Responsive Web Design

김데레사 seulbinim@gmail.com

웹 환경의 변화

모바일 디비이스의 등장



모바일 환경을 위한 별도의 대응





One Source Multi Use



반응형 웹의 필요성 대두

Flexible VS Adaptive

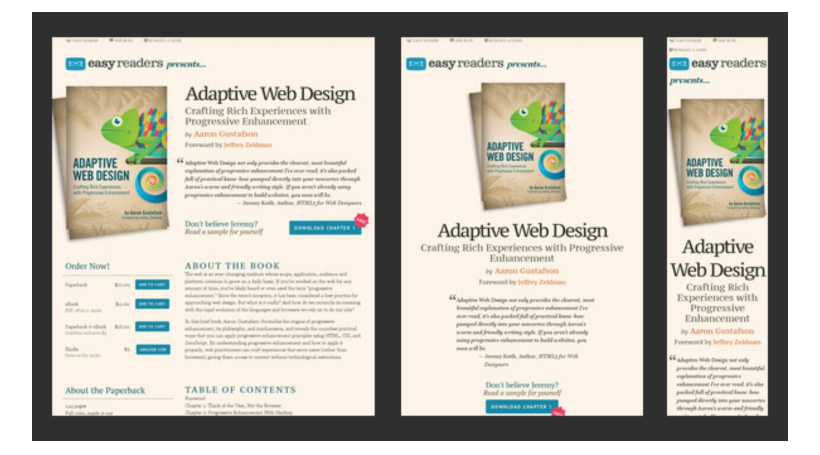




Flexible Web Design

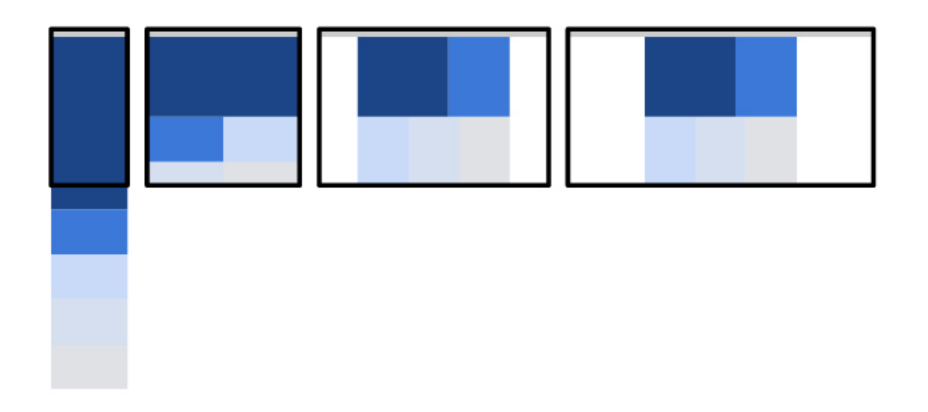


Adaptive Web Design

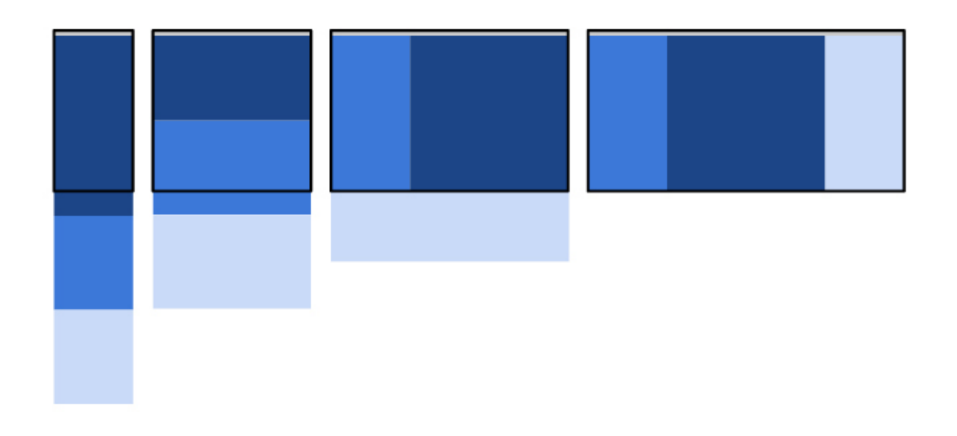


RWD Design Patterns

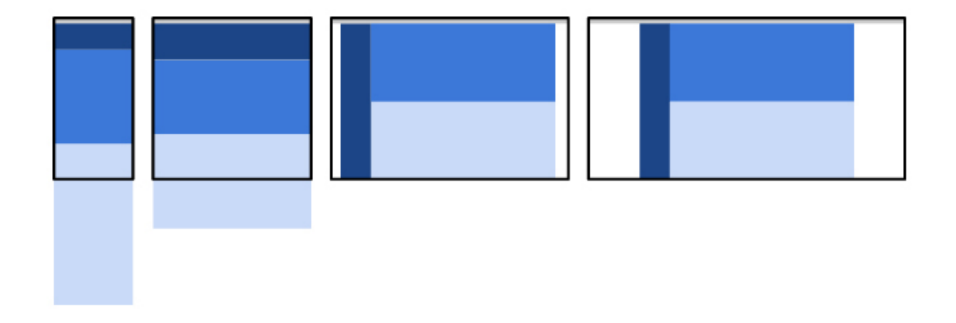
Mostly Fluid



Column Drop



Layout Shift

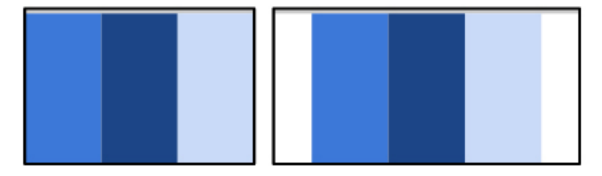


Tiny Tweeks

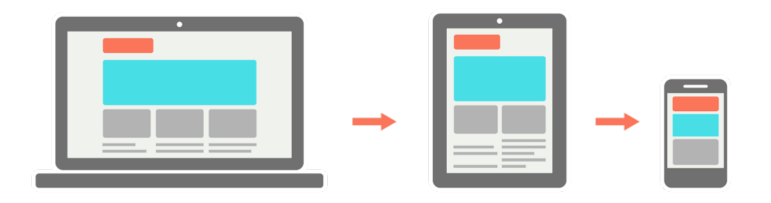


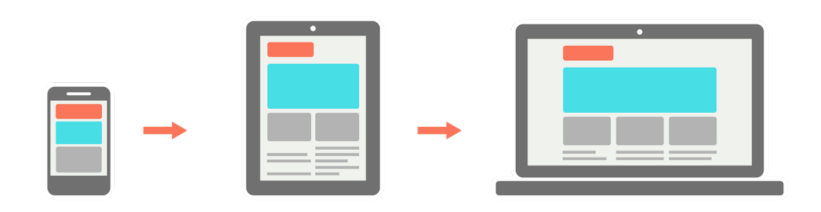
Off Canvas





DeskTop First VS Mobile First





RWD Architecture

Flexible Layout

```
Target ÷ Context = Result
```

 $900 \div 960 = 0.9375$

Media Queries

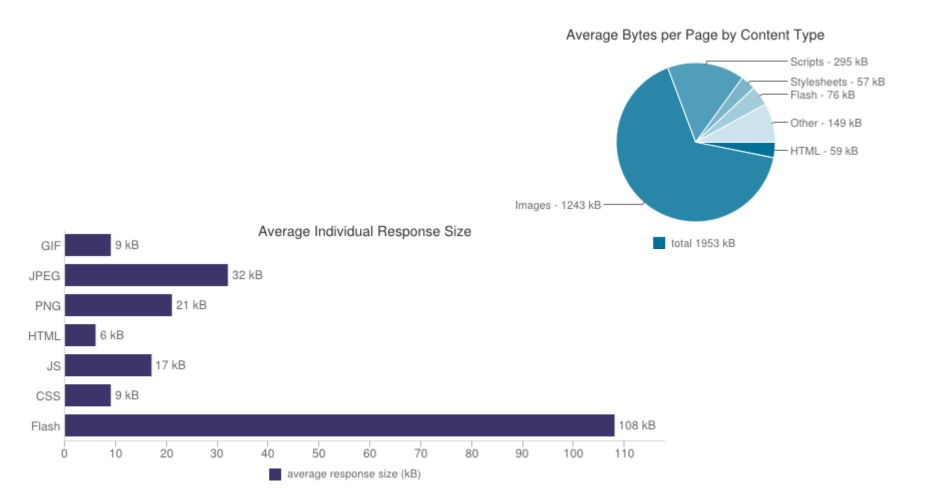
```
@charset "utf-8";
/* All Device */
   모든 해상도를 위한 공통 코드를 작성한다.
/* Mobile Device */
   768px 미만 해상도의 모바일 기기를 위한 코드를 작성한다.
/* Tablet & Desktop Device */
@media all and (min-width:768px) {
   사용자 해상도가 768px 이상일 때 이 코드가 실행됨.
/* Tablet Device */
@media all and (min-width:768px) and (max-width:1024px) {
   사용자 해상도가 768px 이상이고 1024px 이하일 때 이 코드가 실행됨.
/* Desktop Device */
@media all and (min-width:1025px) {
   사용자 해상도가 1025px 이상일 때 이 코드가 실행됨.
```

Responsive Image

```
img {
    max-width : 100%;
    height : auto;
}
```

Responsive Image Issue

성능/속도 및 대역폭



고해상도 디스플레이



Normal

Retina Display

아트 디렉션(Art Direction) 처리



Original Image



Scaled down



Cropped

다양한 이미지 포맷 대응

벡터 형식의 이미지인 SVG 구글에서 제안한 WebP 마이크로소프트의 JPEG-XR FlashPix 같은 형식

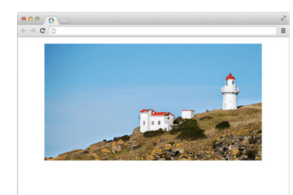
해결방안

srcset과 sizes 속성

<picture> element

```
<picture>
    <source media="(min-width: 40em)"
        srcset="big.jpg 1x, big-hd.jpg 2x">
        <source
        srcset="small.jpg 1x, small-hd.jpg 2x">
        <img src="fallback.jpg" alt="">
        </picture>
```

<picture> element







device-pixel-ratio

```
.rwd-bg {
 width: 100px;
  height: 100px;
  background : url(img/bg.png) no-repeat;
  background-size : cover ;
/* 고 해상도 디스플레이 감지 */
@media only screen and (min-device-pixel-ratio: 2){
  .rwd-bg {
    background-image : url(img/@2x/bg.png');
```

그 밖의 방법

http://jquerypicture.com/

http://www.grahambird.co.uk/lab/doubletake/

http://foundation.zurb.com/docs/components/interchange.html

http://imulus.github.io/retinajs/

http://responsejs.com/

감사합니다.