



# 刚 圆 圆

应聘 Web 前端开发

## 基本信息

学历 : 本科  
英语 : CET-4  
年龄 : 25  
联系电话 : 17866625379

## 相关技能

HTML 5 / CSS 3 / SVG

Vue.js / Vue Router / Axios

JavaScript / jQuery

Node.js / HTTP

Git / 移动端页面 / 前端框架

## 教育经历

青岛农业大学  
理学与信息科学学院  
通信工程 专业

## 项目经历

### CNode 社区

**关键词** : Vue、jQuery、Vue Router、Axios、vue-cli

**描述** : 该项目使用 **Vue** 技术还原了 CNode 社区, 该项目利用**组件化**开发思想, 以 **vue-cli** 创建项目模板, 利用 **Axios** 获取数据, 使用 **Vue Router** 进行**前端路由的切换及传参**, 并使用 **watch** 监听路由的变化, 避免出现懒加载无法跳转的情况。

**源码链接** : <https://github.com/Gangyuanyuan/CNode>

**预览链接** : <https://gangyuanyuan.top/CNode/dist/index.html>

### Canvas 在线涂鸦

**关键词** : JavaScript、Canvas、ES6、响应式

**描述** : 该项目使用**原生 JS** 实现, 主要调用 HTML 5 的 **Canvas API**, 实现了绘画、调色、选择画笔粗细、橡皮擦、一键清空等功能, 并支持将图画**下载**到本地。使用**响应式**布局, 方便在 **PC 及手机端**使用。

**源码链接** : <https://github.com/Gangyuanyuan/canvas>

**预览链接** : <https://gangyuanyuan.top/canvas/index.html>

### GitHub 榜单

**关键词** : jQuery、ajax、移动端

**描述** : 该项目是由 **jQuery** 实现的一个 GitHub 排行榜, 主要面向**移动端**。该项目基于 GitHub 提供的 API 实现, 包含了前端项目排行, 前端

高产用户排行和项目搜索等功能。该项目支持**屏幕滚动加载数据**, 并利用**定时器实现了节流**。

**源码链接** : <https://github.com/Gangyuanyuan/GitHub-charts>

**预览链接** : <https://gangyuanyuan.top/GitHub-charts/index.html>

### 个人网站

**关键词** : JavaScript、Tween.js、模块化 MVC、LeanCloud

**描述** : 该项目是使用**原生 JS** 制作的个人网站。在页面加载前使用 **CSS 伪元素**和 CSS 动画实现 loading 效果, 该项目使用 Swiper.js 实现作品**无缝轮播**展示, 利用 Tween.js 实现了**页面缓动**, 并用 LeanCloud 实现了**无刷新留言**功能, 最后将代码进行**模块化 MVC**封装。

**源码链接** : <https://github.com/Gangyuanyuan/resume-4>

**预览链接** : <https://gangyuanyuan.top/resume-4/index.html>

## 联系方式



17866625379



gy296671396



296671396@qq.com



青岛

## 了解更多



个人博客



GitHub



简书

## CSS3 画皮卡丘

**关键词：**CSS3、JavaScript、jQuery、响应式

**描述：**该项目中的动漫皮卡丘部分完全由 CSS 绘制，并利用 JS 遍历 `preview` 标签内的代码将其显示在页面上，可以看到皮卡丘动态生成的过程，并实现了 CSS 代码高亮效果。同时该项目添加了速度控制按钮，用户可以自己调节动画绘制速度。

**源码链接：**<https://github.com/Gangyuanyuan/animation-Pikachu>

**预览链接：**<https://gangyuanyuan.top/animation-Pikachu/index.html>

## 键盘导航

**关键词：**JavaScript

**描述：**该项目是由原生 JS 实现的一个简洁方便的导航网站，通过遍历 `hash` 赋予各键对应的地址，并通过监听用户键盘动作访问各网站。用户可以自行编辑各按键对应的网站，也可在搜索框实现搜索功能。

**源码链接：**<https://github.com/Gangyuanyuan/myBookmarks>

**预览链接：**<https://gangyuanyuan.top/myBookmarks/index.html>

## 关于我

- 熟悉 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，能根据设计图像素级完成页面制作。
- 熟悉 JavaScript 知识如数据基本类型、原型、JSON、闭包等，会使用 ES6 常用规范，能使用原生 JS 操作 DOM 结构实现页面交互响应。
- 熟悉 jQuery 及常用 API，能用 jQuery 实现原生 JS 的操作内容，进行页面的交互设计、效果实现等。
- 熟悉 Vue 常用功能及指令，如组件、Vue-Router、生命周期、双向绑定等。
- 有移动端开发经验，会使用 REM、vw/vh、媒体查询等技术制作适配手机设备的页面。
- 理解 MVC、MVVM 等思想，代码层面向模块化组件化靠近。
- 了解 HTTP 相关知识，了解跨域的常用解决方案 JSONP、CORS 等，了解 Node.js 知识。

## 个人经历

2017 年 7 月毕业于青岛农业大学 通信工程 专业，在校期间学习过计算机网络、C语言、C++、Java、Linux 操作系统、算法与数据结构等计算机相关课程。

毕业后就职于泰丰元发制品有限公司运营策划岗，主要负责公司产品及线上线下活动的策划工作。工作期间接触前端并开始学习，对技术非常热爱，迄今利用业余时间自学前端近一年，热爱编码，经常写博客记录学习及解决 bug 的过程，对信息领域工作抱有浓厚兴趣，有良好的代码规范。