

심미성구성요소

목차

✓ 레이아웃이란?

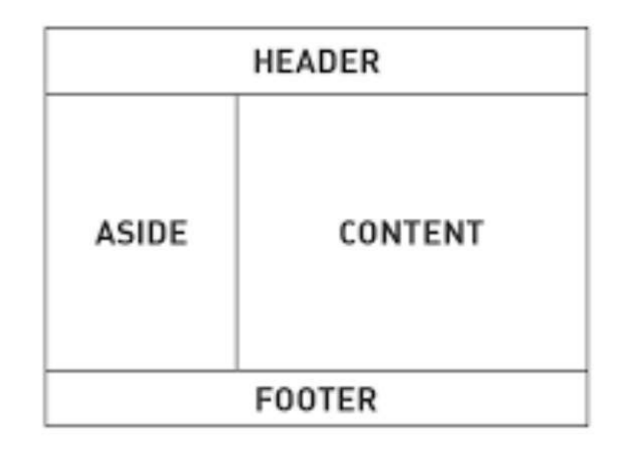
● 그리드란?

● 960 그리드

♦ 반응형웹사이트레이아웃

- 1) 유동형 패턴
- 2) 칼럼드롭
- 3) 레이아웃 시프터 패턴

레이아웃이란?



헤더

로고, GNB(Global Navigation Bar), 로그인, 회원가입 등

네비게이션

LNB(Loval Navigation Bar) 등

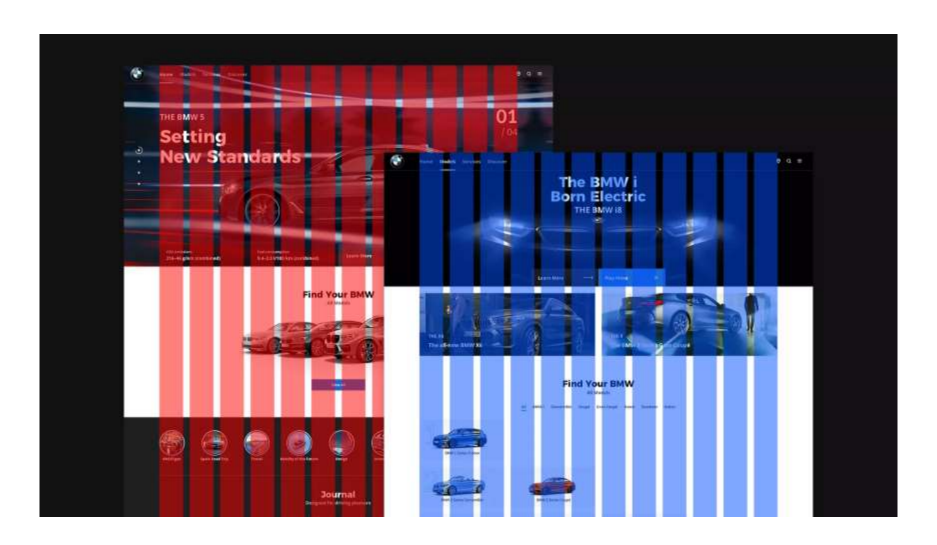
바디

콘텐츠-사이트에서 제공하는 주된 영역 어사이드-콘텐츠외광고나 Top버튼 등

푸터

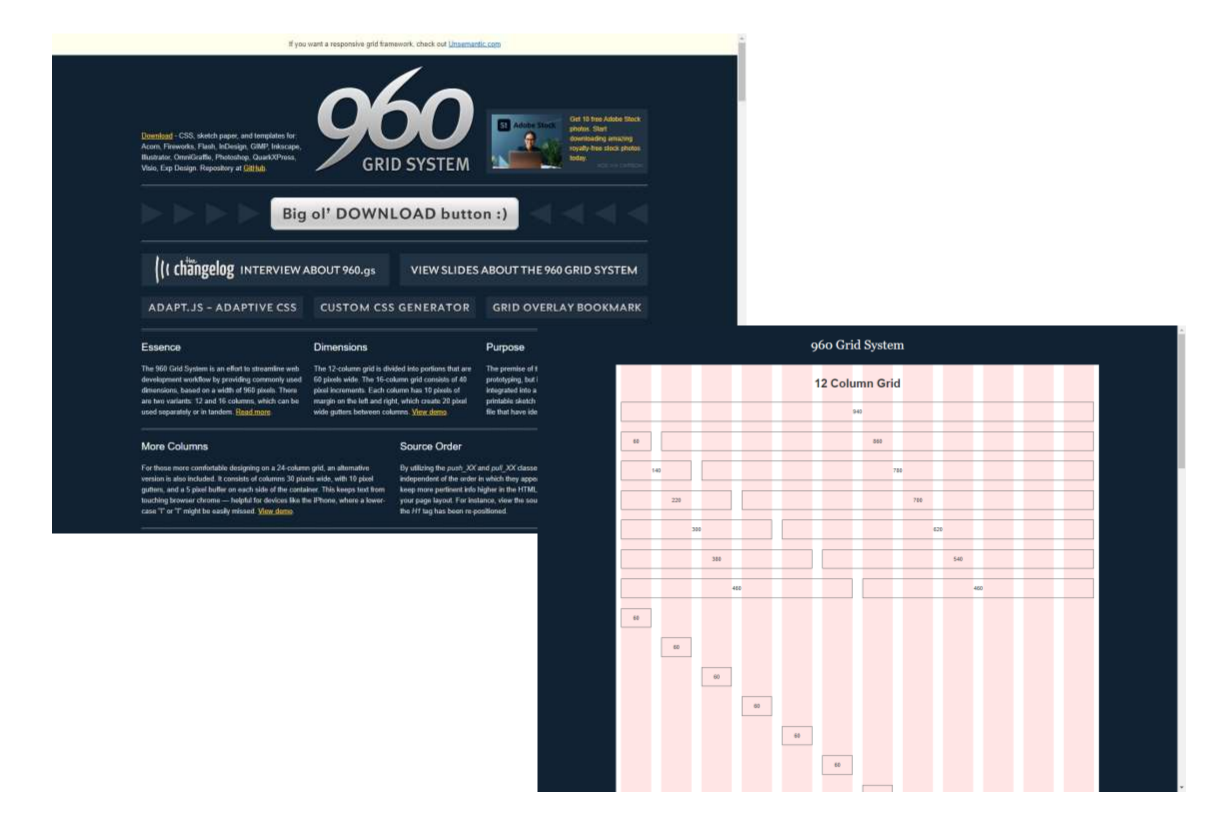
사이트의 저작권 정보, 로고, 기업정보 등

그리드란?



반응형으로 계속 변화하는 화면의 비율에 상관 없이 일정하게 화면 비율을 유지할 수 있게 도와주는 것이이다. 세로줄인 Column, 양 쪽 여백인 Gutter, 컬럼의 수인 Container로 구성되어 있다. 모바 일, 태블릿 데스크톱 사이즈에 맞춰 화면이 변화하기 때문에 특정 비율을 유지할 수 있도록 컬럼으로 나눠 화면 디자인을 한다.

960 그리드



그리드를 쉽게 제작할 수 있도록 도와주는 시스템으로 12컬럼과 16컬럼을 지원하고 있다.

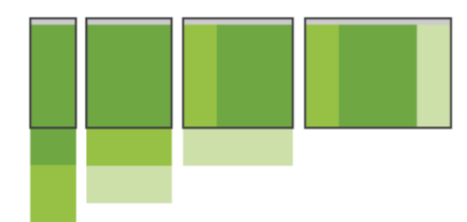
반응형웹사이트레이아웃

유동형 패턴 (Mostly Fluid)



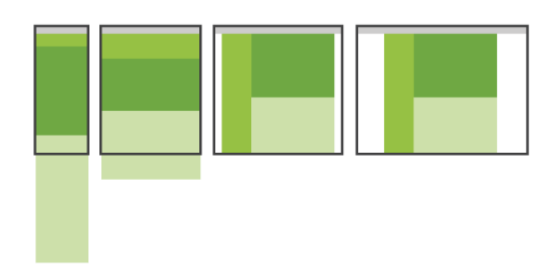
문서 안의 각 요소의 너비를 픽셀 값같은 고정 폭이 아닌 백분 율과 같은 가변폭으로 지정, 패 딩과 마진 또한 백분율로 변형, 글자 크기의 경우 em으로 지정 하는 방법이다.

칼럼드롭 (Clumn Drop)



화면이 작아짐에 따라 부자적인 칼럼을 아래로 떨어트려 칼럼을 수직으로 쌓는다. 화면의 크기 가 달라져도 칼럼폭에 변화가 적다. 컨텐츠가 연관되어 있지 않을 때 효과적이다.

레이아웃 시프터 패턴 (Layout Shifter)



기기(해상도)에 따라 다른 레이 아웃을 보여주는 방법이며 복잡 하고 많은 작업이 필요하다.



