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

邛 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

使用 vue.js 设计开发系统: ,完成软件开发,使用组件、样式绑定、事件处理等完成对应用软件的开发,系统包括了相关项目模块。总目录使用了 ElementUI 的 NavMenu 导航菜单布局,关于竞赛活动集合使用了 ElemntUI 的表格 Table 布局,,使用了 echarts 表示项目中所有的图表,使用 fetch 函数获取数据之后对数据进行梳理展示在系统界面,使用 async 函数和 await 函数处理异步程序等。

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 html、css,Javascript,能使用 less 美化界面样式,使用 js 完成用户和界面交互

·熟悉 ElementUI, echarts 等可视化界面, 能够利用其快捷展示界面

·熟悉 js 处理异步编程原理,能够使用 promise,fetch,async 和 await 等函数处理异步程序,熟悉 ajax 实现后端交互过程,能够使用 ajax 获取后端数据并进行处理

·熟练 python 语言,有扎实的数据结构和算法设计基础

·熟练使用 qit 指令

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, 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