# 零散笔记

### 【网站】

codrops 世界第一 不用看其他了

https://dribbble.com/

金数据

https://jinshuju.net/

# 【类名命名】

可按页面区域;

BEM-Block Element Modified

【编辑器】

WebStorm 能告诉你哪里错了

【纠察】

如果代码不正确就去开发者工具看一下

# 【像素眼】

前端工程师要有像素眼,要对大小写敏感

#### 【切图】

现在大公司都不用切图了,大图用Sketch,小图用iconfont.com

#### 【程序员环境】

chrome浏览器、Gmail、几款编辑器、Git、node.js、shadowsocks、gomeetnow 【成长】

方老师的成长表明几个道理:

- 1、持续学习: C语言到C#到js到React
- 2、选择重于努力,不死在一门语言上,也不死在一个公司里
- 3、创业公司比成熟公司提供更多的成长机会
- 4、之前的积累永远是有用的,一样东西的作用也许会在意料之外之处产生
- 5、先学概念,先懂原理,先理解,再学细节。

#### 【提问】

X-Y问题: 一种错误的提问方式

【学习】

好的学习模式:线下学知识,线上学用法

【饥人谷12.1笔记】

HTML核心是命名规则和语义化; CSS的核心是浮动和定位

前端本身是很开放的,其实巴不得别人都用你的东西

【atom 插件】

atom-beautify

file-icons

emmet

Open in Browser

Project Manager

terminal-plus

# 【退出】

退出监听 control + c

# 【loading界面】

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 15:59:23

@前端导师-方方 老师

实现一个网站的loading界面的思路是不是这样

loading页面实际就是一个全屏的 < div > , 消耗资源很少 , 加载很快

然后等页面的内容加载完成,就让loading隐藏掉?

前端导师-方方<huayiqishi@qq.com> 15:59:35

熈

loading 的意义是安抚用户

跟性能没关系

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:00:53

恩好的

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:02:18

那如果我有很大量的图片需要加载, loading界面存在的时长是估算的?

还是实时地显示的?

我找的demo都有需要后端配合--

前端导师-方方<huayiqishi@gg.com> 16:14:40

Google loadig gif

loading gif

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:16:59

好的

```
Testtitle>
        <style>
            .loading {
                position:fixed;
                width:100%;
                height:100%;
            }
        style>
    head>
    <body>
        <div class="loading">Loadingdiv>
        <div>下面放要放的内容div>
        <script>
            window.onload=function(){
                $(".loading").fadeOut();
            }
        script>
    body>
html>
```

#### 【笔记】

GBK、UTF-8【在更多工具→编码处可看】

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE-edge,chrome=1"> 要求1浏览器以最新的方式去渲染

1.页面从上往下加载,页面元素还没出来就js可能会报错;2.js在加载及执行过程中可能会阻塞渲染,所以js代码最好放在body下面;

CSS最好放前面,放后面不好之处在于一些IE,可能打开后页面可能是白的

注意标签闭合

# 【优先】

absolute 和 float 不能同时用 前端导师-方方<huayiqishi@qq.com> 16:54:46 absolute 更厉害一点 一旦使用 float 或者 absolute width 就不是自适应了 【变量】 任何一个地方出现 i = 100 浏览器是这么看 i 在哪定义的 1 看当前函数里有没有声明过 i 2 看当前函数外面的函数有没有声明过 i 3 看当前函数外面函数的外面函数有没有声明过 i 4 。。。 5 如果都没有,那么就认为是全局变量

可以理解? 不需要记那句不写var就是全局 那是片面的

\b匹配的是位置,一侧是单词字符,另一侧是非单词字符。 \$ 也不表示任何字符 和b是一样的