18362999292
□ 1347519176@qq.com



教育经历

南京邮电大学 2021年09月 - 2024年06月

电子信息 硕士 计算机学院、软件学院、网络空间安全学院

相关课程:随机过程、算法设计、深度学习;成绩排名10%

南京邮电大学 2017年09月 - 2021年06月

计算机科学与技术 本科 计算机学院、软件学院、网络空间安全学院相关课程:离散数学、数据结构、面向对象程序设计; GPA:3.81/5.0

专业技能

• 熟练使用HTML、CSS,掌握Flex、Grid布局,了解HTML5、CSS3新特性;

- 熟悉JavaScript语言,理解JS原型与原型链、闭包、执行上下文等概念,了解Promise等ES6新特性;
- 熟练使用Vue.js,熟悉Vue.js响应式、组件通信等原理,熟悉Vuex、VueRouter等;
- 了解Node.js开发,了解Webpack基本配置及打包过程;了解Git基本命令;
- 了解TCP/IP协议族的常见协议;
- 掌握基本数据结构,掌握基本的算法分析能力。

项目经历

知也平台 2022年06月 - 2022年12月

Web前端开发

- **项目介绍**:本项目为基于MVVM模型搭建的SPA创作分享平台。用户可以创作自己的文章专栏、查看他人分享的专栏文章等。从而实现技术、经验分享的功能。
- 技术栈:: Vue.js + Vue-Router + Vuex + Axios + Bootstrap
- 项目特点:
 - 有较完善的权限管理系统,使用动态路由实现用户权限管理,实现持久化登录状态;
 - 项目使用Vue-Router实现页面路由跳转,并使用路由守卫进行权限验证;
 - 利用JWT鉴权技术,防范CSRF攻击;
 - 利用懒加载等技术进行性能优化。

研究经历

一种面向智能监控系统的暗处暴力行为检测方法 专利号:202211161241.5

2022年02月 - 2022年08月

DarkFight: A detection method of violent behavior in dark place for intelligent monitoring system (在投) 提出一种基于双流神经网络的暗处暴力行为检测方法,针对昏暗环境下图像信息识别困难的问题,结合图像增强方法,提高暴力行为识别的准确性。

荣誉奖项

- 2020年 二等学业奖学金、大学生创新训练计划(优秀)
- 2021年 二等学业奖学金
- 2022年 二等学业奖学金、单项学业奖学金
- 2023年 蓝桥杯Web应用开发二等奖