

王琚

☎ 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