

李晓楠

158-9326-4573 | xiaonanli@163.com

微信：L2439027428 | GitHub：https://github.com/LoveVin

求职意向：Web前端开发工程师



教育经历

三峡大学（本科）

2016年9月 - 2020年6月

数字媒体技术 计算机与信息学院

- GPA：3.59 / 4.0（专业前5%）
- 相关课程：计算机二维动画设计(HTML5)、Flash游戏编程(jQuery)、数据结构、操作系统、计算机网络、数据库应用等
- 连续三年获得二等奖学金和国家励志奖学金
- 第九届 / 第十届蓝桥杯大赛省级三等奖和省级二等奖
- 第12届中国大学生设计大赛国家级三等奖和省级二等奖
- 程序员 / 程序设计师资格证书 / CET-4 / CET-6

专业技能

- **HTML5 & CSS3**：熟练掌握HTML语义化标签和全局属性，深入理解CSS文档流、盒模型、布局 and 定位原理，并能灵活运用HTML和CSS语言精确还原设计稿，制作出精美的网页。
- **JavaScript & DOM**：熟练掌握原生JavaScript，了解其基本语法和闭包、原型、this指针、模块化等概念，根据原型链巧记DOM文档模型API的使用、理解事件委托的原理
- **jQuery**：通过手写jQuery部分函数的实现来充分理解其封装原理，熟悉jQuery的常用API、事件封装等。
- **前后端交互**：熟悉HTTP协议及浏览器渲染原理，掌握浏览器同源策略、CORS和JSONP跨域方式、Cookie和Session、AJAX发送请求等相关知识。了解并使用过浏览器缓存机制的localStorage存储数据。
- **Bash & Git**：熟悉Bash命令行的增删改查等基本操作，理解命令行本质和自定义命令组合。掌握Git的基本操作，并灵活运用Git在项目中版本控制，充分运用Git结合GitHub对项目进行管理和维护。

项目经历

Online-CV

- 项目预览 & 源码链接
- 技术栈：JavaScript + jQuery + Bootstrap + Parcel
- Online-CV是一个静态在线网页，使用Bootstrap UI框架制作，最大的特色是响应式界面，完美适配 PC端、平板端、移动端。灵活运用Navbar、Progress、Scrollspy等组件实现导航栏响应、滚动监听、项目弹窗等功能。本项目是直接根据Bootstrap文档独立制作完成，在项目实践中完成Bootstrap新知识的学习。

NAV主页

- 项目预览 & 源码链接
- 技术栈：JavaScript + jQuery + layer.js + Parcel
- NAV主页是一个网址导航页面，鉴于平时在浏览器有收藏好的网址的习惯，但浏览器提供的收藏夹不够精美，百度 / Google等主页的常用网站收藏又太局限无法分类。因此决定自己写一个主页，并通过墨刀工具在线设计出PC端和移动端的原型图，使用CSS媒体查询和navigator检测设备、layer.js 加载弹窗、hashMap + localStorage实现本地存储、键盘事件实现快捷操作。由于时间原因，只完成了PC版布局，移动端布局待完成。

sketchPad画板

- 项目预览 & 源码链接
- 技术栈：JavaScript + canvas
- sketchPad画板是一个基于canvas标签的在线画板，可自定义画笔粗细、颜色等。工具栏基本样式来源于windows画板的部分模仿，有15格色板，可用于存储常用颜色。

动态太极

- 项目预览 & 源码链接
- 技术栈：JavaScript + CSS3
- 动态太极是通过setTimeout将绘制出一个太极图案的CSS代码动态展示在页面。