**教育背景**

2020.09-2024.06 毕业院校：江苏科技大学 专业：测控技术与仪器

主修课程：电子技术基础、模拟电子技术、计算机程序设计语言、工程图学、电路、PLC原理与应用、数字电子技术、微机原理与接口技术、自动控制原理、信号分析与处理等课程。

获得证书：英语六级证书

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **个人优势** |  |

1. 精通 CSS3 的新特性，如弹性盒子布局（Flexbox）和网格布局（Grid）。Flexbox 可以方便地实现页面元素的水平和垂直居中，例如，通过设置display: flex; justify - content: center; align - items: center;就能轻松将一个元素在父容器中居中显示。网格布局则更适合用于复杂的页面布局设计，能够精确地划分页面区域。
2. 熟练使用 JavaScript 原生代码 、熟练使用 ES6 语法进行开发 ，熟悉 JQuery 库及相关框架；
3. 熟练使用 Ajax、Axios 进行前后端交互 ，进行处理后台数据的交互；
4. 熟悉vue的核心概念，指令，组件系统，可以使用v - model实现表单元素和数据的双向绑定，方便用户输入数据的获取和更新。能够使用 Vue 2 创建和管理 Vue 项目，并且了解 Vuex（Vue.js 的状态管理模式）的基本使用方法，用于处理复杂应用中的状态共享和管理问题。
5. 熟练掌握Git的操作，能够使用Git进行日常的代码管理，记录项目的开发历史，掌握Git的分支管理策略，在团队协作中能够通过合理使用分支来开发不同功能。
6. 熟练使用各种前端组件库 ，如 Bootstrap、Element UI。
7. 熟练掌握 Node.js 相关 ，可以使用 Express框架搭建 web 服务器；
8. 熟练掌握 Mockjs 生成随机数据 ，并拦截 Ajax 请求模拟后端接口功能；
9. 熟悉 MySQL ，Oracle 等关系型数据库 ，熟悉优化 SQL 相关优化方案；

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **实习经历** |  |

# 镇江一米软件开发公司 前端开发工程师 2023.06-2024.10

1. **项目架构与基础搭建：**参与项目前端架构的规划与设计，依据产品需求和业务逻辑，确定采用 [主要前端框架如 React/Vue.js/Angular] 结合 HTML5、CSS3 以及 JavaScript（ES6+）构建高性能、可扩展的前端应用体系。

**张子轩**

男 | 24岁

15651594543

2030679768

@qq.com

求职意向：前端开发 | 期望城市：南京

1. **页面开发与用户界面构建：**运用 HTML 和 CSS 进行页面结构搭建与样式设计，严格遵循语义化 HTML 规范，使用合适的标签构建页面骨架，如利用<header>、<nav>、<main>、<footer>等标签清晰划分页面区域，提升页面可读性与搜索引擎友好度。利用 JavaScript 实现页面的交互功能与动态效果。例如，通过监听 DOM 事件（如点击、滑动、输入等），编写事件处理函数，为用户提供流畅的交互体验，如表单验证、菜单展开与收起、图片轮播等常见交互组件的开发与优化。
2. **前端框架应用与组件开发：**在 Vue.js框架下进行深度开发，创建可复用的组件库。以 Vue.js 为例，熟练运用单文件组件（.vue文件）开发模式，将页面拆分为多个功能独立、高内聚低耦合的组件，如导航栏组件、侧边栏组件、数据表格组件等。每个组件都具备清晰的接口定义（props）与内部状态管理（data/computed/watch），通过组件间的合理组合与数据传递，高效构建复杂的页面应用。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **项目经历** |  |

**雅韵阁服装购物平台**  前端开发工程师 2023.06-2024.10

项目描述：该平台主要用于销售服装产品，包括服装展示、购物车功能、用户登录 / 注册、订单结算和支付等功能。用户可以浏览不同款式、尺码、颜色的服装，将喜欢的商品加入购物车，在购物车中修改商品数量、删除商品，最后完成购买。

技术栈： Vue2、Vue-route Axios

主要工作：

1.根据设计稿，使用 HTML 创建购物平台的各个页面结构。

2.利用 CSS 进行页面的样式设计，包括设置字体、颜色、背景、边框等样式属性。

3.用vue.js组件进行添加商品到购物车、修改购物车商品数量、删除商品等操作。

4.实现用户登录 / 注册功能的交互。在用户注册时，通过 JavaScript 验证表单输入的合法性，如检查用户名是否符合规范、密码长度是否足够

5.代码层面的优化包括减少不必要的 DOM 操作，因为频繁的 DOM 操作会影响页面性能。可以通过缓存 DOM 节点引用、使用事件委托等方式来提高 JavaScript 的执行效率。

**闪电餐盒餐饮外卖小程序**  前端开发工程师 2024.03-2024.06

项目描述：这是一个为餐饮商家打造的外卖小程序，用户可以浏览菜品、下单购买、查看订单状态和评价商家，商家可以管理菜品信息和订单。

技术栈：微信小程序、uni-app、小程序 API

主要工作：

1.构建页面结构，如用标签展示菜品、商家等信息。

2.设计页面样式，包括颜色、布局，用flex等。

3.通过request与后端交互获取数据。

4.用小程序 API 实现本地存储、用户提示、页面导航。

5.和后端通信，处理 JSON 数据。

6.用地图组件和定位接口，处理授权和位置信息。

# 医路 “数” 光：医院运营智慧屏 前端开发工程师 2023.07-2024.01

项目描述：医院管理层需要一个可视化大屏来展示医院的整体运营情况，包括门诊量、住院人数、科室繁忙程度、医疗资源使用情况等，以便优化医院资源配置和服务质量。

技术栈：HTML5、CSS3、JavaScript 、Vue2、Vue-route、JSON、Echarts

主要工作：

1.依指标选柱状图、折线图、饼图、地图等可视化组件，设计视觉效果，用 HTML5、CSS3、JavaScript 等前端技术和相关框架开发大屏，集成组件，实现数据绑定和展示及交互功能。

2.开发数据钻取、筛选排序、时间维度切换功能，如点击图表显示详细数据、按条件筛选排序数据、切换查看不同时间周期数据。

3.全面测试大屏功能、性能和兼容性，检查数据展示准确性、组件运行、交互有效性、性能表现和不同设备的显示情况，针对问题优化，如优化查询语句、调整动画和布局。

**自我评价**

1、适应能力及逻辑思维能力强 ，具备阅读技术文档能力 ，有较强的责任心和团队精神；

2、有创新力 ，能够根据公司产品、文化发展不断变化思维意识、数据结构知识；

3、做事认真负责 ，可以吃苦耐劳 ，拥有坚持不懈的精神。