

## 基本信息

学历 : 本科  
毕业 : 2017  
年龄 : 25  
专业 : 计算机科学与技术

## 相关技能

JavaScript/ HTML 5/ CSS 3  
Vue.js/ Vuex/ Vue Router/ Axios  
Webpack/ Parcel  
ES6

## 联系方式

132-9648-5389  
TJ19940401  
tengjuan0401@foxmail.com  
青岛

## 了解更多

个人博客主页  
访问 GitHub

## 技能

JavaScript基础掌握良好。理解例如**闭包**、**原型**、**异步**等。  
熟悉**ES6**的常用知识，并能运用在实际项目中。  
熟悉CSS的**盒模型**、**浮动**、**布局**。  
了解同源策略，以及常用的跨域方法，比如**JSONP**、**CORS**。  
熟悉移动端响应式和自适应适配。  
技术栈**Vue.js**，及其周边生态如**vue-router**、**vuex**等，具有实际应用经验。  
了解浏览器的渲染原理。

## 项目经历

### CNode 社区

**项目介绍**：该项目使用 Vue 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，使用 grid 组件实现栅格化布局，Webpack 打包。

**技术栈**：Vue/ Vue Router/ Axios/ ES6/ Npm/ SCSS

**项目源码**：github.com/mumu11111/vue-cnode

**浏览链接**：mumu11111.github.io/vue-cnode

### 原生JS组件

**项目介绍**：只用原生js创造的简易小组件。包含**tab切换**、**轮播**、**DOM工具库**。

**项目源码**：github.com/mumu11111/music

**浏览链接**：mumu11111.github.io/music

### 网易云音乐

**项目介绍**：一个简易版的网易云音乐。包含**首页**、**播放页**、**热歌榜**，实现了**歌单展示**、**播放**、**搜索**等功能。主要使用jQuery来实现。

**项目源码**：github.com/mumu11111/music

**浏览链接**：mumu11111.github.io/music(手机端)

### 知了分享平台

**项目介绍**：该项目使用 Vue 实现了一个自由创作分享平台，除了当作笔记本用，可以与别人分享自己的创作。包含**首页**、**用户文章列表**、**个人管理**等页面，实现了**登录**、**注册**、**编辑**、**发布**等功能。项目以 Vue CLI 为基础创建项目模版，使用 Less 作**CSS 预处理**，引用 Element UI 作**交互**。通过 Vue Router 实现**路由的跳转**、**异步加载**、**权限验证**等，通过 vuex 实现**状态管理**，用 **Axios** 获取数据，并对**接口进行了封装**。

**技术栈**：Vue/ Axios/ Vue Router/ Vuex/ ES6/ Npm/ Less

**项目源码**：github.com/mumu11111/konw-share

**浏览链接**：mumu11111.github.io/konw-share

### 纯CSS3实现的皮卡丘

**项目介绍**：画了一个皮卡丘，一个记忆中的动画人物。利用动态向 style 标签添加样式以及 pre 标签添加文本，模拟绘制皮卡丘的过程，可以调速。主要使用原生 JavaScript 以及 CSS3 实现。利用 prism.js 实现代码高亮。

**项目源码**：github.com/mumu11111/Pikachu

**浏览链接**：mumu11111.github.io/Pikachu/

### 图图画板

**项目简介**：在线画板，是一个使用**纯原生 JS** 开发的画画小工具。其提供在**PC 及手机端**在线画画、擦除、选择颜色、内容删除、下载

等。主要利用 canvas 以及原生 JavaScript 实现。

**项目源码：** [github.com/mumu111111/canvas](https://github.com/mumu111111/canvas)

**浏览链接：** [mumu111111.github.io/canvas/](https://mumu111111.github.io/canvas/)