

AR기술을 이용한 전자 드럼 보조 시스템

Drum assist system using AR Technology

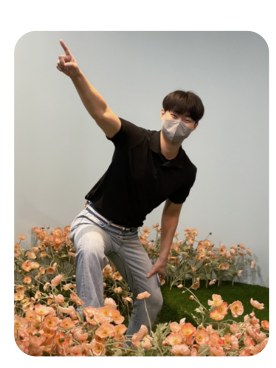
컴퓨터 공학부

지도교수: 전광일 교수님









고현석

김태용

김현수

박승찬

· —

개발 배경

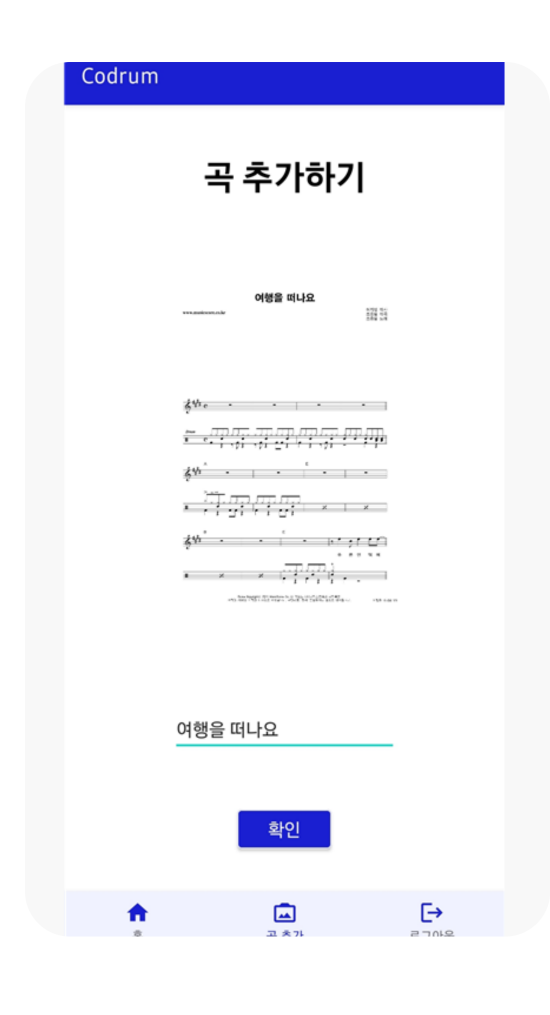
- o 드럼 설치 공간, 가격 및 소음 등으로 인한 접근성 저하
- · 초보자들의 흥미를 돋기 어려움
- o 드럼을 재미있게 배울 수 있는 무료 서비스 부족

개발 목표 및 내용

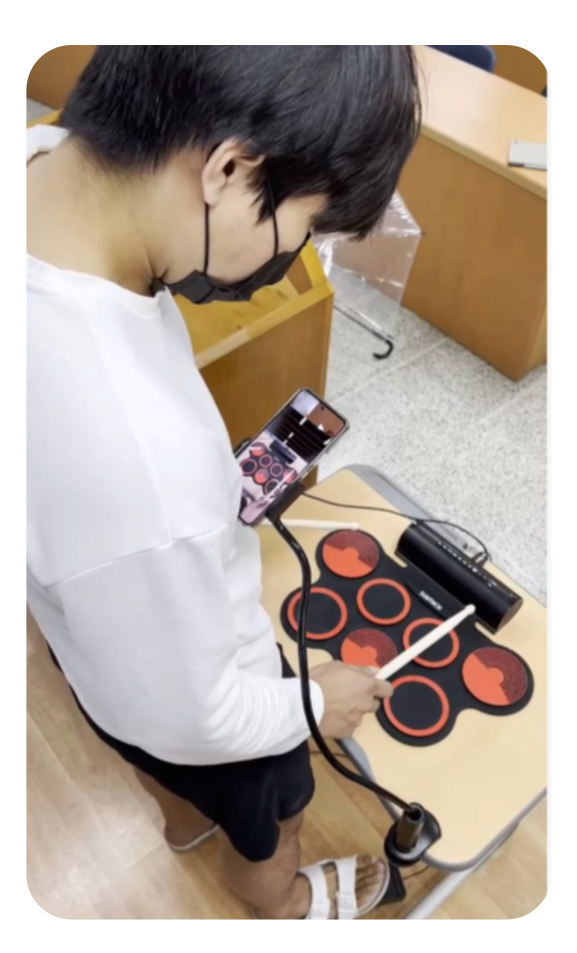
- o AR기술을 이용하여 노트 생성 구현
- 초보자도 드럼을 칠 수 있도록 기본 스트록 구현
- 원하는 악보를 칠 수 있도록 악보 변환 알고리즘 구현
- o 실력확인을 위한 녹음 기능 구현

FINDING PRIMS. 드럼을 인식해주세요 ① 연습 1 ② 연습 2 ② 연습 3 ③ 연습 4 ③ 연습 5 ③ data #로고함 □ □ □ □ □

문의: 010 - 2082 - 0381



개발 결과





기대효과 및 川장생

- o AR 기술을 이용해 시각적으로 흥미 유발
- 집에서도 쉽게 드럼에 접근 할 수 있도록 도와주는 시스템 제공
- o 기본 단계별 스트록을 통한 초보자들의 서포트 시스템 제공
- 원하는 곡의 드럼 연주를 연습할 수 있는 환경 제공



AR기술을 이용하여 드럼 연주를 도와주는 시스템