

邱雪 | 女 | 1996.02 | 18252026792 | 1309571292@qq.com

■求职意向

前端开发工程师

■个人技能

- 1. 掌握HTML5&CSS3, 能独立制作精美网页; 掌握常见布局方式, 比如浮动布局、Flex布局等; 掌握动画、过渡、响应式以及动态REM等常用技术; 熟悉伪类与伪元素的使用, 对**盒模型、堆叠上下文**、BFC有一定认识.
- 2. 掌握JavaScript里的数据类型、数组、函数、内存图、垃圾回收机制、原型链、变量提升、闭包、作用域等基础知识; 能使用原生JS操作DOM结构; 熟悉jQuery的常用API, 能使用jQuery制作网站、轮播等.
- 3. 有使用Nodejs、webpack的经验; 对Ajax、JSON有一定认识; 理解MVC、MVVM等思想.
- 4. 熟悉HTTP的请求与响应, 熟悉基本的排序算法, 熟悉结构、堆栈与队列以及树结构
- 5. 截止大三下, 已经学习HTML5、ASP.NET、C#、C、C++、Java、数据结构、算法、数据库、操作系统、计算机网络等课程.

■作品介绍

1. 个人在线简历

源码链接: https://github.com/puppyer/resume

预览链接: https://puppyer.github.io/resume/index.html

项目简介:该项目使用**原生JS**、Swiper、tween.js、LeanClound、MVC设计模式等实现了个人

在线简历的制作. 该项目由我独立开发. 其中原生JS主要实现了点击导航栏自动滑动到相应模块以及高亮相应模块的导航等功能, 使用LeanCloud实现了留言的功能, 使用tweenis

实现了缓动功能, Swiper实现了作品集的轮播功能.

2. mini画板

源码链接: https://github.com/puppyer/canvas-board

预览链接: https://puppyer.github.io/canvas-board/index.html

项目简介:该项目使用**原生JS**,主要调用canvas API,实现了选择画笔粗细及颜色、橡皮擦、清除画板以及保存等功能.该项目由我独立开发.该项目还使用动态REM方案来支持移动端.

3. 智能导航网站

源码链接: https://github.com/puppyer/nav-demo

预览链接: https://puppyer.github.io/nav-demo/index.html

项目简介:该项目使用了原生JS、hash结构、以及svg icon实现了按键导航功能.该项目由我独立开

发. 项目中hash结构用于生成键盘结构并存储按键对应网址, svg icon用于展示网站对应

图标, 原生JS用于动态生成标签、实现按键的导航等功能.

4. Pika皮卡丘

源码链接: https://github.com/puppyer/pikachu

预览链接: https://puppyer.github.io/pikachu/index.html

项目简介:该项目使用HTML&CSS&jQuery实现了皮卡丘的绘制.该项目由我独立开发.项目中主

要使用CSS来绘制皮卡丘,使用setTimeout模拟setInterval来实现皮卡丘的动态绘制,使

用jQuery实现控速显示以及开始和暂停功能.

教育背景

2015.09 ~现在 南京邮电大学 学士 软件工程

■作品展示





