

Responsive Web

YAMAHA

Designer: 나현지님

나현지님의 디자인을 기반으로 개발대상을 진행하였습니다.

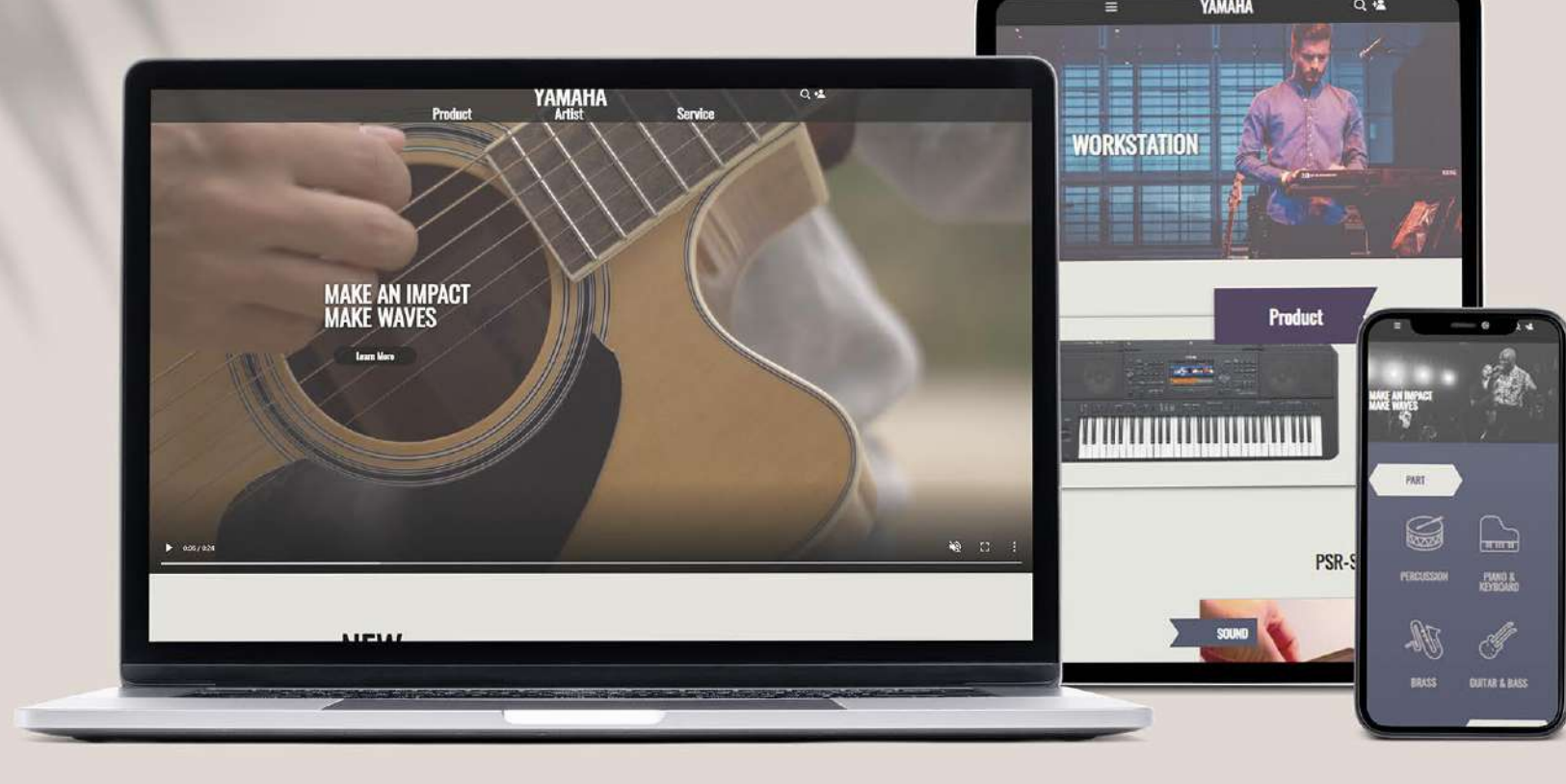
프로젝트 수립: 2022.04.20 ~ 2022.04.27 (7일)

프로젝트 기획: 2022.04.20 ~ 2022.04.21 (1일)

UI/UX 디자인: 2022.04.21 ~ 2022.04.23 (2일)

UI 구현: 2022.04.23 ~ 2022.04.26 (3일)

수정/보안: 2022.04.26 ~ 2022.04.27 (1일)



01 Design key factor

브랜드를 더욱 강조하기 위해 브랜드의 색상을 전체적으로 사용하고 2~30대 연령대의 사용자들 대상으로 홈페이지에 조금 더 머무를 수 있도록 동적이고 유니크한 디자인에 신경 썼습니다.

한눈에 들어오는

유니크한

동적인

02 Main Skill

HTML

웹 표준을 준수하고 일관성 있는 문서 작성을 하였습니다

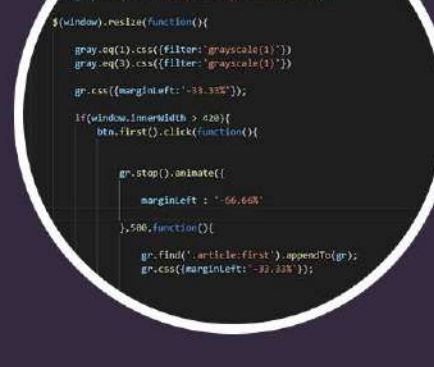


CSS

선택자를 명확히 가치고 미디어 쿼리를 이용한 다양한 반응형 웹을 제작하였습니다. em, rem 기반 단위를 사용하여 유지 보수를 더 쉽게 할 수 있도록 하였습니다.

jQuery

동작력을 명확히 하고, 하드코딩 하였습니다. 무한 슬라이드를 구현하기 위해 animate 함수를 사용하였고 네비게이션 기능을 mouseover 를 사용하여 마우스 오버 했을 때 메뉴가 뜰 수 있도록 구현하였습니다.



03 Responsible web

해당 사이트를 반응형(Responsive web)으로 구현되었습니다. mobile(max-width: 420px), tablet(max-width: 1024px), web(max-width: 1920px)을 기준으로 하였습니다. pc에서는 디자인에 파일 느림을 내기 위해 가상요소를 많이 사용하였지만 tablet, mobile에서는 로딩시간을 줄여주기 위해 가상요소를 빼고 간단한 레이아웃으로 구성하였습니다.



정돈되지 않은 아이디어들을 간소화하여 깔끔하게 정리하였고, 제약요소를 주기 위해 직감을 다양하게 사용하였습니다. 제품 설명에 사진이 집중될 수 있도록 이미지를 가운데에 배치해주었고 강조되는 타이틀 부분에 특정 색상을 넣어 포인트를 주었습니다.

카테고리와 아이콘을 만들어 상동하면서 화면에 들어오도록 만들었으며 같은 직감이 비슷한 레이아웃을 사용하여 전체적으로 일관성있도록 디자인 되었습니다.

Tablet



MOBILE



04 Grid System



PC

평균적인 pc width 1920 기준으로 봤을 때 시각적 균형이 맞는 1080px의 12컬럼 그리드 사이즈를 적용하였습니다.

Tablet

평균적인 tablet width 780 기준으로 봤을 때 시각적 균형이 맞는 700px의 8컬럼 그리드 사이즈를 적용하였습니다.



Mobile

평균적인 mobile 기준 width 420 으로 봤을 때 시각적 균형이 맞는 400px의 4컬럼 그리드 사이즈를 적용하였습니다.

