

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、闭包、原型链、面向对象等知识，了解正则表达式基本语法；
- 熟悉Ajax/jQuery/Javascript/Bootstrap等技术，对React框架有初步认识；
- 能解决常见跨域问题（JSONP和CORS等），了解网页性能优化方案，对前后端联合开发的技术原理有基本认识。
- 熟练使用前端开发工具Sublime、WebStorm，了解webpack、Scss等前端技术；
- 了解git版本控制工具使用方法、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，熟悉页面渲染流程。
- 利用ajax+jsp+servlet+MySQL实现数据的读取，针对设备查询和设备预约等功能模块分别以图表形式展示。
- 善用工具调试代码，测试性能并优化。

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：

- 分析项目需求，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、promise对象等）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，并解析数据实现动态更新。
- 使用qunee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

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，同时乐于丰富自己多领域的知识；学习能力和主动性强，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。