

모든 프로젝트는 저 혼자 진행 했고,
Html, Css, Vanilla js를 사용했습니다.

Project - INDEX 소개

- 라이브러리를 사용하지 않고 TV 형태의 슬라이드를 구현했습니다.
- 오른쪽 아래 버튼을 클릭하면 화면 이동을 할 수 있습니다.
- 슬라이드 추가, 삭제에 js파일을 건드리지 않아도 됩니다.
- 반응형 웹페이지로 제작되었습니다.

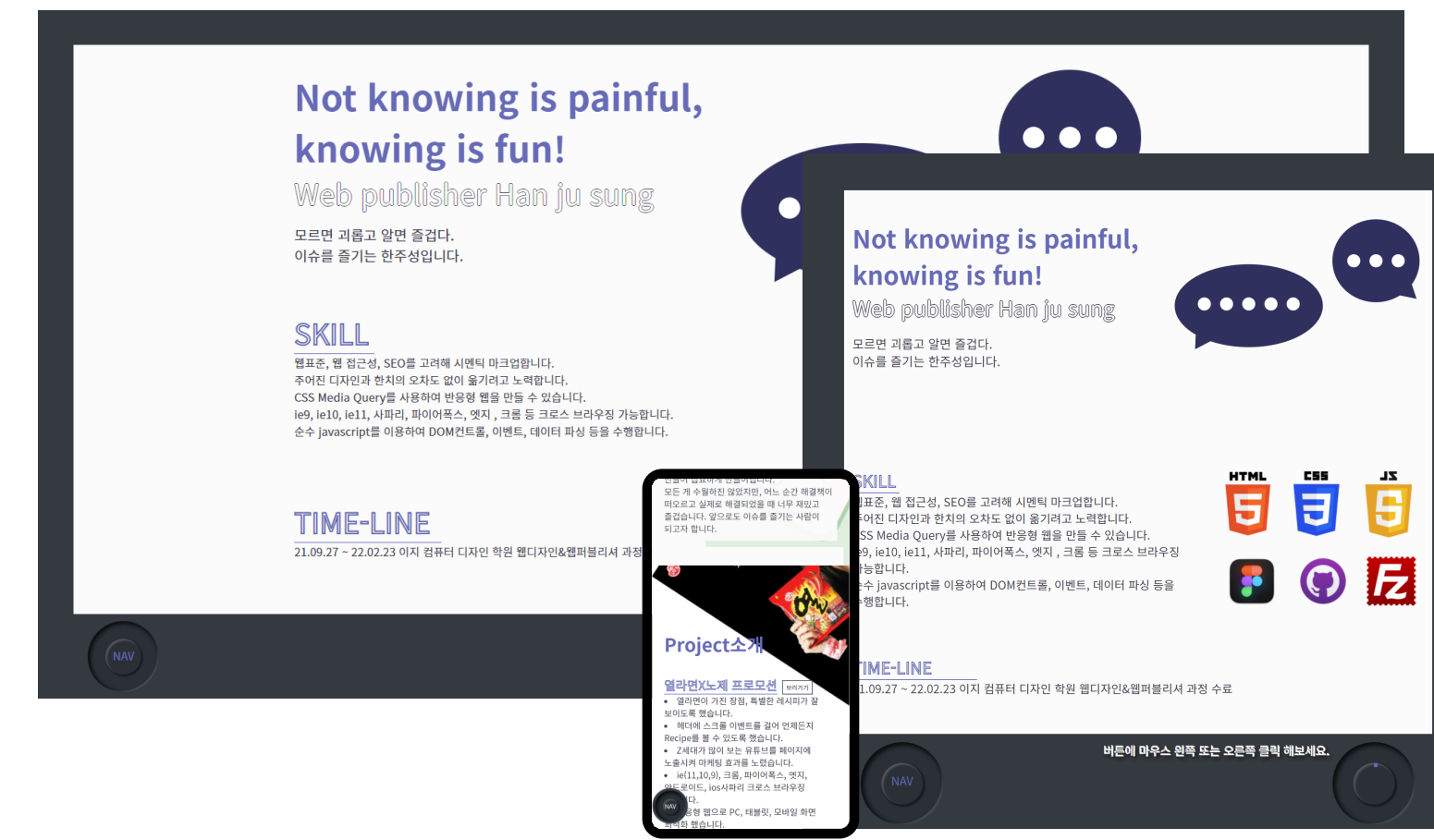
사용법

- 오른쪽 아래 버튼에 마우스 우클릭 시 화면이 오른쪽으로 이동합니다.
- 오른쪽 아래 버튼에 마우스 좌클릭 시 화면이 왼쪽으로 이동합니다.
- PC 화면에서 마우스 스와이핑 시 화면이 이동합니다.
- 태블릿 화면에서 손가락으로 화면 이동 가능합니다.
- NAV 버튼 클릭 시 숨어있던 헤더 영역이 나타납니다.

Skill

Ps / Ai / Figma
HTML / CSS / Es5 / Es6

Cross Browsing



출처 : <https://jsbobzul.github.io/portfolio>

김안과 리뉴얼 소개

- 기존 페이지의 영상 화질이 좋지 않아 화질 개선 했습니다.
- 청주 김안과의 강점이 매출과 이어질 수 있도록 메인 페이지에 배치하였습니다. (총청권 최고의 장비와 교수님들 이력)
- 스와이퍼, 카카오맵 API를 사용했습니다.
- 서브페이지 중 시력교정, 로그인, 회원가입 페이지만 열립니다.
- 회원가입 폼은 유효성 검사를 실시합니다.
- 회원가입 약관은 교체 가능하도록 텍스트 파일을 불러왔습니다.
- 반응형 웹페이지로 제작되었습니다.

Skill

Ps / Ai / Figma
HTML / CSS / Es5 / Es6

Cross Browsing



출처 : <https://jsbobzul.github.io/portfolio/chungjukim>

초록누리 리뉴얼 소개

- 처음 진행한 프로젝트라 HTML, CSS만 95% 사용되었습니다.
- 웹접근성을 위해 5% Vanilla js를 사용했습니다.
- 국민들이 화학물질에 대해 쉽게 알 수 있도록 페이지 개선 했습니다.
- 모바일에서 슬라이드임을 알 수 있게 애니메이션 한번 작동합니다.
- 반응형 웹페이지로 제작되었습니다.

웹 접근성

크롬 플러그인 OpenWax, wave를 사용했습니다.

- 글로벌 AA 기준으로 명도 대비 맞췄습니다.
- 스크린리더기가 읽을 수 있도록 각 요소에 설명을 더했습니다.
- 탭으로 이동 가능합니다.

Skill

Ps / Ai / Figma
HTML / CSS / Es5

Cross Browsing



출처 : <https://jsbobzul.github.io/portfolio/greennuri>

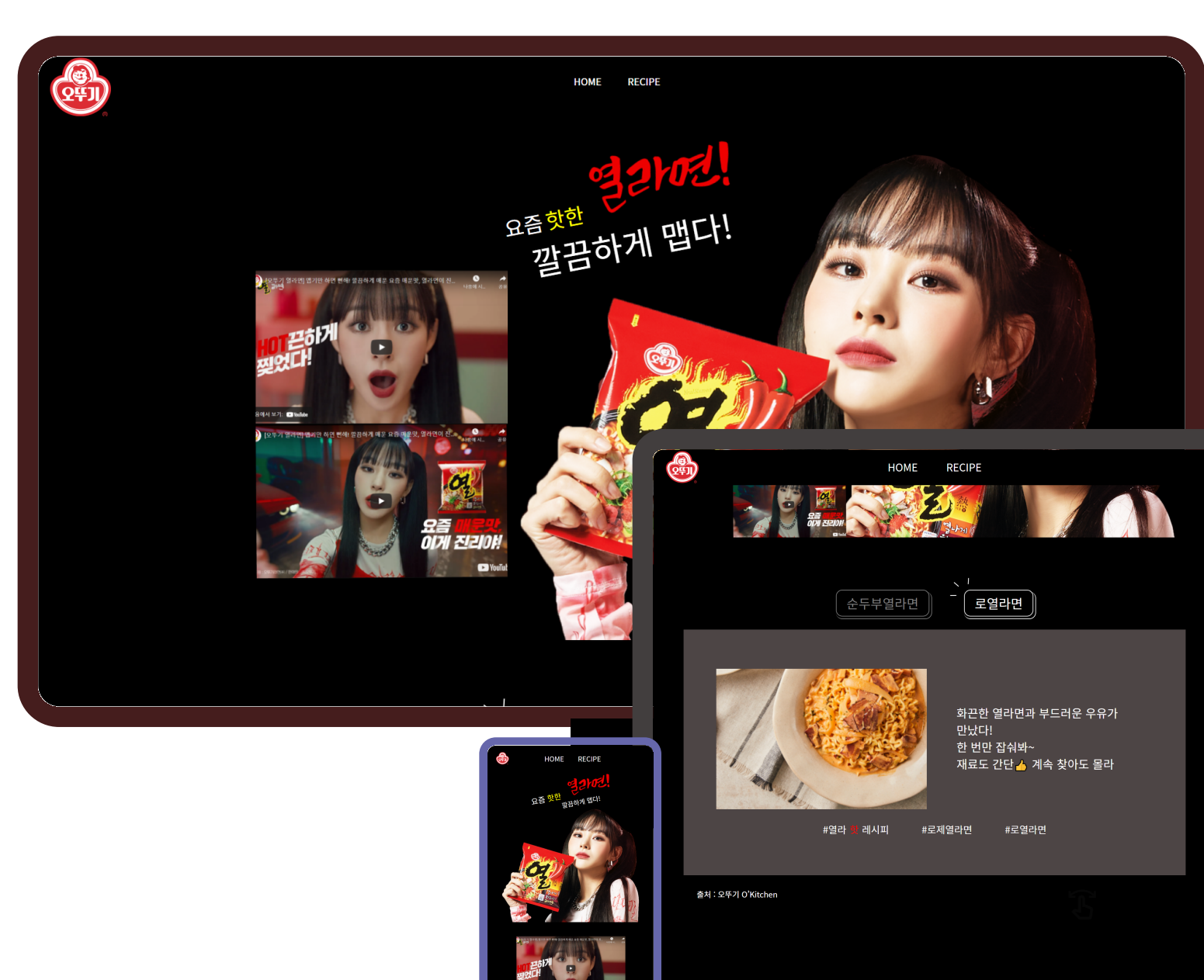
열라면 프로모션 소개

- 열라면의 강점, 다른 라면과의 차별점! 레시피가 잘 보이도록 했습니다.
- 열라면 프로모션 페이지가 없는줄 알았는데, 검색해보니 있었습니다. 기존의 프로모션 페이지를 참고하여 리뉴얼 했습니다.
- IE9에서 swiper 라이브러리가 호환되지 않으니 슬릭 라이브러리를 사용하고 학원에서 제안했지만, swiper 버전을 낮추는 것으로 해결했습니다.
- scroll() 프로퍼티 중 smooth가 2022년 02월 03일부로 IE에서 지원되지 않아 IE에선 스크롤 이동 이벤트가 다른 형식으로 동작합니다.

Skill

Ps / Ai / Figma
HTML / CSS / Es5

Cross Browsing



출처 : <https://jsbobzul.github.io/portfolio/yeulramen>