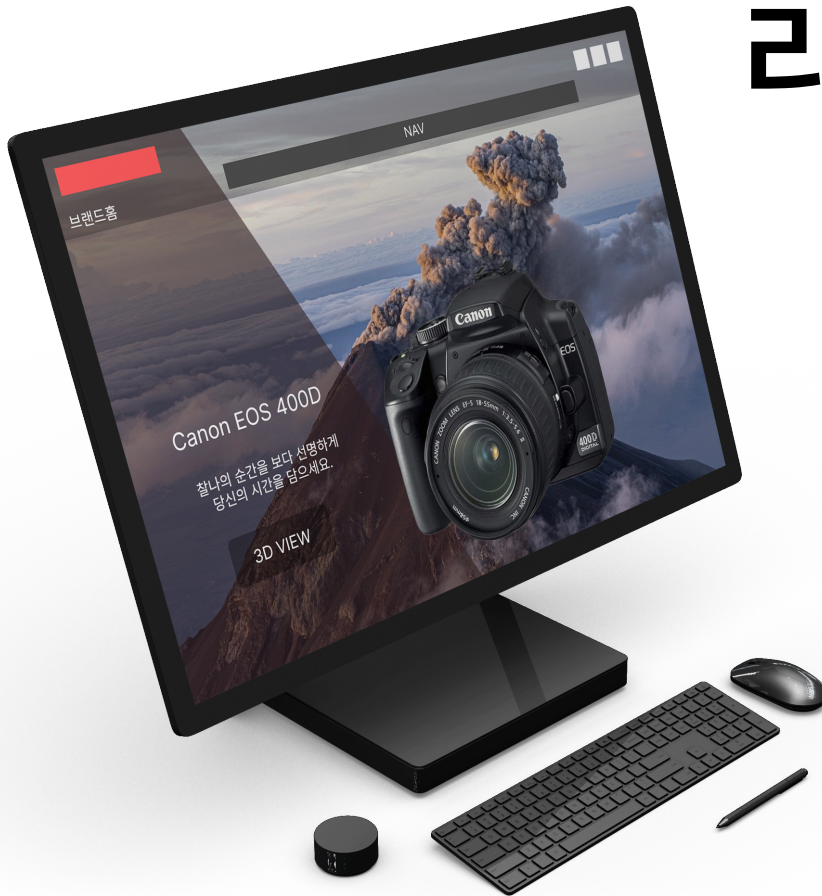


효성직업전문학교

# Canon 카메라웹페이지 리뉴얼제작



이름 : 은영진

# 목차

프로젝트 수행절차

Desing Concept

Wire Frame · 메인페이지

Web Desing · 메인페이지

Wire Frame · 서브페이지

Web Desing · 서브페이지

# 프로젝트 수행절차

구분	기간	내용
사전기획	9/9 ~ 9/10	프로젝트 기획 및 주제 선정
데이터 수집	9/10 ~ 9/11	필요 데이터 수집
디자인컨셉	9/11 ~ 9/13	디자인 컨셉 및 색상
웹 화면 설계	9/13 ~ 9/15	와이어 프레임 및 디자인 시안작업
웹 구축	9/15 ~ 9/25	프로그래밍 작업
테스트 및 수정	9/25 ~ 9/27	웹 테스트 후 수정

# 참고 사이트 및 데이터 수집

화면을 꽉 채우는 구조로  
slick를 최대 3칸으로 늘린다.  
많은 기기를 보여주기 위해 auto로  
이미지가 알아서 넘어가도록 한다.

#고가품

#취급주의

#아날로그

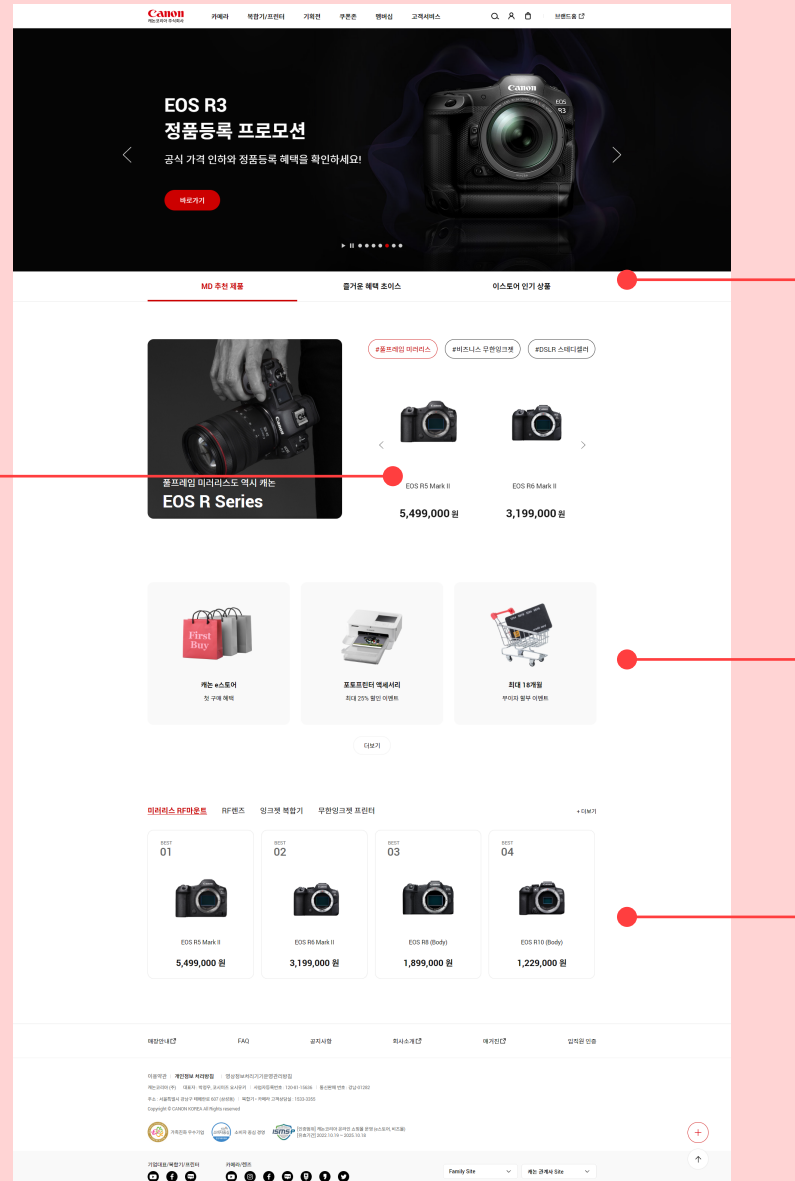
#전문장비

#어려움

#사치품

#취미

#사직작가



Header 아래 붙어  
따라 오는 nav이다. nav는 각  
section의 영역을 알려준다.  
mousewheel 이벤트를 사용하면  
편할 것으로 사료된다.

구조는 따라가되 안에 이미지를  
포함함으로 이벤트를 사용자에게  
명확하게 전달한다.

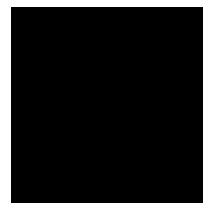
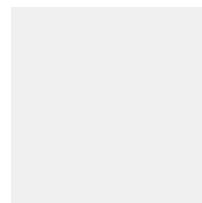
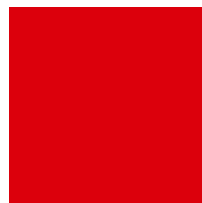
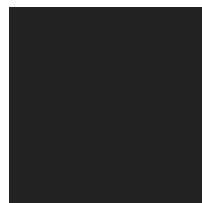
순위를 삼위로 줄인다. 1위, 2위, 3위만을  
간단하게 보여준다.

# Desing Concept

카메라를 홍보하고, 사용자로 하여금 제품을 구매하게 하기 위한 사이트이다.  
메인 페이지에 카메라 뒤에 사진을 넣음으로서 기기의 성능을 간접적으로  
암시하였으며, 첫번째 section에 초보자, 중급자, 전문가로 세분화된 난이도의  
기기를 추천 함으로서 사용자 본인에게 맞는 기기를 고를 수 있도록 하였다.  
footer를 크게 잡아 정보가 눈에 더 잘 보이도록 했다.  
mousewheel 이벤트를 넣어 사용자의 스크롤을 최소화하였으며 빠른 시간내에  
원하는 기기를 찾을 수 있도록 구성하였다.  
3D를 넣음으로 직접 매장에 방문하여 제품을 보는 것과 최대한 동일한 경험을  
줄 수 있게 꿈 하였다.

foun: Gowun Batang

color



# Wire Frame · 메인페이지



# Web Desing · 메인페이지

PC



② 카메라가 내려온 후  
텍스트가 외쪽에서 나타난다  
gsap.timeline 사용한다

slick로 정해진  
시간에 맞춰 넘어간다

hover 시에  
색이 바뀌며 이벤트의  
종류가 뜬다.

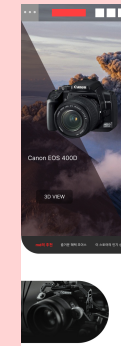
① 시작시 카메라 이미지가  
오른쪽 대각선 방향에서 내려온다

각 페이지에 해당하는  
글자에 색과 크기가  
변한다  
클릭 시 해당 페이지로  
이동한다

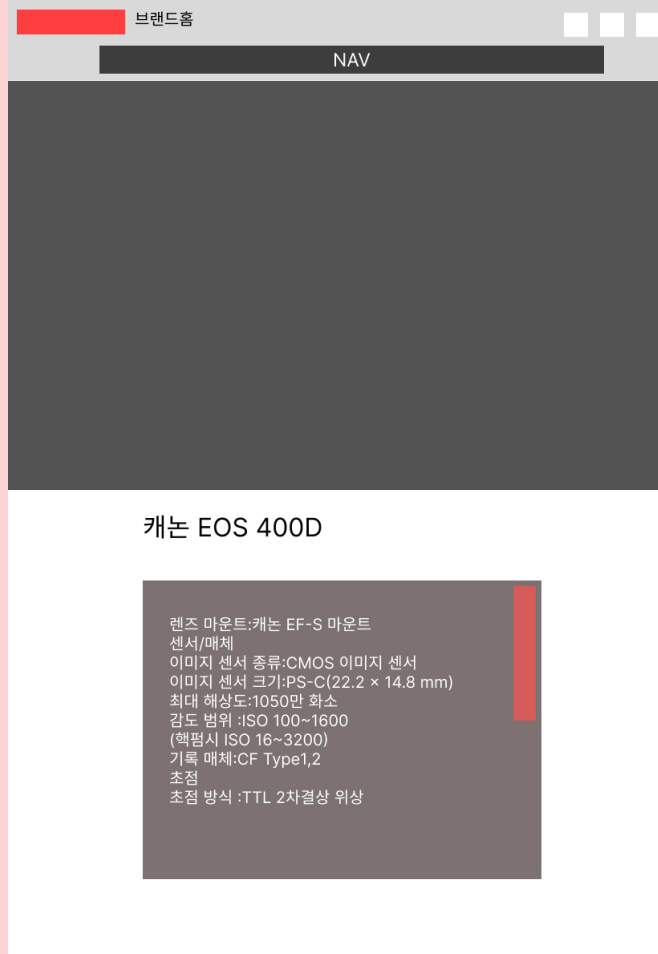
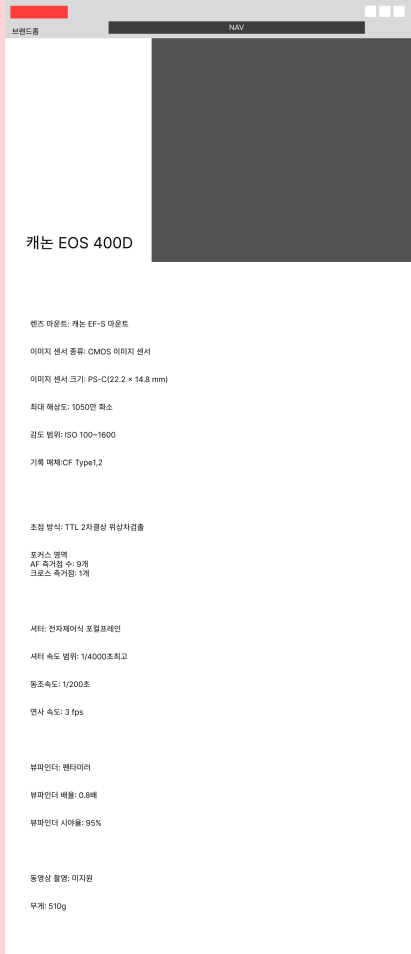
태블릿



모바일



# Wire Frame · 서브페이지



# Web Desing · 서브페이지

PC

로고를 클릭시  
메인페이지  
이동한다

3D모델 회전되면서  
사용자가 마우스를  
클릭 드래그 시  
마우스를 따라 회전한다

canvas 위치  
position: fixed로  
고정된다



카메라 설명글

렌즈 마운트: 캐논 EF-S 마운트  
이미지 센서 종류: CMOS 이미지 센서  
이미지 센서 크기: PS-C(22.2 × 14.8 mm)  
최대 해상도: 1050만 화소  
감도 범위: ISO 100~1600  
기록 매체: CF TypeI, II  
  
초점 방식: TTL 2차결상 위상차감출  
  
보조 노광: AF 측거점 수: 9개  
크로스 측거점: 1개

셔터: 전자제어식 포컬프레인  
셔터 속도 범위: 1/4000초최고  
동조속도: 1/200초  
연사 속도: 3 fps  
  
뷰파인더: 렌타미러  
뷰파인더 배율: 0.8배  
뷰파인더 시야율: 95%  
  
동영상 촬영: 미지원  
무게: 510g

태블릿



캐논 EOS 400D

렌즈 마운트: 캐논 EF-S 마운트  
센서/매체  
이미지 센서 종류: CMOS 이미지 센서  
이미지 센서 크기: PS-C(22.2 × 14.8 mm)  
최대 해상도: 1050만 화소  
감도 범위: ISO 100~1600  
(핸드시 ISO 16~3200)  
기록 매체: CF TypeI, II  
초점  
초점 방식: TTL 2차결상 위상

카메라 설명글  
스크롤 바가  
생긴다

모바일



캐논 EOS 400D

렌즈 마운트: 캐논 EF-S 마운트  
센서/매체  
이미지 센서 종류: CMOS 이미지 센서  
이미지 센서 크기: PS-C(22.2 × 14.8 mm)  
최대 해상도: 1050만 화소  
감도 범위: ISO 100~1600  
(핸드시 ISO 16~3200)  
기록 매체: CF TypeI, II  
초점  
초점 방식: TTL 2차결상 위상

웹 주소: [https://youngjin2001.github.io/three\\_eyj/index.html](https://youngjin2001.github.io/three_eyj/index.html)

사용 프로그램: Photoshop, Figma, HTML,  
CSS, JQuery, Three.js