朱秀玲

13068189517 | lynchuh@gmail.com | QQ: 632955934 93/02 | 本科 | 电子科技大学中山学院电子信息学院

工作年限:一年半|求职意向:前端工程师

个人在线简历



个人技能

HTML5 & CSS3 & JavaScript

可搭建符合HTML5语义化结构的页面结构,可根据设计稿还原页面。掌握CSS3基本动画及过渡等效果,DOM操作、闭包等基础知识,掌握ES6基本常用语法,能脱离jQuery等类库写代码,也有使用iguery开发经验,掌握相关API,如DOM操作等

相关项目: canvas画板(移动端适配) 我的导航页相关博客: javaScript函数基础总结(2)闭包等

• 移动端开发

会使用媒体查询、rem/vw/vh 等进行手机设备的页面适配

• 前端框架/库

理解MVC、MVVM等思想,可以熟练使用相关的库,如Vue、React 熟悉Vue常用的功能及指令,如生命周期、组件通信、双向绑定等,有Vue全家桶开发经验。 理解React相关概念,如 props/state、Virtual DOM、生命周期等

相关项目: TodoList(基于react + localStorage API 实现)

• **前端工具** parcel/webpack/Sass/Git 了解前端自动化工具,如webpack、parcel 等,了解命令行、Git,会使用Git进行版本管理

个人作品

- Will-ui 基于Vue开发的UI组件(2018.07-2018.10)
 - 。 技术要点: vue2.0、parcel、单元测试、持续集成、sass
 - 。 项目介绍:基于Vue开发了八个常用的UI组件,如button、tabs、collapse等,每个组件基本都通过了单元测试。另外还用了Vue生态下的Vuepress来编写该组件库的文档。
 - 。 源码地址:https://github.com/lynchuh/Will-ui
 - 。 文档:https://lynchuh.github.io/Will-ui/
- 云音乐播放器(2018.05)
 - 。 技术要点:原生JS(ES6)、MVC 、CSS 3 、canvas、audio媒体事件
 - 。 项目介绍:模仿某播放器制作的一个云端播放器,数据使用七牛和leancloud进行部署,实现歌曲播放、暂停,歌词滚动显示、进度条显示等及歌单与歌曲关联。该项目依然使用MVC思想编写代码,并且使用了ES6的语法,如箭头函数、解构赋值等
 - 。 源码地址、 项目预览
 - 。移动端请扫右侧
- 基于React的单页面应用-MYTODO (2018.06)
 - 。 技术要点: React、ES6、AJAX



- 。 项目介绍:使用React官方构建工具create-react-app进行搭建,并使用leancloud进行数据的部署,实现todolist的基本功能、用户的登陆注册等
- 。 源码地址:https://github.com/lynchuh/MyTODO
- 。 项目预览:https://lynchuh.github.io/MyTODO/