专业奖学金

2023-2024 获哈尔滨华德学院第十五届程序设计大赛三等奖

实习经历

北京第四范式

时间：2025.11-2026.1

我过往核心工作是挖掘 HuggingFace 和 ModelScope 的热门优质模型，结合各类显卡的硬件特性做本地化适配、性能优化与工程化落地，保障模型在不同算力环境下稳定高效运行。也凭借这部分工作的产出，拿到了公司颁发的模型适配最佳贡献奖，在模型筛选、跨显卡适配优化、本地化部署上有成熟的实战经验。

专业技能

1. 掌握 Python 基础语法，
2. 掌握 Linux 基本操作命令，
3. 掌握 Python 高级：掌握了 Numpy, Matplotlib, Pandas 的使用，
4. 掌握机器学习算法原理：如监督学习（knn 算法，神经网络），无监督学习（聚类算法，降维算法，密度估计），自监督学习，半监督学习，模型训练等
5. 掌握 RAG 检索增强模型的实现，
6. 掌握 Agent 智能体模型的实现，
7. 掌握大模型的部署与应用的相关技术，如 VLLM, Docker, Ollama 等
8. 掌握模型微调技术：全量微调，部分微调，参数高效微调（如 LORA 等），
9. 熟悉 Python 的框架：如 Lanchin 框架，PyTorch 框架和 TensorFlow 框架，
10. 了解 Python 爬虫所用的技术如：xpath 爬虫解析等，
11. 掌握前端技术：如 Gradio, PyQt 的使用，

项目经历

■ 基于 Agent 的 AI 私人助理

时间: 2025.10.09-2025.10.19

使用工具: VSCode,Docker,Ubuntu(开发环境),

应用技术: LangChain 框架, Gradio 前端和 FastAPI 框架, RAG 检索增强和 Agent 智能体技术,SQLite 技术

功能模块: 知识库管理模块, 机器人对话模块,

项目概述: 该项目是一个基于 Agent 的 AI 私人助理。它运用 LangChain 框架, 结合 RAG 和 Agent 技术, 使其能够自主思考并利用专业知识回答问题。此外系统主要包括知识库管理和智能对话两大模块, 并通过 Gradio 提供简洁的 Web 界面使用户清楚地获取答案, 后端以 FastAPI 提供 API 服务并配置 CORS 中间件允许跨域访问, 如知识库的查询创建与删除, 最后由 SQLite 和向量数据库(Faiss)共同管理数据。

■ 天气语音播报系统

时间: 2025.9.10-2025.9.17

使用工具: Thonny,

应用技术: 该项目应用了 xpath 爬虫解析, 百度智能云语音识别, jieba 分词等技术,

功能模块: 主要分为天气信息的爬取模块和语音信息处理模块,

项目概述: 该项目通过录音功能获取用户需求, 然后系统识别用户语音, 了解用户需求, 然后通过爬虫爬取城市信息获取该城市的天气信息, 最后系统进行语音合成和语音播报, 直到用户说 '退出' 或者 '结束' 时结束程序, 实现用户与计算机之间的语音沟通。

■ 乐游中国-基于 Deepseek 大语言模型的旅游平台

时间: 2025.4.01-2025.4.21

使用工具: Pycharm,Docker,

应用技术: 应用了 RAG 检索增强技术和 Python 高级中的 Matplotlib 画图分析技术, 调用了百度地图和阿里云支付宝的 API, 实现了路线的呈现和模拟沙盒支付的功能,

功能模块: 该项目主要分为路线推荐模块, 用户管理模块, 后台运营模块, 数据分析模块, 旅游商品交易模块,

项目概述: 该项目主要为用户提供了多种路线推荐方式分别为用户游记, AI 智能体推荐, 以及平台的旅游攻略, 此外平台还推出旅游服务解决了用户假期出游嫌麻烦的难题, 该项目曾获得过 2024-2025 年度计算机程序设计大赛黑龙江省三等奖。

■ 大模型微调

时间: 2025.9.20-2025.9.25

使用工具: Pycharm,

应用技术: LLaMA-Factory (多模态微调框架), PyTorch、Hugging Face Transformers, pandas (数据处理),

项目概述: 本项目聚焦于大模型的多模态微调实践, 基于 LLaMA-Factory 微调框架对 Qwen2-VL 多模态基座模型进行专项优化。技术实现上将结合 PyTorch 的深度学习能力、Hugging Face Transformers 库的预训练资源进行高效数据预处理。项目旨在探索大语言模型在视觉-语言任务上的适配能力, 通过指令微调等技术路径提升模型在特定场景下的理解和生成性能, 为构建更智能的多模态应用提供技术验证。

个人评价

本人对计算机技术怀有浓厚热情, 具备扎实的专业基础。熟练掌握 Python 等编程语言, 熟悉 LangChain 等主流开发框架, 了解 MySQL 等数据库技术及 Linux 基本操作。拥有良好的数据结构与算法基础。具有很强的团队精神, 有良好的组织、协调和沟通能力; 有比较强的动手能力, 勇于面对困难和挑战, 有很好的分析问题与解决问题的能力。在多个课程与个人项目中, 锻炼了独立解决问题和团队协作的能力。善于沟通, 有强烈的责任心和快速学习新技术的能力, 渴望在贵司提供的平台上不断成长, 为团队贡献价值。