

# 吴璇

求职目标：前端开发工程师实习生

24岁

江苏省南京市

15251850199

xwun\_n@163.com



## 教育背景

2015.09-至今

南京邮电大学

通信与信息系统（硕士研究生）

2011.09-2015.06

南京邮电大学

电子信息科学与技术（本科）

## 专业技能

- 遵循 W3C 规范，写出规范化、语义化的代码；
- 熟悉 CSS3，掌握常见布局、盒模型、浮动、定位等概念，可准确还原设计稿；
- 熟悉ES6语法、事件模型、DOM 操作、闭包、原型链、面向对象、封装等知识，熟悉Ajax异步请求、JSON 和XML，以及HTTP通信协议；
- 熟练使用前端开发工具Sublime、WebStorm，了解webpack、Scss等前端技术；
- 熟悉 Linux 操作系统和常用的操作命令。

## 项目经验

2015.08-2016.01

基于物联网的实验设备智能管理系统

前端开发

项目介绍：

使用蓝牙、RFID卡实现对高校实验室内所有设备的智能感知，将信息录入数据库并展示到网站上，师生可以在网上查询自己所需设备的位置信息和借用情况等，并根据自身需求在设备开放时间内进行网上预约。

项目职责：

- 使用html、css、JavaScript等技术完成前端开发,规划网站的基本架构，利用定位、浮动、盒模型等方法合理设计了方便用户使用的主页面；
- 针对设备查询和设备预约等功能模块分别详细设计对应的图表展示和查询界面，调试以及考虑兼容性；
- 利用Ajax技术与后台数据交互。

2016.10-至今

基于软件定义的无线Mesh网络管控平台开发

前端开发

项目介绍：

采用软件定义架构实现数据在多个路由器间的多跳传输，其中管控平台负责呈现网络资源与用户资源的信息可视化。

项目职责：

- 规划网站结构，整理相关素材，按照 css、js、images 等文件夹分别存放相关的文件；
- 尝试用ES6语法（箭头函数、块级作用域等）编写程序，利用jQuery通过ajax向服务端发送请求并以JSON作为数据接收格式；
- 使用qune组件以实现整体网络拓扑的动态显示，用表格形式展示网络中各路由器节点自身资源信息。

## 奖项荣誉

- 2016.8 全国大学生物联网设计竞赛华东赛区一等奖
- 2016.5 第二届全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛一等奖
- 2015.12 第一届全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛三等奖
- 2015.9 南京邮电大学一等奖学金
- 2014.12 国家奖学金、南京邮电大学一等奖学金
- 其他：英语六级；全国计算机等级考试四级（网络工程师）

## 自我评价

热爱前端，希望今后从事的也是web前端方向；  
主动性强，逻辑思维能力和理解能力较好，注重细节；  
做事分清轻重缓急，勇于认识和反省自己；  
具有较强的团队意识，善于沟通。