

Responsive Web Design

v.10







關於RWD響應式網頁

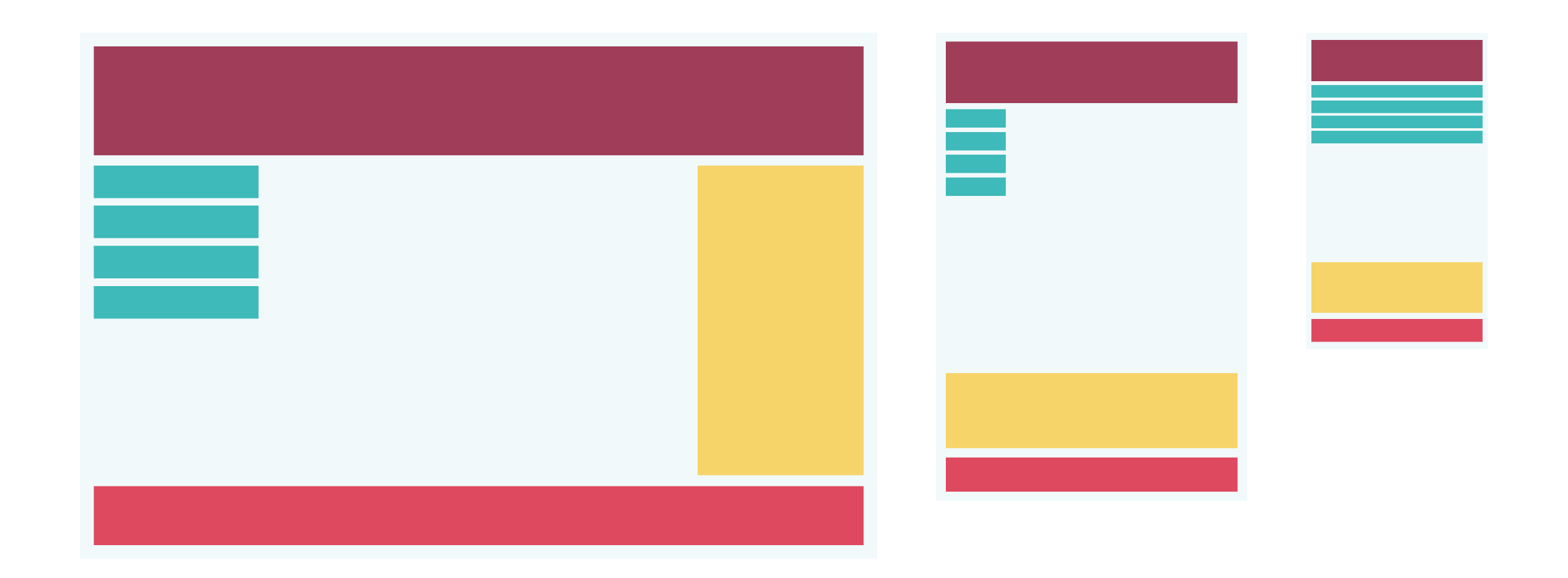
Responsive Web Design

- 1、Responsive Web Design:RWD,響應式(回應式)網頁設計
- 2、它是一組方法的集合,讓網頁的內容適應使用者環境
- 3、結合CSS3的媒體查詢、非固定網格配置與非固定圖像的結合,可配合各種 裝置思考版面配置方式
- 4、字體設置更靈活有彈性

Viewport Sizes



- 1、最夯的裝置可能隨時改變,意味著網頁裝置非固定網格尺寸,因此未來也沒 有所謂的標準瀏覽器視窗尺寸。
- 2、行動WEB瀏覽率已超越桌面WEB瀏覽率
- 3、WEB是唯一真正跨平台技術



基本概念

Responsive Web Design

- 1、RWD主要包含三種技術:
 - (1) CSS3媒體查詢 (media query)
 - (2) 非固定的版面配置
 - (3) 非固定的圖像和媒體
- 2、產生行動web版面配置的步驟:
 - (1) 分析當前的配置及結構
 - (2) 識別需要改變的配置結構
 - (3) 根據行動裝置配置有所不同的元素調整CSS
 - (4) 組織CSS並利用媒體查詢選擇性的應用至不同裝置

自適應/適應式網頁設計

Adaptive Web Design

Adaptive Web Design (AWD 自適應/適應式網頁設計),由伺服端判斷後因應不同裝置而傳回不同版本的網頁給瀏覽器顯示,通常有比較低的頻寬,流量和性能等) 對網頁作出優化。使用 javascript中的 userAgent 指令來判斷使用者裝置:

```
<script>
    var WHAT = navigator.userAgent;
    if(WHAT.match( /Android|iPhone|iPad/i )){
        window.location="mobile/index.html";
    }
</script>
```

meta viewport

viewport:告訴瀏覽器,目前裝置的寬度(或高度),以便在縮放時有個基準。 根據W3C草案,在 meta tag 中 viewport 有以下功能,可設定裝置畫面的相關屬性。

<常用設定>

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

https://www.w3schools.com/css/css_rwd_viewport.asp

寬度-width=[數字]或 device-width (自動適應各家裝置的寬度)

// 可用 <meta name="viewport" content="width=1100"/> 改變預設 viewport 寬度
// 可用 <meta name="viewport" content="width=device-width"/> 將 viewport 設為設備寬度

高度- height= [數字] 或 device-height (自動適應各家裝置的高度)

初始縮放比例- initial-scale= 最小0.25,最大5 (initial-scale:1.0)
// initial-scale=1:螢幕的初始模式比例為1。





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend ontion congue nibil importaliet domina.

最小縮放比例- minimum-scale= 最小0.25,最大5 // 數值必須為正值 // 初始、最小值,以最小為主

最大縮放比例- maximum-scale= 最小0.25,最大5 //初始、最大值,以最大值為主

允許使用者改變縮放比例- user-scalable: 1 或 0 (yes 或 no) // 手機端網頁呈現固定,不希望使用者隨意縮放

縮小至適合比例-shrink-to-fit=no

//Safari 9.0中引入默認行為,將縮小頁面中任何內容(包含溢出內容) 以符合視窗,指定shrink-to-fit=no可防止此行為。



This section will appear off screen with shrink-to-fit=no, and on screen without.

shrink-to-fit=no

The red section is the width of the viewport.

media 媒體查詢可用來依據裝置特性套用樣式

屬性	結果
min-width	最小寬度。任何超過查詢中指定寬度的瀏覽器都會套用規則。
max-width	最大寬度。任何未超過查詢中指定寬度的瀏覽器都會套用規則。
min-height	最小高度。任何超過查詢中指定高度的瀏覽器都會套用規則。
max-height	最大高度。任何未超過查詢中指定高度的瀏覽器都會套用規則。
orientation	媒體查詢還可用於根據瀏覽器的方向更改頁面的佈局。 您可以擁有一組僅在瀏覽器視窗寬度超過其高度時應用的CSS屬性, 即所謂的"橫向"方向。

CSS @media規則

media 媒體查詢設定

// CSS @media規則:

https://www.w3schools.com/cssref/css3 pr mediaguery.asp

行動優先:

```
/*超小型設備(手機,576px及以下)*/
@media only screen and (max-width:576px) {...}
/*小型設備(小型平板電腦和大型手機,576px及以上)*/
@media only screen and (min-width:576px) {...}
/*小型設備(小型平板電腦和大型手機,767px及以下)*/
                                                  /* 小型設備 */
@media only screen and (max-width:767px) {...}
                                                  @media (max-width:767px) {...}
/*中型設備(大型平板電腦,768px及以上)*/
                                                  /*中型設備*/
@media only screen and (min-width:768px) {...}
                                                  @media (min-width:768px) {...}
/*大型設備(筆記型電腦/桌機,992px及以上)*/
                                                  /*大型設備*/
@media only screen and (min-width:992px) {...}
                                                  @media (min-width:992px) {...}
/*超大型設備(大型筆記型電腦和桌機,1200px及以上)*/
@media only screen and (min-width:1200px) {...}
/ *超大型設備(大型筆記型電腦和桌機,1400px及以上)* /
@media only screen and (min-width:1400px) {...}
/ *當設備寬度>高度,套用{...}中的CSS規則 * /
@media only screen and (orientation:landscape) {...}
/*當設備寬度介於600px到900px之間,套用{...}中的CSS規則*/
@media screen and (max-width:900px) and (min-width:600px) {...}
/*當設備寬度介於600px和900px之間或低於1100px時,套用{...}中的CSS規則 */
@media screen and (max-width:900px) and (min-width:600px), (min-width:1100px) {...}
```

```
桌機優先:

/ * 超大型設備 * /
@media (min-width:1200px) {...}

/ * 大型設備 * /
@media (max-width:992px) {...}

/ * 中型設備 * /
@media (max-width:768px) {...}

/ * 小型設備 * /
@media (max-width:576px) {...}
```

RWD常用CSS I 適合用來依據裝置特性套用的樣式

/*寬度常用%/高度可用vh*/

width: __ %;

/*相對於視窗高度可用vh*/

hight: __ vh;

* 若非對應視窗高度,則使用固定單位即可(px)。

/*不累加邊框與內距的寬度*/

box-sizing: border-box;

/*調整背景的大小以覆蓋整個容器*/

background-size: cover | contain;

* 設定背景,以調整大小適合其容器。

cover:背景保持其長寬比例,並填充給容器尺寸。背景長邊將被裁剪至符合容器尺寸。 contain:背景保持其長寬比,調整大小以符合容器尺寸,背景保持完整。

/*調整背景圖像的定位置中於整個容器*/

background-position: center center;

/*調整圖像的大小以符合整個容器*/

object-fit: cover | contain;

* 直接設定在或<video>上,以調整大小適合其容器。(需塔配寬100%&高100%)

cover:圖像保持其長寬比例,並填充給指定尺寸。圖像長邊將被裁剪至符合容器尺寸。 contain:圖像保持其長寬比,調整大小以符合指定尺寸,圖片保持完整。



THANK YOU!