



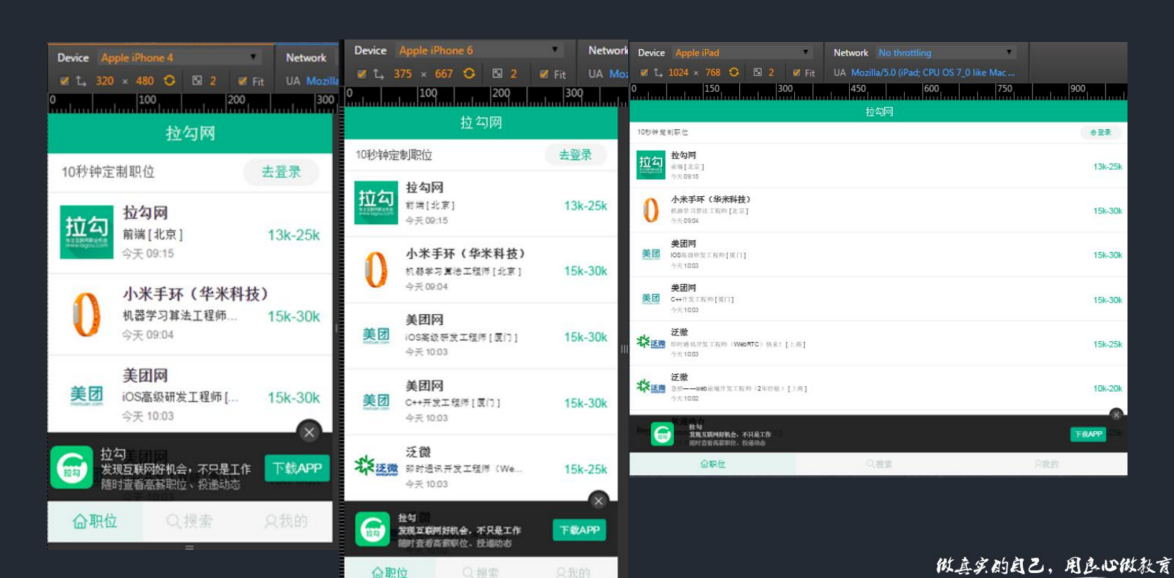
移动端页面布局

弹性布局(100%布局)——拉勾网、天猫首页

等比缩放布局(rem布局)—网易、淘宝首页



弹性布局(100%布局)案例

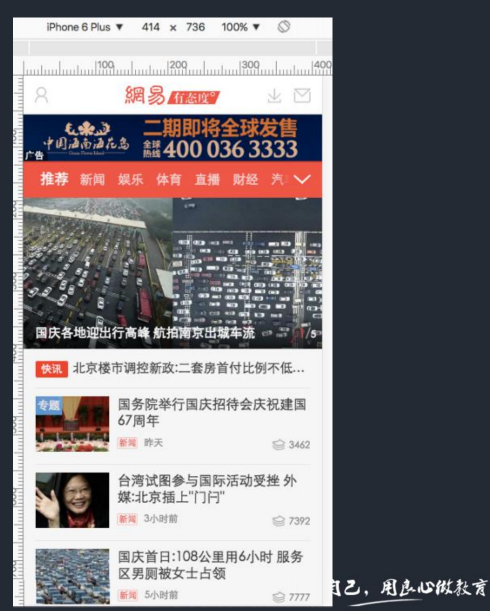




等比缩放布局 (rem布局)









混合布局案例





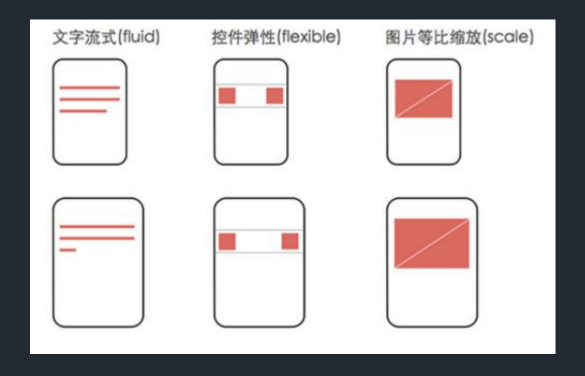


极甚买的自己,用良心做教育



弹性布局(100%布局)的特点

顶部与底部的bar不管分辨率怎么变,它的高度和位置都不变; 中间每条招聘信息不管分辨率怎么变,招聘公司的图标等信息都位于条目的左边,薪资都位于右边.





移动端屏幕尺寸?

屏幕分辩率?

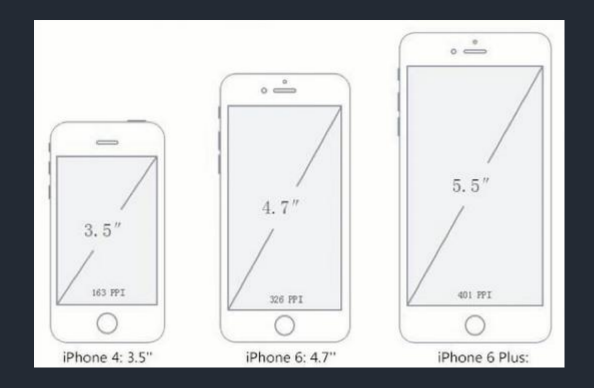
屏幕像素密度?



什么是屏幕尺寸?

移动端屏幕尺寸:屏幕对角线的长度,单位是英寸(1英寸=2.54厘米)。

常见的尺寸有: 2.4, 2.8, 3.5, 3.7, 4.2, 5.0, 5.5, 6.0





什么是屏幕分辨率?

屏幕分辨率:指横纵方向上的像素点数,单位为px,1px=1个像素点。

一般以纵向像素*横向像素表示一个手机的屏幕分辨率。如:1960*1080

这里的一个像素是指物理设备的一个像素点。



什么是屏幕像素密度?

屏幕像素密度:屏幕上每英寸可以显示像素点的数量,单位是ppi(pixels per inch)缩写。

屏幕像素密度与屏幕尺寸,屏幕分辨率有关,在单一条件下,屏幕尺寸越小,分辨率越高,像素密度越大,反之越小。

iphone3GS和iphone4区别:屏幕尺寸一样,屏幕分辨率相差一倍,屏幕像素密度也相差一倍。





PX:像素,将显示器分成非常细小的方格,每一个方格就是1px。 注:(网页重构中使用的px 和屏幕分辨率的px不一定是一样的大小)。

实际上像素分为两种:设备像素和逻辑像素(CSS像素)

DPR:设备像素比DPR(devicePixelRatio)是默认缩放为100%的情况下,设备像素和CSS像素的比值

在早先的移动设备中,并没有DPR的概念。随着技术的发展,移动设备的屏幕像素密度越来越高。从iphone4开始苹果公司推出了所谓的retina视网膜屏幕。之所以叫做视网膜屏幕,是因为屏幕的PPI(屏幕像素密度)太高,人的视网膜无法分辨出屏幕上的像素点。iphone4的分辨率提高了一倍,但屏幕尺寸却没有变化,这意味着同样大小的屏幕上,像素多了一倍,于是DPR = 2



等比缩放布局(rem布局)

1.rem是什么?

rem(font size of the root element)是指相对于根元素的字体大小的单位。

2.为什么web app要使用rem?

实现强大的屏幕适配布局(淘宝,腾讯,网易等网站都是rem布局适配)rem能等比例适配所有屏幕,根据变化html的字体大小来控制rem的大小,



vw vh

vw:viewpoint width,视窗宽度,1vw等于视窗宽度的1%。

vh:viewpoint height,视窗高度,1vh等于视窗高度的1%。

vmin: vw和vh中较小的那个。

vmax:vw和vh中较大的那个。

vw, vh, vmin, vmax: IE9+局部支持,

chrome/firefox/safari/opera支持, iOS safari 8+支持,

Android browser4.4+支持, chrome for android39支持



Rem配合VW做等比缩放布局

1.rem

rem是指相对于根元素的字体大小的单位。

2.根元素

如果根元素是相对设备尺寸自动变换。

3.VW

视窗宽度,1vw等于视窗宽度的1%。

4.VW转换成PX赋值给font-size

例:设备的分辨率为640*1136,逻辑像素为320*568 1VW=3.2px

Font-size:100px;转换成VW font-size:31.25vw;

1rem=31.25vw可一起结合写等比例缩放布局。



100%布局(弹性布局)

实现方案:采用PX方式,借助弹性盒实现。

等比例缩放布局(rem布局)

```
1.<!--
```

```
html{font-size:31.25vw(可变:设计稿);}
31.25vw=100px(100px为基准单位(好算))/3.2px
3.2px=320(视口宽度)/100(1vw等干视窗宽度的1%。
```

元素大小(rem)=原图量尺寸/dpr/100(100px为基准单位(好算))

- 2,用媒体查询设置html的font-size配合rem(设置判断条件的节点)
- 3, 用纯vw实现等比例的布局方式(不用借助rem) Vw = 元素所展示的大小(设计图固定大小)*100/设计稿宽度
- 4, 通过JS动态设置html的font-size同样元素单位也要配合rem实现等比例缩放布局。

THANK YOU



做真实的自己,用良心做教育