

崔慧敏



23岁 | 广东广州 | 15800004690 | phoebeisme@foxmail.com |

[github](#) | [个人博客](#)

求职意向

Web前端开发 全职 广东广州 随时到岗

教育背景

2010.9-2013.7 广东省商业职业技术学校 计算机

技能特长

Web 开发：HTML5 | CSS3 | JavaScript

前端库&框架：jQuery | Vue

前端工具：SCSS | webpack

职业技能

1. 了解 HTTP 协议，能够根据 HTTP 请求、响应和状态码排查问题。
2. 掌握 HTML5、CSS3 和 JavaScript 技术。了解 W3C 规范、开发调试、浏览器兼容和响应式。掌握 HTML5 元素，掌握 Canvas 动画制作，了解标签语义化。
3. 掌握 CSS 的选择器、常见样式、文档流、盒模型、浮动、定位、负边距、堆叠上下文、居中方法、常见布局（Float 布局 + Flex 布局）、字体图标、CSS3 loading 动画、CSS3 3D 效果。
4. 掌握 JavaScript 的数据类型、操作符、字符串、Math、函数表达式、声明前置、作用域链、引用类型、基本包装类型、数组、DOM 增删改查、事件模型（冒泡、捕获、事件代理、取消默认）、BOM、LocalStorage、闭包、跨域、JSONP、AJAX、原型、原型链、继承、this、MVC 思想和了解 CORS、Promise 等相关知识技能
5. 掌握 jQuery 的 DOM 操作、属性操作、事件、AJAX 等相关知识技能，能够使用 jQuery 实现日常的 Tab、轮播等效果

6. 熟悉 CSS 预处理语言：Sass

7. 掌握 JSON 语言，并熟悉其数据交换格式；了解数据库；了解如何使用 Node.js 搭建本地 server 模拟接口返回数据测试 AJAX 接口；了解命令行、npm 的使用

8. 能运用模块化、面向对象的方式进行编程，了解 webpack

9. 能使用 Animate、Tween.js、Swiper、Boot strap 等前端样式库和框架进行开发；熟练使用 Sublime Text、VsCode、终端等开发工具

项目经验

个人在线简历

该项目是一个个人在线简历。[代码地址](#) | [预览链接](#)

功能介绍：

1. 进入网站加载动画。2. 顶部导航 sticky + 自动高亮 + 二级菜单。3. 内容模块自动向上滚 个人在线简历 动。4. 作品集的轮播。5. 留言功能。

技术细节：使用了 HTML5(SVG) + CSS3 + 原生JavaScript + webpack 等技术，使用 AJAX + LeanCloud 将用户留言保存到服务器，使用立即执行函数 + 闭包 + 全局变量将代码进行模块化，每个模块都运用 MVC 思想，最终站在全局角度，将 MVC 提炼出来创建了全局变量，从而达到复用代码的目的，使用 webpack 进行最后的打包

技术栈：CSS3 | 原生JavaScript | AJAX | 插件

音乐播放器 admin 界面

该项目是 PC 端音乐播放器的 admin 界面。[代码地址](#)

功能介绍：

1. 点击 + 拖曳上传歌曲。2. 编辑歌曲信息。3. 歌曲列表与数据库同步。4. 上传时 loading 页面。5. 新建歌曲前如果正在编辑歌曲弹窗提示用户。

技术细节：使用 HTML5 + CSS3 + JQ + MVC + EventHub 等技术。使用 CSS3 制作 loading 动画，使用 LeanCloud + 七牛保存数据，使用 LeanCloud API 与数据库交互，将页面划分模块，每个模块使用 JQ + MVC 管理页面，模块之间的通信使用 EventHub (订阅发布模式)。

技术栈：CSS3 | 原生 JavaScript | JQ | AJAX

组件项目

1. 原生实现 jQuery 的 AJAX 功能。[代码地址](#)

2. 轮播组件：a. [无缝轮播](#)；b. [功能齐全的轮播](#)

PC 端导航页面

该项目是一个 PC 端的导航页面。[代码地址](#) | [预览链接](#)

功能介绍：1. 键盘按键 + 鼠标点击 跳转相应网站功能。2. 点击修改按钮 3. 点击没有定义网站的按钮，会弹出设置界

面。

技术细节：使用了 HTML5、CSS3、原生 JavaScript 和 Animation 插件等技术，使用 CSS3 的阴影 + 动画，使得页面更加美观，使用 localStorage 将用户的设置保存在本地，将代码分成顶部搜索模块和键盘模块，每个模块都运用了 MVC 思想，从而达到了优化的目的

技术栈：HTML5 | CSS3 | 原生 JavaScript | AJAX | 插件

CSS 实现龙猫

该项目是使用 CSS 画一个会动的龙猫。[代码地址](#) | [预览链接](#)

功能介绍：支持 PC 端和移动端展示，使用 CSS 实现卡通人物龙猫

技术细节：运用定位、伪元素、堆叠上下文、Flex布局、box-shadow、border-radius、transform 和渐变等 CSS 技术。

技术栈：HTML5 | CSS

移动端 Canvas 画板

该项目是一个移动端的 Canvas 画板。[代码地址](#) | [预览链接](#)

功能介绍：支持 PC 端和移动端，包含画笔、橡皮擦、选择颜色、画笔粗细、清空和下载功能

技术细节：使用了 canvas API + 原生 JS 进行开发 HTML 5 & CSS 3 inside 使用了 Animation 插件 HTML5中的 canvas 元素、原生 JavaScript、Animation 插件