个人简历







基本信息

姓 名: 邓吴燕 出生年月: 2000.10

电 话: 15975344413 毕业院校: 山东师范大学

邶 箱:1623550946@qq.com 学 历:硕士在读

教育背景

2018.09-2022.06 山东师范大学 物联网工程

主修课程: C 语言程序设计,数据结构,面向对象程序设计,计算机网络原理,操作系统

主修课程: 高级程序设计、深度学习与实践应用, 机器学习

项目经历

项目"学生信息管理系统",使用 easyx 图形库设计管理系统界面,包含查看、增加删除修改退出等功能,使用自定义背景,使用 visual studio 软件开发,从 txt 文件中读取信息并完成改写功能,实现完成对学生信息的管理功能。

使用 python 对数据进行处理,熟悉各种基本数据类型,能够运用 python 进行建立模型,完成数据的预测问题,熟练使用各种机器学习、深度学习包括利用 tensorflow、pytorch 建立模型,完成回归问题的预测。

实习经历

平安科技 算法平台建设团队 Web 开发工程师 (实习)

2023 年 7 月 17-2023 年 10 月 11 主要负责完成项目版本更新开发需求,日常 bug 修复维护,主要技术栈 有 ElemntUI, vue2, vue-router, vuex 等,开发 web 界面,包含一二级目录,使用抽屉、搜索栏,表格等组件完成界面的开发,从后端获取数据展示

技能掌握

- 熟练掌握 C++语言和标准末班哭 STL, 有 UI 界面设计经验
- 熟悉常用算法和数据结构, 具有面向对象的思维模式
- 熟练使用 qit 指令
- 熟练 python 语言,有扎实的数据结构和算法设计基础
- 熟练掌握各种机器学习模型, 能够使用其分析问题, 熟悉神经网络模型, 能够自己搭建神经网络模型
- 熟练使用各类办公软件 Photoshop,对 PPT 等演示汇报工具操作熟练

技能证书

传感网应用开发职业技能等级证书

大学英语四/六级(CET-4/6),良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;

自我评价

互联网专业,系统学过计算机基础课程,操作系统、计算机网络原理;计算机相关语言,C/C++, python, JS 有一定编程能力; 熟练掌握前端开发相关知识,有开发经验; 熟练掌握 Ps, An 等操作