求职简质 | PERSONAL RESUME

基本信息

姓 名: 杨洋 学 历: 大学本科

年 龄: 23 求职意向: 人工智能方向

自我评价



我是一名来自华北电力大学的人工智能专业本科生,具备扎实的编程能力与较强的创新实践能力。在 AI 应用、智能体开发和项目管理方面具有丰富经验,先后主持 4 项创业项目,成功实现从概念设计到落地运营的完整流程。作为项目负责人与美团合作推出"专利猫"智能体并实现上线运营。拥有 6 项发明专利(其中 1 项已授权),曾获 2 项国家级竞赛奖项,并以第二作者身份向 SCI 一区 TOP 期刊投稿氢能领域大模型相关论文。具备良好的团队协作能力、较强的学习能力与商业转化意识,致力于在 AI 应用与技术创新领域持续深耕。

教育背景

人工智能

华北电力大学(本科)

2023.09-2025.07

核心课程:机器学习、深度学习、计算机视觉、自然语言处理、数据结构与算法、操作系统、数据库系统、 软件工程等。

项目经验

与美团合作

专利猫智能

2024.05-2025.01-

- 主导研发基于 GPT 的专利生成与检索智能体"专利猫",覆盖专利撰写、审查建议、相似比对等多功能模块。
- 搭建从语义解析、专利模板生成到 API 部署的完整系统架构,并实现项目商业化上线,拥有股份。
- 使用 FastAPI + Vue3 实现前后端分离开发,系统已成功服务 2000+用户。

开发负责人

氢能智能体与垂直领域大模型构建

2023.12-2024.08

- 基于知识图谱与语言模型完成氢能材料领域的大模型训练与智能问答系统开发。
- 以第二作者身份向 SCI 一区 TOP 期刊投稿,系统具备专业文献解读与自动摘要能力。

职业技能

- 编程语言: Python (熟练) , JavaScript, C++
- AI 框架: PyTorch, TensorFlow, Transformers (Huggingface)
- Web 开发: FastAPI, Flask, Vue3, React, Node.js
- 数据库: MySQL, MongoDB
- 工具与平台: Git, Docker, Linux, OpenAl API, 科大讯飞开放平台