



吴潇

应聘前端工程师



## 基本信息

我的 GitHub

我的博客网页

15115809369

xiaopig0106@gmail.com

WX1291383707

北京、长沙



## 教育经历

学校 南华大学

时间 09/2015 ~ 07/2019

专业 物联网工程

英语 CET4



## 掌握技能

- 熟悉 Vue 常用功能, 理解**生命周期**、**组件**、**数据响应式**等概念, 能使用周边工具如**Vue-Router**、**Axios**、**Vuex**等开发项目;
- 熟悉 DOM 常用API, 熟悉原生 JS 开发以及ES 6规范, 理解**闭包**、**JSONP**、**AJAX**、**CORS**等知识;
- 了解 jQuery 常用API, 会使用 jQuery 制作简单轮播、Tab组件等;
- 熟悉常用 HTML 标签, 能独立制作精美网页, 熟悉**CSS 3 动画**、**过渡效果**等常用技术;
- 会使用 REM、vw/vh等技术制作适配**移动端**设备的页面, 了解常见的 **Web 性能优化**方案;
- 了解Node.js, **了解 HTTP 相关**知识, 了解 Cookie、Session、Cache-Control等;
- **了解模块化**、工程化开发流程, 能够配置 Webpack。使用Github 作为代码管理仓库, 了解 Git 常用命令。



## 项目经验

09/2019 ~ 10/2019 **仿 CNode 社区**

- 项目介绍: 基于 CNode社区, 通过调用官网提供的 API 实现帖子列表、帖子详情、用户信息的查看和留言及相关信息的获取, 使用 vue-cli快速搭建项目模板、使用Vuex 管理状态、Axios 完成与服务器端的数据交互、Vue-router实现页面跳转; 在 CNode 官网提供的资料下由本人独自开发完成, 可以实现点击帖子查看内容、点击头像查看用户基本信息等。
- **技术栈**: Vue、vue-router、Vuex、vue-cli、es6、Axios
- 预览链接: [仿 CNode 社区预览](#)

- 源码链接: [仿 CNode 社区源码](#)

## 07/2019 ~ 10/2019 在线简历

- 项目介绍: 我的网页版动态简历, 通过添加监听事件动态添加class来实现导航条动效, 引入tween.js实现点击导航menu滑动到相关部分的动画效果, 使用Leancloud来管理数据从而实现留言板功能, 前后端分离操作等; 通过 MVC 思想对代码进行了模块化封装。
- 技术栈: ES6、MVC、Leancloud 等
- 预览链接: [在线简历预览](#)
- 源码链接: [在线简历源码](#)

## 09/2019 ~ 10/2019 井字棋小游戏

- 项目介绍: 一个用Vue框架搭建而成的小项目, 目前只支持单机, 能够自动判定游戏结果, 主要面向移动端开发。使用vue-cli生成模板, 通过抽象物体具体化思维实现棋盘间各个格子间的通信等。虽然目前只能单机, 希望争取在不久的将来实现在线游戏。
- 技术栈: Vue数据响应式、组件通信、Vuex、Vue-cli、ES 6等
- 预览链接: [井字棋预览](#)
- 源码链接: [井字棋源码](#)

## 07/2019 ~ 08/2019 简易画板

- 项目介绍: PC端项目, 移动端适配, 主要调用 Canvas API 实现画线、颜色填充以及一键保存和清除等功能, 原生 JavaScript DOM API操作以及事件监听等。可以在电脑和移动端画画写字, 是一款比较方便实用的小工具。
- 技术栈: Canvas、DOM、JavaScript、移动端
- 预览链接: [简易画板预览](#)
- 源码链接: [简易画板源码](#)

## 07/2019 ~ 08/2019 021网站导航

- 项目介绍: 一个使用原生JavaScript 制作的界面比较简洁但又饱满的导航页面, 通过将键盘字母和对应的初始数据存放到hash表中, 在用户键入字母时调用相关API实现对应网页的跳转, 还可以通过点击“编辑”自定义 url。使用方便, 实用性强。
- 技术栈: 原生 JavaScript、数据结构
- 预览链接: [021网站导航预览](#)
- 源码链接: [021网站导航源码](#)

## 08/2019 ~ 09/2019 产品轮播展示

- 项目介绍: 该项目是一个具有苹果风格的轮播项目, 可以实现点击按钮自动切换到对应的图片, 使用到 jQuery、CSS 3、ES6、DOM事件监听等技术完成制作。虽然是一个小东西, 但通过这个项目让我对 jQuery、DOM事件等相关知识有了一些比较全面的了解。
- 技术栈: jQuery、ES6、CSS3
- 预览链接: [轮播预览](#)
- 源码链接: [轮播源码](#)

09/2019

## kungfu Panda

- 项目介绍：通过原生 JS 动态展示CSS 画熊猫的过程，主要思路是通过设置计时器、遍历预先写在preview标签内的代码，然后让其一行一行的显示到页面和添加到style标签内。实现了手动调速功能。
- 技术栈：CSS 3、JavaScript
- 预览链接: [熊猫预览](#)
- 预览链接: [熊猫源码](#)



## 工作经验

---

06/2018~07/2018 长沙云课堂

运维实习

- 介绍：学院组织的毕业实习，学到了一些 Linux 命令以及红帽系统的一些相关知识。

Thanks to [Freepik](#) for providing resume template .