

个人信息

■ 重庆人文科技学院

② 本科应届生

□ 软件工程专业

② 重庆市渝北区

联系方式

**** 15730159204

zhou951598077

☐ Iqzhouwanwen@foxmail.com

专业技能

HTML/HTML5

CSS/CSS3

JavaScript

jQuery

其他

GitHub https://github.com/LqZww

个人博客

https://zhouwanwen.top/

周万文

应聘前端工程师

■ 项目经验

个人在线简历

项目介绍:该项目是实现个人的在线简历,其中实现了技能条、轮播、在线留言等功能。在轮播实现中直接使用了swiperjs库,留言功能的数据管理使用了LeanCloud平台。

技术栈: HTML/CSS/JavaScript/Swiper/LeanCloud

预览链接: https://zhouwanwen.top/resume/

代码链接: https://github.com/LqZww/resume/

在线导航键盘

项目介绍:该项目目的是搭建在线导航网页,该项目可以通过点击键盘字母及数字来实现页面跳转,同时也可以编辑每个键位的网址,键位上还将获取并显示网址相对应的icon。

技术栈: HTML/CSS/JavaScript/Hash

预览链接: https://zhouwanwen.top/myBookmarks/

代码链接: https://github.com/LqZww/myBookmarks/

在线画板

项目介绍: 该项目目的是实现PC、移动端的在线画图平台。主要利用了C anvas API, 实现了画图、画笔颜色与粗细的选择、橡皮擦、清屏、下载功能, 还使用了iconfont图标库。

技术栈: HTML/CSS/JavaScript/移动端适配/iconfont字体图标库

预览链接: https://zhouwanwen.top/canvas/

代码链接: https://github.com/LqZww/canvas/

画一只皮卡丘

项目介绍: 该项目是利用CSS动态显示皮卡丘制作的过程。页面中上部分将显示制作时所书写的CSS代码,下部分为书写后的即时预览效果。该效果主要通过JS利用计时器遍历,将皮卡丘制作的CSS代码分别插入至空的pre标签和style标签里来达到此效果,还可以通过点击按钮进行调速。

技术栈: HTML/CSS/JavaScript/jquery/pre

预览链接: https://zhouwanwen.top/Pikachu/moving-pikachu

代码链接: https://github.com/LqZww/Pikachu/