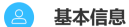


周万文

应聘前端工程师



% 1573059204

© zhou951598077

☐ Iqzhouwanwen@foxmail.com

☆ 本科

掌握技能

- 熟悉HTML、HTML5
- 熟悉CSS、CSS3、SASS
- 了解jQuery、bootstrap的使用
- 了解Vue框架
- 了解使用Git版本管理

🎱 技能图谱

HTML / HTML5

CSS / CSS3

Javascript

☆ 教育经历

2016/09~2020/07 重庆人文科技学院

软件工程专业

■ 项

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,实现了技能条、轮播、在线留言等功能。其中使用了swiperjs库、LeanCloud数据管理平台。
- 技术栈: HTML、CSS、JavaScript、Swiper、LeanCloud
- 浏览链接: zhouwanwen.com/resume
- 项目源码: github.com/LqZww/resume

个人论坛

- **项目介绍**: 该项目是基于SSM及Vue框架搭建的论坛社区,采用了前后端分离技术,该系统分为用户端和管理员端。在用户端实现了如下功能,比如:注册登录、增/删/改/查文章、评论、查看/修改个人信息、音乐播放等功能;在管理员端实现了如下功能,比如:用户管理、文章管理、分类管理。
- 技术栈: jQuery、Vue、axios、bootstrap、wangeditor
- 浏览链接: github.com/LqZww/forum-vue
- 项目源码: github.com/LqZww/forum-vue

cnode社区

• 项目介绍: 该项目使用了Vue框架来高仿cnode社区, 利用cnode社区的API实现了

Vue



友情链接

- Github
- 博客园
- 个人博客
- 在线版简历

部分功能。

• 技术栈: Vue.js、vue-router、jQuery、Axios

• 浏览链接: zhouwanwen.com/cnode/dist/index.html

• 项目源码: github.com/LgZww/cnode

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Canvas 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。

• 浏览链接: zhouwanwen.com/canvas

• 项目源码: github.com/LqZww/canvas

在线导航键盘

• **项目介绍**: 该项目目的是搭建在线导航网页,用户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。

• 浏览链接: zhouwanwen.com/myBookmarks

• 项目源码: github.com/LqZww/myBookmarks

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。

• 浏览链接: zhouwanwen.com/Pikachu/moving-pikachu

• 项目源码: github.com/LqZww/Pikachu/moving-pikachu