求职目标:前端开发工程师实习生

24岁

15251850199

○ 江苏省南京市

xwun\_n@163.com



# 教育背景

2015.09-至今 2011.09-2015.06



南京邮电大学 南京邮电大学 通信与信息系统(硕士研究生) 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



### 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
- 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。

# 奖顶荣誉

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。