

# 01 CASSINA WEB DESIGN

갤러리전시 느낌의 디자인을 주기위해 다양한 모션을 활용한 레이아웃으로 UX/UI 구조설계를 진행하였습니다.  
전체 폰트영문은 Montserrat을 사용하였습니다.  
디자인시안부터 반응형으로 제작한 사이트로 PC, TABLET, MOBILE 로 구성 되어 있습니다.  
스크롤시 시간차나타나는 애니메이션 효과를 넣어 동적인 콘텐츠를 디자인하였습니다.

\*MAIN/LOGIN 페이지 작업(UNDERLINE)

- UI 디자인 방식: Photoshop
- 퍼블리싱 제작방식: HTML+SASS+JQUERY+JAVASCRIPT
- 레이아웃 제작방식 : SASS Grid & Flex
- 제작 참여율: 100%

## 동적인 레이아웃

다양한 모션을 활용한 UI

## 포인트 컬러

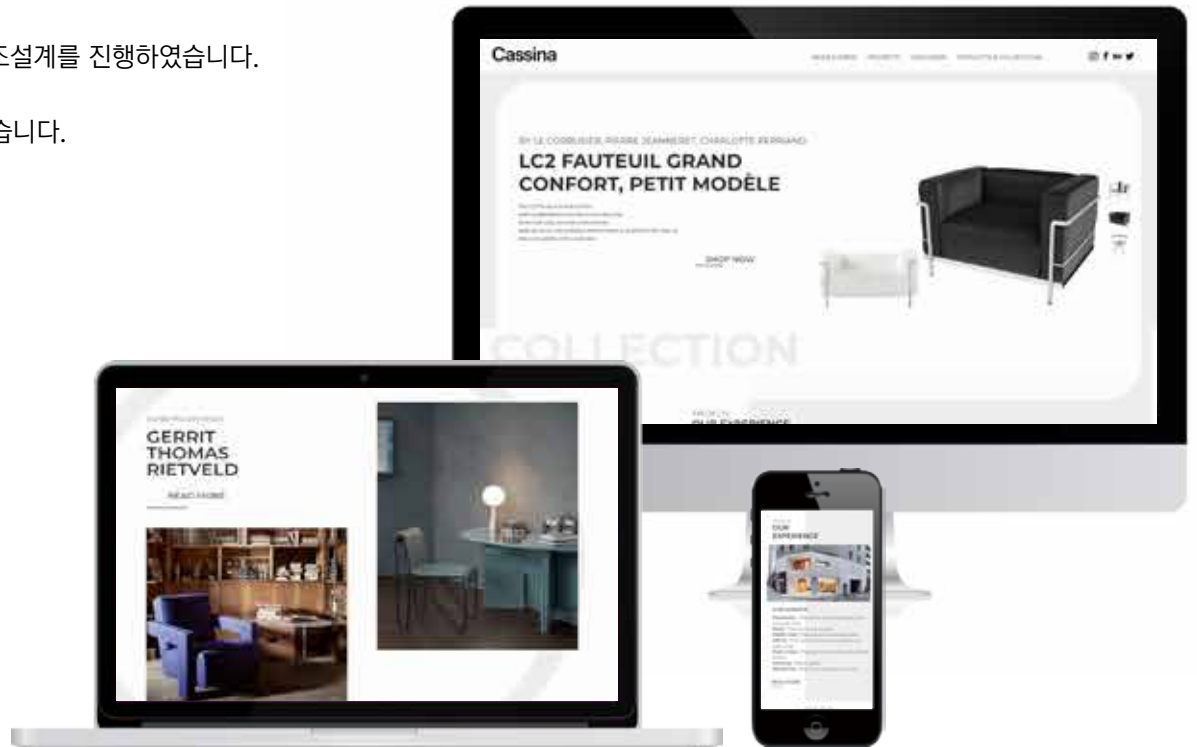
무채색의 배경 레이아웃과  
포인트컬러의 조합

## CASSINA PAGE SIZE

WEB MAIN PAGE SIZE WIDTH:1920PX

TABLET MAIN PAGE SIZE MIN-WIDTH:768PX AND MAX-WIDTH:1023PX

MOBILE MAIN PAGE SIZE MAX-WIDTH:750PX



# 02 WEB PUBLISHING

## SKILL

HTML5/SASS/JAVA SCRIPT  
JQUERY/ILLUSTRATOR/PHOTOSHOP

## HTML5/SASS

웹표준과 접근성을 최대한 준수하는 방향으로 태그의 의미와 구조를 이해하고 퍼블리싱을 했습니다.  
normalize.css를 사용해서 모든 브라우저(크로스 브라우징)에 똑같은 CSS속성 적용할 수 있습니다.  
SASS에서의 @mixin/@include변수를 활용하고 flex&grid로 UI/UX 구조설계를 진행했습니다.  
transition & position 활용해서 스크롤시 애니메이션으로 동적인 레이아웃 구성했습니다.  
::after & ::before Selector 가상요소를 사용했습니다.

## JAVASCRIPT/JQUERY

menu버튼에 toggleClass()/fadeToggle 사용해서 동적효과 적용했습니다.

메인 자동슬라이드에서 for반복문/증감연산자++/push를 사용해서 이미지 추가했습니다.  
function()함수/if()조건문/setInterval()반복 실행으로 autogallery구현하고  
Query Effect Methods fadeIn()/siblings()/fadeOut()/addClass()/siblings()/removeClass()를 사용해서  
클릭시 나타나고 그외는 안보이게 구현했습니다.

scroll/scrolltop()/offset()을 사용해서 스크롤 시 css.animation html.class'on'추가

로그인/회원가입페이지에서

if (value == "" || value == null || value.length <= 2) else()문을 사용해서 입력확인 후 submit() 자바스크립트 정규식형식을 사용했습니다.

