



马心悦

— 求职意向：前端工程师 —

联系方式

18292034074
maxinyue0211
jayce_ma.xa@foxmail.com

基本信息

马心悦/22岁
本科/西安工业大学/英语6级
Github
https://jaycemxy.github.io

个人简介

— 热爱编程，对于新技术有探索欲望，关注技术动态
— 喜爱阅读，关注图灵教育出版的相关书籍，通过阅读前端经典书目，与线上实践融会贯通
— 自学能力和英语阅读能力强，善于看文档和搜索谷歌解决代码问题
— 性格开朗，虚心学习，能与他人配合完成任务，能在相互协商的情况下以最优方案解决问题

Experience. 项目展示

vue实战cnode社区

技术栈：vue-cli、webpack、axios、jQuery
— 使用vue-cli搭建项目，webpack工具打包；根据cnode社区提供的API请求相关页面数据，引入axios发起请求；实践了vue组件的使用、父子组件传值，页面间使用vue-router进行状态切换

[预览链接](#) [源码链接](#)



仿网易云音乐移动端

技术栈：jQuery、CSS 3、HTML 5、七牛云数据管理
— 实践移动端布局，学习响应式原理以及动态rem方案，了解sass工具转译像素单位；ajax异步请求主页面和最新音乐的数据，歌曲通过上传至七牛云端进行存储管理；搜索tab函数节流问题，通过设置定时器，setTimeout等待用户输入搜索结果

[预览链接](#) [源码链接](#)



动态简历

技术栈：prism 代码高亮、marked 解析 markdown 内容
— 向style标签动态添加样式，pre 标签使得保留代码原有样式；引入 prism 对特定代码进行高亮处理，不同类名指定特定样式从而覆盖先前默认样式达到代码高亮的效果；引入 marked 解析markdown格式的内容，转换成html文档形式

[预览链接](#) [源码链接](#)



豆瓣电影

技能点：基于jQuery、豆瓣API接口实现电影查询
— 利用豆瓣官方提供的API接口，使用jsonp实现跨域请求，将返回的数据解析并渲染到页面；主要使用jQuery和jsonp实现项目，MVC思想进行代码的组织设计

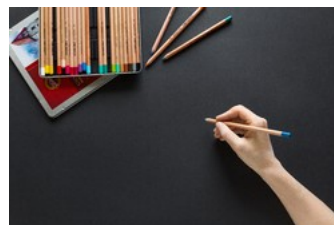
[预览链接](#) [源码链接](#)



Canvas画板

技术栈：原生Javascript、canvas元素API
— 在线画板，学习并实践了canvas部分API；iconfont引入小图标，支持画笔粗细、颜色选择；拥有橡皮擦及一键清除功能，支持本地保存；通过特性检测判断用户使用的是触屏或非触屏设备，从而监听不同的事件

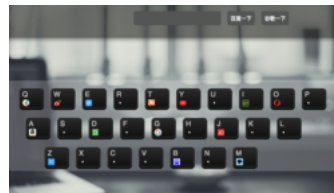
[预览链接](#) [源码链接](#)



快捷导航

技能点：原生Javascript、localStorage在线存储
— 快捷导航，敲击键盘字母跳转绑定网页；支持导航键自主编辑功能，将自定义网站存入localStorage的hash表中；支持百度、谷歌主流引擎搜索功能，通过搜索框聚焦取消事件监听解绑用户键盘敲击跳转页面的情况

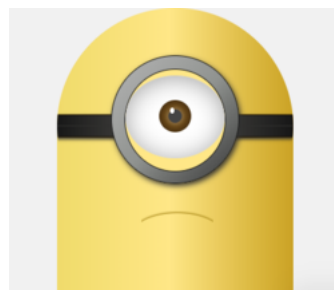
[预览链接](#) [源码链接](#)



会动的小黄人

技能点：基于jQuery，style 和 pre标签
— 动态向 style 标签添加样式，pre标签添加文本；实现同时显示代码和绘制的过程；通过setTimeout模拟延时递归调节播放速度

[预览链接](#) [源码链接](#)



Skill. 技能描述

HTML&CSS

- ⚙ 根据 HTML5 标准编写语义化的文档结构
- ⚙ CSS布局：内联元素以及块级元素的水平居中、四种以上垂直居中方式
- ⚙ 移动端使用meta标签，media媒体查询，动态rem编写响应式布局

JavaScript

- ⚙ 学习了ES6语法，let、const、块级作用域、箭头函数，了解类的概念，以及extends继承的写法
- ⚙ 熟悉闭包、原型链、promise及await的用法、ajax异步请求、单线程等重要知识
- ⚙ jQuery常用API，能使用jQuery制作轮播

HTTP

- ⚙ 了解http基础知识、基本状态码、使用开发者工具查看请求和响应
- ⚙ 理解cookie、localStorage缓存机制、同源策略，跨域的基本方式
- ⚙ 了解页面加载过程，浏览器运行机制

vue

- ⚙ 学习了Vue框架，实践了父子组件通信、数据双向绑定以及响应式的原理
- ⚙ 使用vue-router制作前端路由，并用vuex进行数据的状态管理

工具及思想

- ⚙ 使用git常用命令、Chrome等基本开发者工具的使用
- ⚙ 实践了MVC思想组织代码，组件化模块化各功能代码
- ⚙ 了解基本的Web安全知识，使用webpack进行基础打包