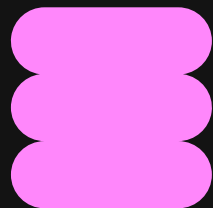


세상의 모든 AI 활용법,

Showtok

202314001 김기웅





작품 개요

개요와 유사작품



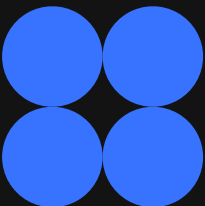
개발 방식

소스, 라이브러리 등



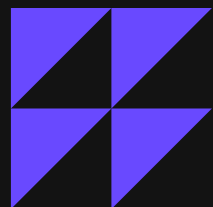
작품 구성

회원, 커뮤니티 등



개발 일정

개발 일정, 인력



이용 기술, 특징

백엔드, DB, 프론트



작품 시연

시연 영상



"정보의 차이가 효율의 차이를 만듭니다"

AI 활용법을 모아보고, 이야기를 나눌 수 있다면?



에브리타임



네이버 카페



위와 같은 시스템을 AI 사용법 중심으로 풀어냈습니다

작품 구성



백엔드 API

회원

- 회원가입 로그인
- Google 회원 가입
- 프로필조회, 크레딧
- (추후 광고로 연결 가능)



커뮤니티

- 게시판, 댓글, 쪽지



컨텐츠

- 챗봇
- 인기게시물, 좋아요,
- 카테고리 등





백엔드, DB



pring Boot (JWT + Google OAuth2)

MySQL + Spring Data JPA

GCP + DuckDNS

WebSocket 채팅(예정), 현재는 쪽지 기반



프론트 (Flutter)



Navigator 기반 라우팅

sharedPreferences + jwt_decode

s3를 활용한 이미지 저장

Google 소셜 로그인 구현 (google_sign_in 패키지)

작품의 특징



Navigator 기반 라우팅 처리

SharedPreferences를 이용한 JWT 저장 및 파싱

Flutter UI 구성 시 라운드 박스 기반 깔끔한 디자인 사용

구글 소셜 로그인(Google Sign-In) 기능 구현

Spring Boot 기반 REST API 백엔드

개발 일정



총 소요 일 8일 (04.01 ~ 04.09)

04.01 04.02 04.03 04.04 04.05 04.06 04.07 04.08 04.09 04.10

개발 시작

프론트 개발

쪽지 기능 구현

발표준비

● 기획 및
백엔드 개발

● 프론트 개발
쪽지 제외 기능 개발 및
테스트 완료

● 쪽지 기능 구현
프론트 개발 완료

● 발표 준비

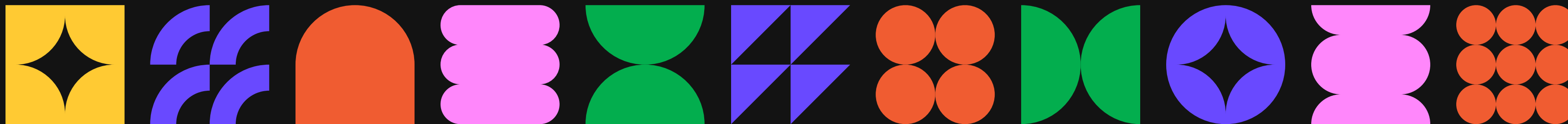
참여 인력



김기웅



기획
백앤드
프론트앤드



감사합니다.

