后盾网人人做后盾

www. houdunwang. com

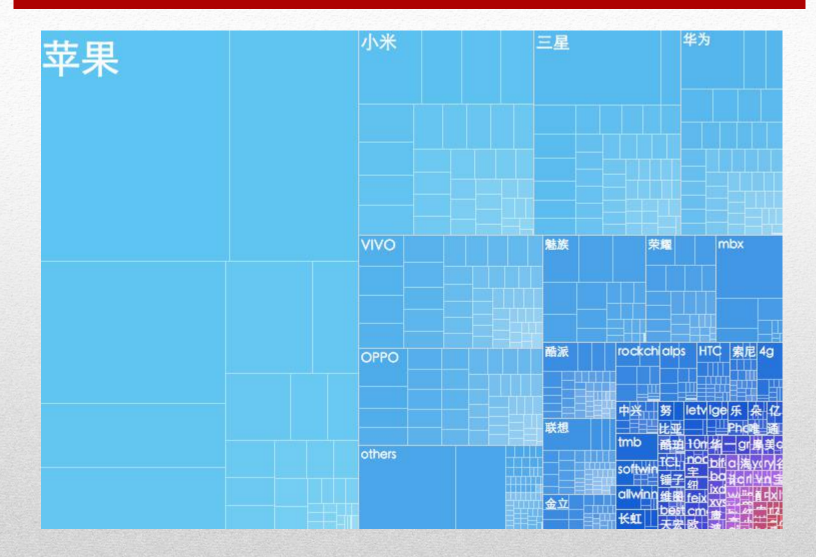
flexible方式的移动端开发

后盾网 2011-2017

在PC为霸主的时代,任何网页只需要严格按照设计图中标注的具体像素来开发即可,但是一些花哨炫丽的JavaScript特效增大了PC端的开发难度。

岁月的车轮滚到移动端时代,由于移动设备屏幕较小,可利用空间有限,所以没有较多复杂JavaScript特效的需求,但是、可是、但可是……,不同品牌不同型号的移动端设备有着千奇百怪的屏幕,想让我们的页面在所有屏幕中都保持良好的展示,这是前端开发工程师面临的一个新问题。

新时代的新问题



可怕的杂屏时代

Туре	Device	Platform	Screen dimensions in cm	Aspect Ratio	Width × Height dp	Width × Height px	Density
٥	Asus Zen Watch	Android	1.6 in 1.2 × 1.2 in	1:1	213 × 213 dp	320 × 320 px	1.5 hdpi
	Dell Venue 8	Android	8.4 in 4.5 × 7.1 in	16:10	800 × 1280 dp	1600 × 2560 px	2.0 xhdpi
	Google Pixel	Android	5.0 in 2.5 × 4.4 in	16:9	411 × 731 dp	1080 × 1920 px	2.6 xxhdpi
	Google Pixel XL	Android	5.5 in 2.7 × 4.8 in	16:9	411 × 731 dp	1440 × 2560 px	3.5 xxxhdpi
	HTC One M8	Android	5.0 in 2.5 × 4.4 in	16:9	360 × 640 dp	1080 × 1920 px	3.0 xxhdpi
	HTC One M9	Android	5.0 in 2.5 × 4.4 in	16:9	360 × 640 dp	1080 × 1920 px	3.0 xxhdpi
•	LG G Watch	Android	1.7 in 1.2 × 1.2 in	1:1	187 × 187 dp	280 × 280 px	1.5 hdpi
0	LG G Watch R	Android	1.8 in 1.3 × 1.3 in	1:1	213 × 213 dp	320 × 320 px	1.5 hdpi
	LG G2	Android	5.2 in 2.5 × 4.5 in	16:9	360 × 640 dp	1080 × 1920 px	3.0 xxhdpi
	LG G3	Android	5.5 in 2.7 × 4.8 in	16:9	480 × 853 dp	1440 × 2560 px	3.0 xxhdpi
0	Moto 360	Android	1.6 in 1.6 × 1.4 in	32:29	241 × 218 dp	320 × 290 px	1.3 tvdpi
0	Moto 360 v2 42mm	Android	1.4 in 1.2 × 1.2 in	65:64	241 × 244 dp	320 × 325 px	1.3 tvdpi
0	Moto 360 v2 46mm	Android	1.6 in 1.4 × 1.4 in	33:32	241 × 248 dp	320 × 330 px	1.3 tvdpi

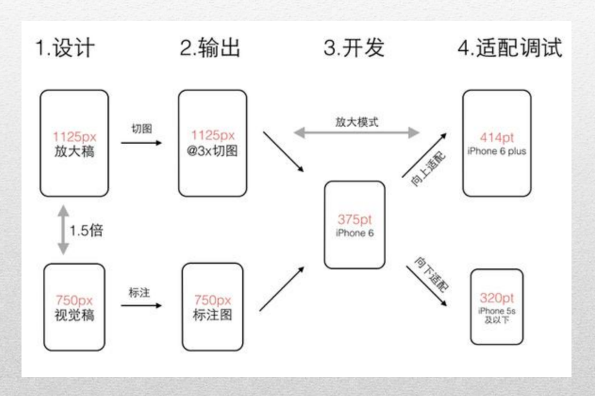
可怕的杂屏时代

为了应对这多么的终端设备,设计师和前端开发之间又应该采用什么协作模式呢?

- 选择一种尺寸作为设计和开发基准
- 定义一套适配规则,自动适配剩下的多种尺寸
- 特殊适配效果给出设计效果

应对思路

选择iPhone6作为基准设计尺寸,交付给前端的设计尺寸是按750px * 1334px为准(高度会随着内容多少而改变)。前端开发人员通过一套适配规则自动适配到其他的尺寸。



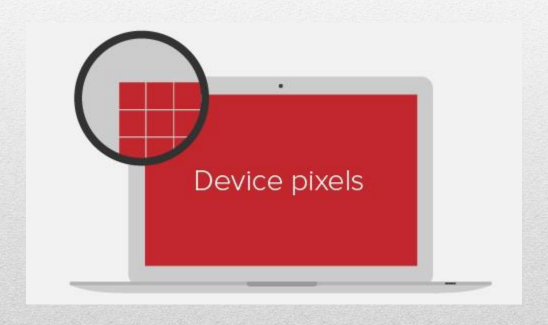
手机淘宝团队适配模式

简单的理解,viewport是严格等于浏览器的窗口。在桌面浏览器中,viewport就是浏览器窗口的宽度高度。但在移动端设备上就有点复杂。

*关于viewport的详细解释(对目前知识体系没有太大影响,推荐阅读):http://www.w3cplus.com/css/viewports.html

视窗 viewport

物理像素又被称为设备像素,他是显示设备中一个最微小的物理部件。每个像素可以根据操作系统设置自己的颜色和亮度。正是这些设备像素的微小距离欺骗了我们肉眼看到的图像效果。



物理像素(physical pixel)

简称:dip或dp

设备独立像素也称为密度无关像素,可以认为是计算机坐标系统中的一个点,这个点代表一个可以由程序使用的虚拟像素(比如说CSS像素),然后由相关系统转换为物理像素。

设备独立像素(density-independent pixel)

CSS像素是一个抽像的单位,主要使用在浏览器上,用来精确度量Web页面上的内容。一般情况之下,CSS像素称为与设备无关的像素(device-independent pixel),简称DIPs。

CSS像素

屏幕密度是指一个设备表面上存在的像素数量,它通常以每英寸有多少像素来计算(PPI)。

屏幕密度

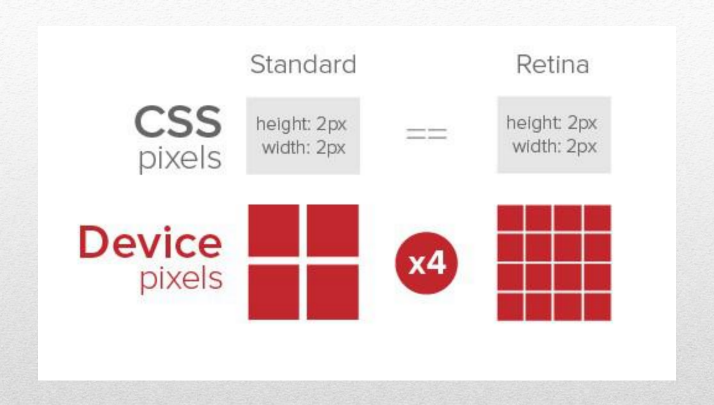
设备像素比简称为dpr,其定义了物理像素和设备独立像素的对应关系。它的值可以按下面的公式计算得到:

设备像素比 = 物理像素/设备独立像素

设备像素比(device pixel ratio)

- · 在JavaScript中,可以通过window.devicePixelRatio获取到当前设备的dpr。而在CSS中,可以通过-webkitdevice-pixel-ratio,-webkit-min-device-pixel-ratio和-webkit-max-device-pixel-ratio进行媒体查询,对不同dpr的设备,做一些样式适配(这里只针对webkit内核的浏览器和webview)。
- · dip或dp与屏幕密度有关。dip可以用来辅助区分视网膜设备还是非视网膜设备。

一些说明



一些说明

- · iPhone6的设备宽度和高度为375pt * 667pt,可以理解为设备的独立像素
- · 而其dpr为2,根据上面公式,我们可以很轻松得知其物理像素为750pt * 1334pt

分辨率的换算

某元素的CSS样式:

width: 2px;

height: 2px;

在不同的屏幕上,CSS像素所呈现的物理尺寸是一致的,而不同的是CSS像素所对应的物理像素具数是不一致的。在普通屏幕下1个CSS像素对应1个物理像素,而在Retina屏幕下,1个CSS像素对应的却是4个物理像素。

举例

 <meta>标签有很多种,而这里要着重说的是viewport的meta 标签,其主要用来告诉浏览器如何规范的渲染Web页面,而你 则需要告诉它视窗有多大。在开发移动端页面,我们需要设置 meta标签如下:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1">

- · 代码以显示网页的屏幕宽度定义了视窗宽度。网页的比例和最大比例被设置为100%。
- · 我们的解决方案中重度依赖meta标签

meta标签

简单的理解,rem就是相对于根元素<html>的font-size来做计算。而我们的方案中使用rem单位,是能轻易的根据<html>的font-size计算出元素的盒模型大小。而这个特色对我们来说是特别的有益处。

rem

- Flexible会将视觉稿分成100份(主要为了以后能更好的兼容vh和vw),而每一份被称为一个单位a。同时1rem单位被认定为10a。
- · 对于视觉稿上的元素尺寸换算,只需要原始的px值除以rem基准值即可。假如设计稿宽度为750px,其中某div宽度为200px*200px,尺寸可以转换成为:
- 200/75 * 200/75 = 2.666rem*2.666rem

flexible原理

1. 直接用阿里提供的官方cdn:

<script src="http://g.tbcdn.cn/mtb/lib-flexible/0.3.4/??flexible_css.js,flexible.js"> </script>

2. 将插件下载到本地,然后引入flexible_css.js和flexible.js文件

flexible的引入

- 1. 元素宽高一律用rem来指定
- 2. 不必手动指定根元素的font-size
- 3. 不必手动指定meta标签

开发要点

4. 文字大小用px,如:

```
div {
    width: 1rem;
    height: 0.4rem;
    font-size: 12px; // 默认写上dpr为1的font-size
}
[data-dpr="2"] div { font-size: 24px; }
[data-dpr="3"] div { font-size: 36px; }
```

开发要点