

区家乐

应聘 Web前端工程师



基础信息

性别 : 男
年龄 : 21
学历 : 本科
籍贯 : 广东江门
政治面貌 : 中共预备党员

专业技能

HTML 5 / CSS 3

JavaScript / jQuery

Vue.js/ Vuex/ Vue Router/
Axios

Webpack/ Parcel

Python

联系方式

13631897256
m13631897256@163.com
xyy0jl

Github与博客

Github
掘金博客
简书博客

教育经历

2016.9-2020.6

五邑大学

信息管理与信息系统专业

- 绩点: 3.7 (专业排名前10%)
- 荣誉
 - 1次校级三等奖学金 (2018)
 - 大数据应用创新大赛三等奖 (2018)、五邑大学高等数学竞赛校内三等奖 (2017)
- 相关专业课程及成绩
 - VC程序设计 (90) JAVA程序设计 (88) VB程序设计 (88)
 - 计算机网络 (90) SQL网络数据库 (88) 信息资源组织与管理课程设计 (94)
 - 信息安全与法规 (90) WEB语言设计基础 (89)

专业技能

- 熟练掌握HTML / CSS, 掌握**常用的布局**, 能够完成界面整洁、交互友好的网页, 高度还原UI视觉稿。
- 熟悉 HTML 5 及**语义化**, 了解**Canvas**, 掌握 CSS 3 **动画**、**过渡效果**等常用技术
- 熟悉**原生JavaScript**, 掌握重要概念如: **this**、**原型**、**闭包**、**继承**、**作用域**等。了解 jQuery 常用 API 及思想
- 掌握**ES6**的一些知识, 并能运用在实际项目中; 了解前端开发中的**MVC**、**MVVM**模式的实现
- 熟悉 Vue 常用功能, 理解如**生命周期**、**组件**、**虚拟 DOM**、**数据响应式**等概念, 能够使用 Vue 全家桶开发项目
- 了解前后端联合开发的技术原理:**Ajax**、**JSON**
- 了解linux命令行的基本操作并掌握常用的**Git命令**, 掌握GitHub的基本用法
- 了解**HTTP基础知识**, 了解常见的**前端性能优化策略**
- 了解基本的**排序算法**

项目经历

在线简历编辑器

- 项目介绍: 该项目使用 Vue 实现了一个可编辑简历的工具, 该工具可以在线

修改简历、预览简历、保存简历数据到本地等。项目使用 [Flex](#)作页面布局，以 Vue-cli 为基础[创建项目模版](#)，引用 Element UI 作[美化组件模块](#)，使用 Scss 作 [CSS 预处理](#)，通过 vuex 实现[状态管理](#)，以及还使用了localStorage将用户输入保存到本地。

- 技术：Vue.js、Vue-cli、Vuex、Element UI、ES6
- 项目源码： [点击查看代码](#)
- 预览地址： [点击预览](#)

Vue Todo-List

- 项目介绍：该项目是基于Vue的一个在线todo应用，该应用可以对待办事项进行[记录、编辑、删除、筛选未完成和已完成事件、清除已完成事件](#)等。在实现 Todo 应用的过程中，熟悉和掌握Vue 中计算属性、侦听器、指令、动态样式绑定、条件渲染、列表渲染、事件处理等核心特性。
- 技术：Vue.js、es6、JavaScript
- 项目源码： [点击查看代码](#)
- 预览地址： [点击预览](#)

小清新导航

- 项目介绍：该项目使用[原生JS](#)实现一个优美快捷的个人导航页，该导航支持[百度、谷歌搜索，键盘字母绑定自定义](#)的网站。用[CSS Gradient Generator](#)实现了键盘颜色的渐变，用[localStorage](#)实现了用户输入url保存到本地的功能，协议+域名+/favicon 作为 URL，请求成功后能够获取到网站的图标。
- 技术：HTML5、CSS3、原生JavaScript、CSS Gradient Generator
- 项目源码： [点击查看代码](#)
- 预览地址： [点击预览](#)

智绘画板

- 项目介绍：该项目使用[原生JS](#)实现，主要调用 [Canvas API](#)，实现了[划线、调整笔的粗细、调色、橡皮擦、保存、撤销、返回、PC端和移动端在线绘画](#)等功能。用 context.clearRect()实现了清屏的功能，用 context.clip()实现了更接地气的橡皮擦的功能，用 className切换实现了颜色切换的功能，用 context.lineWidth调整笔的线粗的粗细，实现用meta标签、特性检测、ontouch事件实现了移动端在线绘画。
- 技术：CSS3、原生 JavaScript、Canvas、响应式
- 项目源码： [点击查看代码](#)
- 预览地址： [点击预览](#)

社会人小猪佩奇

- 项目介绍：该项目使用[原生JS和jQuery](#)实现的，动态显示 CSS 画小猪佩奇过程的小作品。该作品主要思路是通过[间隔计时器](#)遍历预先设置在 preview 标签内代码，将其一个个显示在页面上，并在 style 标签上作同样处理，以使代码 CSS 生效。此外，实现了 [CSS 高亮效果、调速、播放背景音乐](#)功能。
- 技术：HTML5、CSS3、原生JavaScript、移动端、jQuery
- 项目源码： [点击查看代码](#)
- 预览地址： [点击预览](#)

个人评价

- 思维严谨，有较强的学习及适应能力，热衷探索新鲜技术，常浏览技术网站关注技术动态。
- 工作主动认真，责任心、执行力及抗压性强。
- 具备独立解决问题的能力，遇见问题在自己解决不了的情况下能够主动请教他人。