

Code on Board

16조 알고리즘 서비스 연구소

지도교수 - 최준수 교수님

최명서 최지욱 박호준

우현웅 강수련 칼리드

프로젝트 소개

본 프로젝트는 기본적인 알고리즘을 알고, 코딩이 가능한 사람들을 대상으로 꾸준한 알고리즘 트레이닝 및 코드 수정 습관형성을 돕기 위해 제작되었다. 대결이라는 요소를 통해 경쟁심과 재미를 동력으로 제공하는 코딩 대전 웹 서비스를 개발한다.

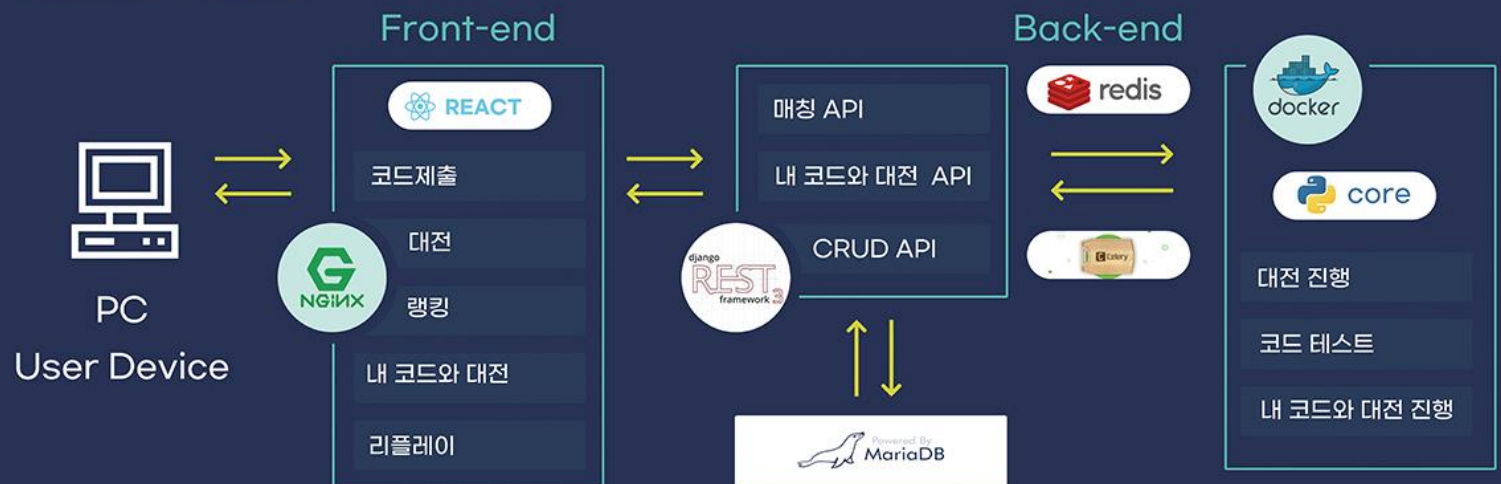
기대효과

- 1.사람들이 코딩에 재미를 붙일 수 있다.
- 2.코드 개선하는 습관을 기를 수 있다.
- 3.정답이 없는 문제에 사용자가 스스로 목표를 설정하고 이를 수행/구현하는 능력을 기를 수 있다.

주요 기능



시스템 구조도



지도 교수



최준수 교수님

팀장



최명서

팀원



최지욱

Code on Board

16조 알고리즘 서비스 연구소

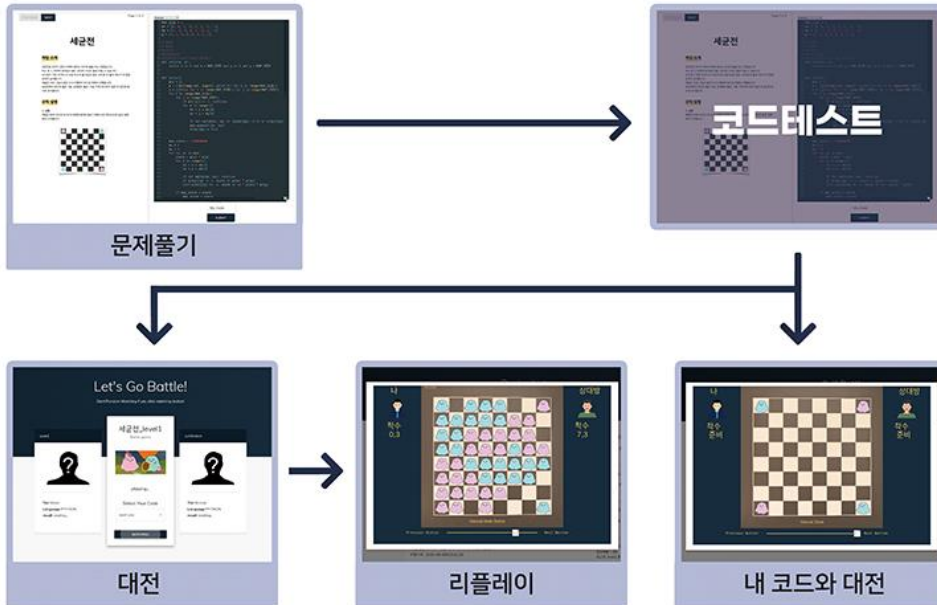
지도교수 - 최준수 교수님

최명서 최지욱 박호준

우현웅 강수련 칼리드

시나리오

USER



ADMIN



팀원
박호준



팀원
강수련



팀원
우현웅



팀원
칼리드