



Coding Together

김진석 김민수 이해지

List of our contents

1. What is Coding Together
2. 프로젝트 선정 이유
3. 서비스 구조
4. 서비스 구현 내용
5. 기대 효과
6. 추후 개발 방향



What is Coding Together

: 유소년 타겟의 코딩 문제풀이 서비스



프로젝트 선정 이유

[에듀테크 시장의 급속한 성장]



관다 : 인공지능 기반. 수학, 과학, 영어 문제풀이 앱

“

초중고 3명중 1명 쓴다
24시간 수학쌤 '관다' 뒤통자

”

2019.03.06 06:00

[코딩 교육 열풍]

“

올해부터 초등 코딩교육 의무화...교육업계 분주

”

2019/01/02 08:34



: 회원가입/로그인,아웃 / 게시글 업로드

: CRUD(입력, 조회, 수정, 삭제)



유튜브 추천 영상 제공

: 데이터 수집



Service flow chart

메인

회원가입

로그인

게시판

학생 /선생님 선택

학생

선생님

정보입력

아이디
비밀번호
비밀번호 확인
이름
이메일

아이디
비밀번호
비밀번호 확인
이름
이메일
전문분야 선택

학생

질문하기
지난 질문 답
추천 영상
+예시 문제

선생님

질문 확인
답변 올리기
+강의 자료 올리기

기대효과 및 추후 개발 방향

기대 효과

1. 에듀테크에 익숙한 타겟에게 효과적 소구 가능
2. 정보 격차 완화
3. 참여 인원 늘수록 서비스 확장되는 네트워크 효과 기대



추후 개발 방향

1. 부적절한 콘텐츠를 막기 위한 사용자 신고 기능
2. '크레딧 교환 서비스' 구축

선생님의 경우,
답변에 점수 매기기를 통한 크레딧 제공
모은 크레딧 '현금화' 기능

학생의 경우,
광고 시청을 통해 획득하거나 구매 가능
크레딧으로 '질문' 가능



Thank you



“ 초중고 3명중 1명 쓴다 24시간 코딩 선생님 ‘Coding Together’ 뒤통스

2021/10/02 08:34

