# 劳业锦

13728906723 - 897073574@qq.com - 深圳

Blog: https://www.jianshu.com/u/16c17fee975d Github: https://github.com/yojinlll

前端开发工程师

## 项目

### Vue.js 社区

- 技术: Vue-cli, Vue.js, Vue Router, Axios, 响应移动端
- 预览: https://yojinlll.github.io/Vue-js.com/dist/index.html#/
- 源码: https://github.com/yojinlll/Vue-js.com
- 简述: Vue 仿建的 Vue 社区,包含帖子跳转,用户页面跳转功能。使用 Vue-cli 搭建环境,通过 Axios 从 Vue.js 社区的 API 中获取所需数据展示到页面,也涉及了 Promise 的简单使用,页面的跳转通过 Vue Router 实现页面局部更新,而非 a 标签跳转,此外值得注意的是组件复用的情况需要用 watch 去监听。在PC页面完成后,添加了移动端的响应,支持手机浏览。

#### Bulu 组件

- 技术: Vue, Scss, 发布订阅模式, 单元测试(Mocha/Sinon/Chai), parcel 打包
- 预览: https://yojinlll.github.io/bulu-demo/
- 源码: https://github.com/yojinlll/bulu-demo
- 简述:使用 Vue 实现的七个小组件,半成品,将会陆续添加及完善组件。由于本人目前能力有限,该作品未涉及过于复杂知识,基本围绕 Vue 的基础使用去实现。个别组件中使用到发布订阅模式,用到 provide/inject 令多个 vue 文件相互监听。此外这个作品让我开始接触及使用单元测试,通过单元测试来确保一个项目的质量。

#### Web-music 网页音乐

- 技术: jQuery, 发布订阅模式, leanCloud 及 七牛 搭建后台环境
- 预览: https://yojinlll.github.io/music-demo/src/index.html
- 源码: https://github.com/yojinlll/music-demo
- 简述:使用原生 JavaScript 及 jQuery 实现的在线播放器,后台环境由 leanCloud 与 七牛 共同搭建。获取七牛上传凭证后可在管理页面上传本地歌曲,歌曲信息(歌名,歌手,外链)存储 leanCloud,通过 leanCloud API 获取。该作品根据 MVC 的架构去实现,完成这个作品让我更好的去理解 MVVM 及学习 Vue。

#### Vue 商业首页

- 技术: Vue-cli, Scss, 发布订阅模式, REM
- 预览: https://yojinlll.github.io/vue-web/dist/index.html
- 源码: https://github.com/yojinlll/vue-web
- 简述:使用 Vue-cli 搭建环境,用 Vue 完成的精美商业首页。视频嵌入,轮播,交互动画,以及使用 REM 响应平板电脑分辨率,目前还未完善至完全响应移动端。该作品基本呈现了本人对于 HTML、CSS 的掌握情况。

#### **Switch**

- 技术: Scss, CSS渐变及动画, Canvas, Webpack
- 预览: https://yojinlll.github.io/switch-pack/dist/index.html
- 源码: https://github.com/yojinlll/switch-pack
- 简述:在 Webpack 中置入 Sass-loader,用 Scss语法 实现的 switch 游戏机样图,添加了背景色渐变及简单动画效果,并用 iframe 标签展示 canvas 画板。

# 技能

- 能够造简单的 Vue 组件, 以及完成相应的单元测试。
- 能够根据面向对象思想利用 JS/jQuery 封装常用插件。
- JavaScript 基础掌握良好,理解 this、闭包、原型链、作用域等基本概念,熟练使用 ES6 部分语法。
- 熟练使用 HTML 及 CSS 常用语法,掌握常用的布局 (float/flex),能够高度还原 UI 视觉稿。
- 掌握 媒体查询 及 REM 的方法来响应移动端
- 了解浏览器渲染过程及前端常用的性能优化策略。
- 掌握常用的 Git 命令。
- 代码风格整洁美观。

## 经历

- 深圳职业技术学院 (16年毕业)
- 工作后接触前端, 自学前端半年