



## 张玉鹏

[查看网页版简历](#)

应聘前端开发工程师职位。目前离职状态，可立即到岗。

年龄	27	性别	男
城市	南京	学校	中南大学
邮箱	zyp5318@qq.com	手机	18205084006



## 技能

### HTML 5 & CSS 3

能独立制作精美网页，掌握 HTML 5 **语义化** 标签，掌握 CSS 3 **动画**、**过渡效果**、**响应式** 等常用技术。

### JavaScript

能使用原生 JavaScript 进行开发，掌握数据类型、**闭包**、**原型链**、**面向对象**、**Promise**、**DOM**、**事件模型** 等知识，了解并会使用 **ES6** 部分语法。

### jQuery

熟悉 jQuery 常用 API，能使用 **jQuery** 制作网站、轮播、Tab 组件等。

### Vue

熟悉 Vue 常用功能，如组件、**生命周期**、**Vue-Router**、**Vuex**、**双向绑定** 等。

### 移动端开发

会使用 **REM**、**vw/vh** 等技术制作适配手机设备的页面。

### 其他

了解 **MVC**、**MVVM** 思想，可以使用相关的库，如 Vue、React。

了解 **HTTP** 相关知识，了解常见的 **Web性能优化** 方案。

会使用 **webpack**、**parcel** 等打包工具。

掌握 **SCSS** 的使用。

熟练使用 **PhotoShop** 对图片进行处理。

**英语六级**。

## 经历

### 教育经历

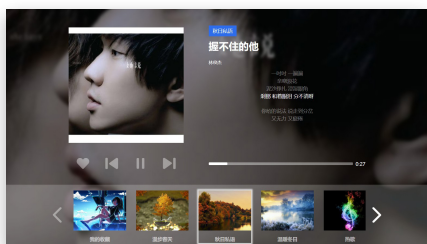
2010.09 ~ 2014.06 在中南大学本科土木工程专业学习。

### 工作经历

2014.07 ~ 2014.10 在中建八局第三建设有限公司，南京证大喜玛拉雅中心项目从事施工员工作。

2014.12 ~ 2018.08 在广东省电信规划设计院有限公司南京分公司，从事通信工程土建结构设计工作。

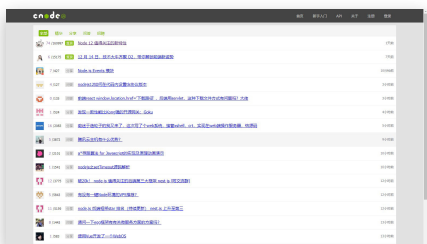
# 作品



## 随机音乐

[预览链接](#)[源码链接](#)

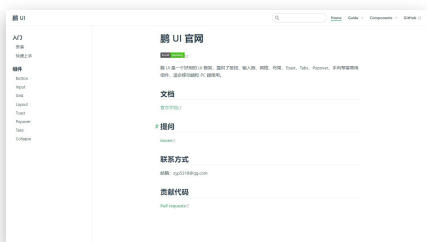
描述：主要使用**原生 JavaScript** 实现的一个网页版音乐播放器，用 **ajax** 请求音乐数据，使用 **Audio 对象** 的 API 来控制音乐播放，运用了 **MVC** 的思想，通过**自定义事件**实现模块之间的事件交互，实现了音乐播放、暂停、切换歌曲、进度控制、歌词滚动、歌曲收藏等功能。



## 仿cnode社区

[预览链接](#)[源码链接](#)

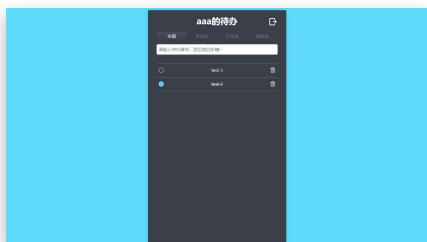
描述：该项目使用 **Vue** 仿写了 cnode 社区。项目利用 cnode 社区提供的 API，使用 **Axios** 获取数据，使用 **Vue Router** 进行路由切换和传参，使用 **webpack** 进行打包。实现帖子的分类查看、查看作者信息等功能。



## 鹏UI

[预览链接](#)[源码链接](#)

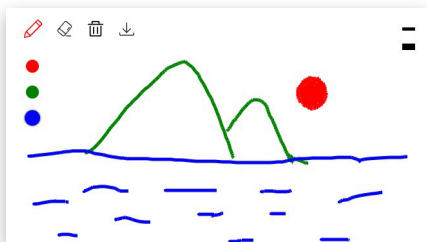
描述：该项目是一个基于 **Vue** 的简易**UI 组件库**，目前已包含按钮、输入框、栅格、布局、手风琴、Toast、Tab、Popover 等组件。每个组件均经历了从**需求分析**到 **Mocha 单元测试**，并用 **Travis CI** 实现**持续集成**，通过 **VuePress** 制作了官方文档。代码已发布到 npmjs.org。



## 极简清单

[预览链接](#)[源码链接](#)

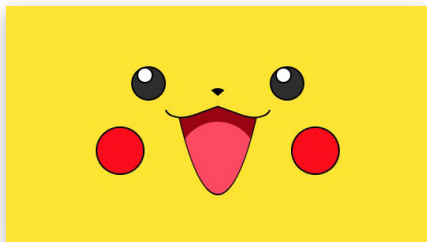
描述：主要使用 **React** 实现的一个 **ToDo List**，使用 **LeanCloud** 存储用户信息和 **ToDo** 数据，使用 **webpack** 进行打包。实现了账号注册、登录、找回密码，**ToDo** 的创建、标记、删除、复原等功能。



## canvas画板

[预览链接](#)[源码链接](#)

描述：使用**原生 JavaScript** 实现的一个简易在线画板，主要使用 HTML 5 的 **Canvas API**，实现了 PC 和移动端在线画图、橡皮擦、选择画笔大小、选择画笔颜色、清除、保存画作等功能。



## 画一只皮卡丘

[预览链接](#)[源码链接](#)

描述：使用**原生 JavaScript** 写的一个动态显示 **CSS** 画皮卡丘过程的小作品。用**定时器**遍历一段预先写在 **preview** 标签内的代码，将其依次展示在页面上，并依次写入 **style** 标签内，以使 **CSS** 生效。此外，还增加了代码高亮效果，并实现了调速功能。