



施翔

求职意向/前端工程师

1990/08/07 | 男 | 177 1226 6526 | 江苏-南通

邮箱: shixiangcool@163.com

工作经验: 1 年

学历: 本科

Github: <https://github.com/MccSx>

个人站: <https://mccsx.github.io/my-resume/>



技能描述

● HTML5 & CSS3

能够根据设计稿开发页面, 熟悉常见布局、盒模型、Flex、Sass, 熟悉 css3 动画、过度效果、响应式等常用技术, 熟悉开发调试, 搭建符合 HTML5 语义化的页面结构。

相关作品:

1. 多窗口邮件阅读系统 (<https://github.com/MccSx/mail-system-css>)
2. 画皮卡丘 (<https://github.com/MccSx/pikachu-css>)

● 原生 JavaScript & jQuery

熟悉原生 JS 作用域、闭包、原型链、事件模型、面向对象、MVC 思想等, 熟悉 AJAX、JSONP、跨域, 了解 ES6 语法、Promise、继承等, 了解 DOM/BOM 基础知识。熟悉 jQuery 常用 API, 能够使用 jQuery 制作轮播、Tab 组件等。

相关作品:

1. 个人画板 (<https://github.com/MccSx/my-sketchpad>)
2. jQuery 制作轮播 (<https://github.com/MccSx/jquery-round-sowing>)

相关博客: 【JavaScript 中的继承】、【Web 性能优化】、【用状态机来实现无缝轮播】、【实现基础 jQuery 功能】

● Vue 全家桶

熟悉 Vue 常见功能, 例如组件、Vue-Router、Vuex、双向绑定等, 了解 Vue 常见 API、动画、组件通信、生命周期等知识点, 可以使用 Vue-cli 构建项目框架等。

相关作品:

1. 在线简历编辑器 (<https://github.com/MccSx/editable-resume-vue>)

相关博客: 【Vue 组件通信】、【前端路由】

● 移动端页面 & 前端框架及工具

熟悉 REM、响应式等知识, 能够使用动态 REM、响应式、vw/vh 等技术制作适配手机设备的页面。理解 MVC、MVVM 思想, 可以熟练使用相关的库, 例如 Vue。熟悉 git 和 svn 的基本操作来进行代码版本管理, 了解命令行、Webpack 和 Parcel 基础使用, 了解 http 通信原理, 简单了解 node.js、sass、less、element-ui 等

相关作品:

1. 仿移动端网易云音乐 (<https://github.com/MccSx/163-music-myself>)

● 微信小程序

熟悉微信小程序常用 API, 了解本地缓存存储、原生事件、事件冒泡等知识, 了解自带组件的使用, 以及自定义组件, 了解页面配置、路由跳转等等功能。

相关作品:

1. 仿 iphone 计算器-微信小程序版 (<https://github.com/MccSx/my-calc-xcx>)

● React

熟悉 React 基础 JSX 语法, 组件的使用以及相关的 props、setState 等 API, 了解组件的生命周期, 了解组件通信等功能。(目前在继续学习 React 中)



工作经历

● 2018-04 --- 至今 上海公拍网信息技术有限公司-前端开发工程师

项目经历

1. 司法网拍移动管理系统 技术栈: Vue 全家桶、Webpack、Less、mint-ui、axios

描述: 通过构建微信公众号+微站+PC 站的司法网拍管理系统, 让法院、申请人能通过微信实时了解案件拍卖执行情况, 辅助机构能通过微站与 PC 站完成司法网拍辅助工作, 并与法院通过移动端交互信息。该项目是手机端页面, 利用微信公众号实现消息推送, 使用 Vue 全家桶完成前端开发, webpack 作为项目打包工具, 具有用户手机号登陆注册, 根据不同身份判断不同页面显示以及不同的功能展现等。目前该项目由我独立完成前端版本迭代开发。

2. PC 端资产频道在线拍卖系统 技术栈: Vue 全家桶、Webpack、Less、element-ui、axios

描述: 该项目是 PC 端其中一个资产频道在线拍卖的系统, 集成用户登陆注册, 拍卖物品上线拍卖, 管理运营, 同步在线拍卖等等功能, 技术栈方面, 前端框架还是使用 Vue 全家桶, Less 来写样式代码, UI 框架使用了 element-ui。该项目个人参与了三到四个月开发, 基本完成了前端大部分的基础功能。



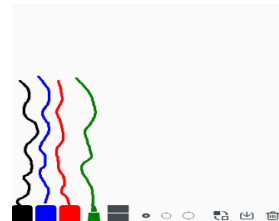
个人项目

个人画板 技术栈: 原生 JavaScript、Canvas、响应式、CSS3

代码链接 <https://github.com/MccSx/my-sketchpad>)

预览链接 <https://mccsx.github.io/my-sketchpad/index.html>)

描述: 该项目用原生 JavaScript 实现, 主要调用 Canvas API, 完全自己独立开发, 实现了划线、橡皮擦、切换画笔颜色及粗细、切换橡皮擦大小、更换画板背景、保存和一键清除功能。



仿移动端网易云音乐 技术栈: 原生 JavaScript、MVC、jQuery、Flex、七牛数据存储、LeanCloud

代码链接 <https://github.com/MccSx/163-music-myself>)

预览链接 <https://mccsx.github.io/163-music-myself/src/index.html>)

描述: 该项目拥有管理员页面, 管理员可以对歌曲进行增删改查, 主页面拥有歌单及歌曲列表, 歌曲播放功能, 利用七牛来存储歌曲和图片, 利用 LeanCloud 来存储歌曲的信息数据, 使用 Flex 布局, 使用 jQuery 操作 DOM, 使用发布订阅模式实现模块之间的数据通信, 使用 MVC 思想实现模块化, 完全由自己独立开发。



在线简历编辑器 技术栈: Vue、Vue-Router、CSS3、Flex、LeanCloud

代码链接 <https://github.com/MccSx/editable-resume-vue>)

预览链接 <https://mccsx.github.io/editable-resume-vue/src/index.html#/>)

描述: 该项目由自己独立开发, 拥有登陆、注册、简历编辑、保存、分享简历、打印、换肤等功能, 使用 Vue-Router 实现路由功能, 使用 LeanCloud 存储用户简历数据。



教育背景

2008.09-2012.06

南京工业大学浦江学院

本科

自动化专业