

个人简历

个人资料

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 姓名：杨昆 | 性别：男 |
| 出生日期：1994.12.31 | 学历：本科 |
| 就读学校：成都信息工程大学 | 专业：网络工程 |
| 申请职位：Web 前端工程师 | 手机号码：18228277577 |
| 简书博客： https://www.jianshu.com/u/0f839513a28f | |
| Hexo 博客： https://heromeikong.github.io/ | |
| Github: https://github.com/HeroMeiKong | Email: xiaopangfeng4@hotmail.com |
| 当前住址：四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段 24 号 | |

掌握技能

- 熟练：HTML、CSS、Asp.net、JavaScript、jQuery、Vue、AJAX
- 掌握：Git、SQL Server、Webpack、HTTP
- 了解：Linux、PHP、MySQL、Node.js

项目经验

● 网易云音乐：

主要技术：jQuery、LeanCloud、七牛、EventHub、MVC、ES6

项目描述：采用 MVC 设计模式开发，LeanCloud 作为数据库，歌曲及图片保存在七牛上，使用发布订阅模式管理事件，实现了获取歌曲列表，修改歌曲信息，Tab 切换，获取歌曲信息，转动封面，滚动歌词等功能。

代码链接：<https://github.com/HeroMeiKong/Project/tree/master/Demo15-Netease-cloud-music-mobile>

● 网页版个人简历：

主要技术：LeanCloud、Tween.js、ES6、MVC

项目描述：采用 MVC 设计模式开发，LeanCloud 作为数据库，实现了留言板功能，平滑过渡体验更好，滑动滚轮固定导航栏，自动上浮元素等功能。

预览链接：<https://heromeikong.github.io/Project/Demo14-Resume>

● 自动演示动画：

主要技术：jQuery、ES6、

项目描述：项目自动演示如何画一个皮卡丘，可通过调速按钮控制动漫演示速度。

预览链接：<https://heromeikong.github.io/Project/Demo13-dynamic-animation->

[Pikachu](#)

- **纯 CSS 项目 - Baymax:**

主要技术: CSS

项目描述: 一个会动的大白。

预览链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo12-CSS-Baymax>

- **会动的简历:**

主要技术: ES6、prism.js、marked.js

项目描述: 自动自我介绍、代码高亮、将 markdown 转变成 html。

预览链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo10-dynamic-animation-Resume>

- **无缝轮播:**

主要技术: jQuery、ES6

项目描述: 按照默认速度轮播, 可通过前后按钮控制切换速度, 可点击图片编号直接展示该图片, 实现无缝切换图片。

预览链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo8-SeamlessCarousel2>

- **Canvas 画板:**

主要技术: Canvas、ES6

项目描述: 添加特性检测, 同时支持触屏及非触屏设备使用, 用户可以选择画笔的粗细, 画笔的颜色, 可选择橡皮擦的形状 (圆形或方形), 画板拥有清屏功能, 若用户需要保存作品, 可通过下载按钮保存在本地。

预览链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo5-Canvas>

- **Keyboard 导航:**

主要技术: ES6

项目描述: 根据键盘按钮快捷打开指定网页, 可编辑键盘快捷网页, 使用 LocalStorage 保存用户本地修改信息, 也可通过搜索栏选择搜索网站进行搜索。

预览链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo4-Keyboard>

- **简易 Websites:**

主要技术: ES5、modernizr.js

项目描述: 最大程度的分离样式和结构, 根据渐进增强原则实现代码编写, 网站支持平稳退化, 采用对象检查支持向后兼容, 采用 AJAX 增强用户体验, 通过尽量减少访问 DOM 和标记及合并和放置脚本位置来对性能做出考虑, 还考虑了键盘访问等问题。

项目链接: <https://heromeikong.github.io/Project/Demo2-JavaScript Websites>

期望实习

- 一周工作时间: 5-6 天

- 能有技术大牛指导工作
- 留有自主学习时间
- 工作氛围友好

其它

- 语言技能：
 - 英语：CET4 级
- 办公技能：
 - 熟悉：PS、AI、Axure RP、Word、PPT
- 爱好：
 - 追动漫、看电影、听歌
- 获奖：
 - 在校曾获得二等、三等奖学金
 - 2017 网络技术挑战赛校级资格赛-校级三等奖
- 在校成绩：
 - 专业成绩排名年级前 5%

自我评价

热爱编程，对新技术有很浓的兴趣，特别是前端方面；性格乐观开朗，喜欢接受新的事物，能够独立开发，自学能力强，承压能力强，对工作认真负责，有团队合作意识，有良好的沟通表达能力，之后会努力向全栈工程师靠近。