吴璇 

求职意向：前端开发工程师

性别：女 电话：15251850199 政治面貌：中共党员

生日：1993.07 邮箱：[xwun\_n@163.com](mailto:xwun_n@163.com) 博客：www.wuxuann-n.cn

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

★ 熟练掌握HTML/CSS构建符合W3C标准的页面；

★ 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框架有基本认识，对数据驱动视图有一定了解；

★ 了解页面加载和渲染机制和网页性能优化方案，能解决常见跨域问题，对前后端联合开发技术原理有基本认识；

★ 熟练使用Sublime、vscode,版本管理工具Git，代理工具Charles，构建工具Webpack, 切图工具Photoshop；

★ 熟悉Linux 操作系统和常用的操作命令，掌握HTTP、TCP/IP相关协议，了解数据库基本知识。

奖项荣誉

★ 2015.12-2016.12     2016年全国大学生物联网设计竞赛华东赛区一等奖 、

第二届全国大学生物联网技术与应用“创”大赛一等奖、

第一届全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛三等奖、

以保研第一的专业成绩获得入学一等奖学金

★ 2011.09-2015.06   获得1次国家奖学金、多次南京邮电大学一等奖学金 、 优秀毕业生

★ 其他证书   英语六级、全国计算机等级考试四级（网络工程师）

实践经历

* 2017年在江苏运时数据软件股份有限公司实习近2个月,负责项目前端样式的调试以及部分交互逻辑的书写
* 2016年1月参加SDN/NFV Open Source Workshop2016(Beijing)会议
* 2015年以党员身份担任团支书一职

项目经验

* 网上购物商城 Web前端开发

项目介绍：

该电商平台类似于京东商城、淘宝商城，主要包含用户模块、商品模块、购物车模块、订单模块和支付模块。

前后端完全分离式开发，前端技术为html、css、js 、jQuery(用到了它的Ajax请求和DOM操作)，采用分层架构设计，其中工具层封装了一些通用js操作，数据层定义了各模块会用到的接口操作，逻辑层完成业务逻辑的实现。采用Webpack构建项目，使用CommonJS模块化方案。

项目职责：

1. 分析项目需求，确定模块功能划分。
2. 合理使用webpack实现前端开发的自动化，使用loaders加载相应模块，正确使用插件提高开发效率。
3. 对常用的js操作做了封装，包括网络请求、获取url参数、字段验证、渲染html模板等；用HTML、CSS完成了多个模块的页面设计，用jQuery主要完成了以下任务：表单同步/异步验证，小型SPA开发，模态框组件封装，多级联动下拉菜单，复杂表单的回填，独立组件（轮播图和分页）的抽离等。
4. 完全通过接口和后端做数据交互，通过ajax向服务端发送请求并返回json数据，再对返回数据做处理。

★ 人工智能信用评级管理系统 Web前端开发

项目介绍：

用于贵阳财政厅进行人工智能信用评级的系统，能够对地方级各商户的信用评级做预测，为单位自身提供信用信息和决策参考。系统主要包括模型管理、算法管理、数据配置、指标库管理、信用评级、企业信息、算法管理、模型训练8 个模块。

项目职责：

1. 在UI设计师的配合下，完成主页面和各模块页面的样式优化。
2. 项目呈现方式以表格为主，涉及的主要js操作包括：表单的同步/异步验证，数据安全性处理，城市、区域、行业级联操作，复杂表单回填等。
3. 在团队合作下按预期完成了该项目的第一个版本。

* 基于物联网的实验设备智能管理系统 Web前端开发

项目介绍：

     底层使用蓝牙、RFID等物理技术实现对高校实验室内所有设备的智能感知，从而数据库存有所有有效设备的信息。用户通过浏览器登录界面登录，后台判断出用户等级从而呈现出具有不同功能模块的网页界面。主要面向3类用户：普通师生可以查询设备、借用设备、申请维修设备，设备管理员负责跟踪维修进展、申购设备，后台管理页面能够查看所有用户的设备使用情况。前后端部分分离式开发，利用ajax+jsp+servlet+MySQL等技术完成网站的功能实现。

项目职责：

1. 规划网站的基本架构，整理所需素材，针对普通师生用户的页面完成了设备查询和设备预约等功能模块，主要包括表单数据的读取、验证和提交，使用qunee组件展现网络设备间的拓扑关系。
2. 小组队长，负责项目阶段性任务总结，跟进项目进展。

* 基于移动无线Mesh网络的智能小车应急通信系统 软件开发

项目介绍：

以团队名义参加竞赛，该项目针对灾后救援人类无法进入、通信不佳的场景，利用多个智能车进入救援区后自组织搭建的Mesh 网络提高网络覆盖范围，将智能车上搭载摄像头采集到的视频传输到指定服务器，供救援人员了解灾后情况并作对应部署。项目主要分为几个模块：基于Andriod平台开发智能小车路径规划系统实现小车按照APP中规划的路径移动、基于OpenWrt开发视频传输系统实现搭载摄像头采集视频，以及多智能小车联结形成的Mesh网络为视频传输提供良好的传输通道。

项目职责：

1. 负责基于智能小车上的无线Mesh节点开发能够根据所在不同环境情况进行最优路径传输的智能组网系统。开发板采用OpenWrt系统，将原始AODV路由协议的跳数最少路由策略，变为由控制器统一分配路由。具体地，分别对AODV协议的HELLO机制、RREQ机制、RREP机制等进行改进，使它适用于带有集中式控制器的Mesh网络系统。
2. 利用Visual Studio与GCC等开发环境开发节点和控制器程序，实现系统组网，资源存储，路由决策等功能。
3. 合并本模块和其他成员的模块，共同完成了整个系统的搭建、测试和分析。

自我评价

★ 热爱前端，善于记录工作中遇到的零碎问题，定时总结归纳记录于个人技术博客，博客正不断完善中。

★ 主动性强， 逻辑思维能力和理解能力较好，注重细节。

★ 为人诚恳，乐观，善于和同事沟通，营造和谐的工作氛围。

★ 此外业余爱好广泛，有个人特长，二胡九级。