

杨 涛

男 | 24岁 | 求职意向：前端工程师 | 13625606990 | 13625606990@163.com | [在线简历](#)

教育背景

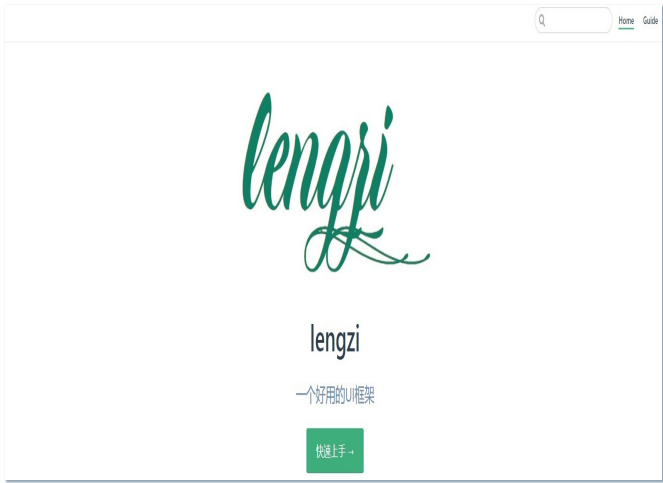
2014.9-2018.6 合肥学院 网络工程 本科

技能描述

- Vue
熟悉Vue常用功能，如组件、生命周期、双向绑定、Vue-router、Vuex，熟练使用脚手架工具 Vue CLI。
- 小程序制作
可以独立进行小程序开发，熟悉 WXML WXSS JS 相关 API 及组件的使用。
- HTML5 & CSS3 & ES6
熟悉 HTML5 及语义化，了解 Canvas 动画制作，掌握 CSS3 动画、过渡效果等常用技术，熟悉原生 JavaScript，会使用 ES6+ 常用规范。
- HTTP
了解 HTTP 相关知识，了解常见的 Web 性能优化方案。
- 移动端页面
会使用 REM、vw/vh、响应式等技术制作适配手机设备的页面。
- 打包工具
熟悉模块化、工程化开发流程，可以熟练使用 webpack parcel 等打包工具。

作品

1. lengzi UI



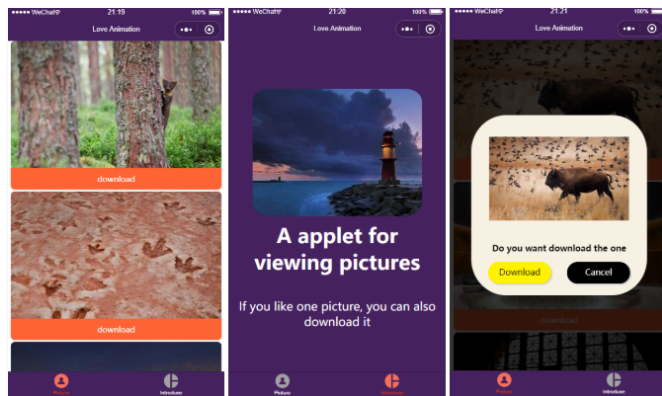
- 项目介绍：一款基于Vue框架的**UI组件库**。该项目是参照 Element UI、iView 等 UI 库思路，目前已支持Button、Input、Grid、Layout、Toast、Tabs、Popover、Collapse 组件。每个组件均经历从**需求分析**到 Mocha **单元测试**，并用 Travis CI 实现**持续集成**，最终以 VuePress 为基础制作官方文档，并于 npmjs.org 发布了 1.1.0 版本，**npm install lengzi** 即可安装使用。
- 技术：Vue.js + VuePress + ES6 + Parcel + SCSS + Mocha + Travis CI
- 项目源码：github.com/Youngto25/leng
- 预览链接：youngto25.github.io/leng/

2. Cnode



- 项目介绍：该项目使用 **Vue框架** 还原 CNode 官方社区，项目调用 CNode 官方社区提供的 API，以 **Vue CLI** 创建项目模版，使用 **axios** 获取数据，使用 **Vue Router** 进行前端路由的切换及传参，使用 watch 监听路由的变化，利用媒体查询完成**移动端适配**，Webpack 打包。
- 技术：HTML5 + ES6 + Vue + axios + Vue-cli + vue-router + SCSS
- 项目源码：github.com/Youngto25/cnode
- 预览链接：youngto25.github.io/cnode/dist/index.html

3. 微信小程序——Love Animation



• 项目介绍：一款图片以自然为主题的可供浏览的**微信小程序**，若有喜欢的图片可进行在线下载。使用 **wx.request** 来获取图片的相关信息，通过 **onPageScroll** 监听浏览页的滚动来预加载图片，使用 **wx.downloadFile** 来下载图片。

• 项目源码：github.com/Youngto25/love-animation

4. QQ 音乐



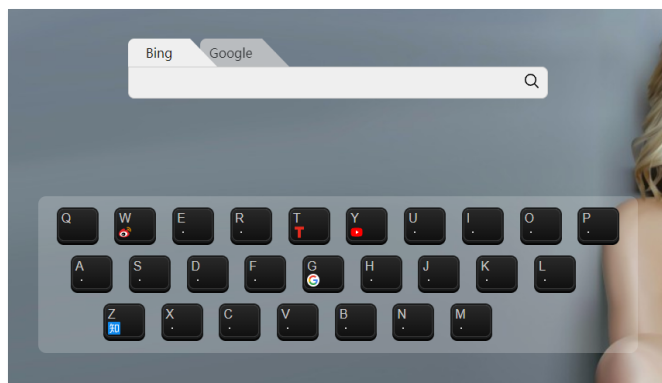
• 项目介绍：一款仿制 QQ 音乐的**音乐播放器**，集音乐推荐、音乐排行、音乐搜索及播放于一体。使用 **express require require-promise cors** 来**伪造请求**获得数据，使用**懒加载**来加载图片，使用**节流**监听搜索框输入，使用 **audio API**实现播放，使用**手势库**监测页面的滑动情况，使用**webpack**对代码进行打包。

• 技术：HTML5 + ES6 + Webpack + SCSS + Express + require + cors

• 项目源码：github.com/Youngto25/QQ-Music

• 预览链接：youngto25.github.io/QQ-Music/dist/

5. 导航



• 项目介绍：一款极简的**导航网页**，支持搜索功能。26个字母对应26个网站，可以自行编辑每个字母所对应的网站，按下字母即可跳转到相应网站。使用 **localStorage** 本地保存相关网站信息，可切换搜索接口 **Bing Google** 进行搜索。

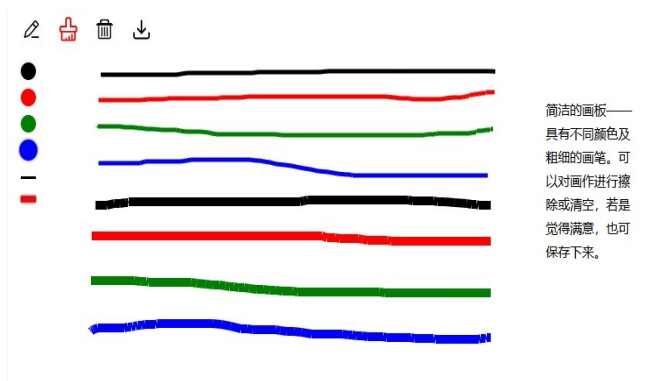
• 技术：HTML5 + ES6 + Webpack + SCSS

• 项目源码：github.com/Youngto25/nav-demo

• 制作思路：[README.md](#)

• 预览链接：youngto25.github.io/nav-demo/dist/

6. 画板



• 项目介绍：一个简单的利用 **Canvas** 制作的**画板**。通过检测设备是否有 **ontouchstart** 对象来判断为何种设备，调用不同的代码以达到**不同设备的适配**。

• 技术：HTML5 + Canvas + ES6 + Webpack + SCSS + 手机端适配

• 项目源码：github.com/Youngto25/blog/tree/master/

• 制作思路：[introduce.md](#)

• 预览链接：youngto25.github.io/blog/docs/dist/

链接

[Github](#)

[博客](#)