기억을 기술로 잇다.

# EternalTalk

202314001 김기웅



## Index

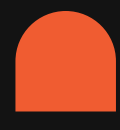




**작품 개요** 개요와 유사작품



**개발 방식** 소스, 라이브러리 등



**작품 구성** 구성과 기능



**개발 일정** 개발 일정, 인력



**이용 기술, 특징** 백앤드, DB, 프론트



**작품 시연** 시연 영상

### 작품 개요

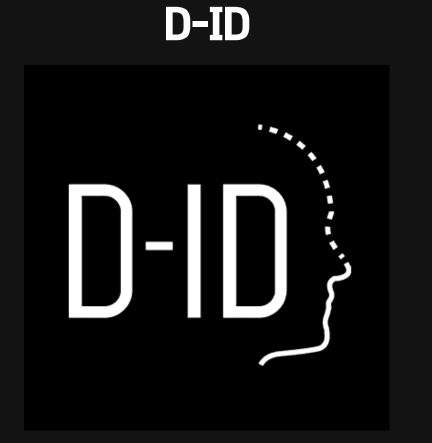


## "기억을 기술로 있다"

EternalTalk는 이름 그대로 고인과 영원히 대화할 수 있도록 도와주는 서비스입니다.

## 유사 작품









고가였고, 개인이 원하는 방향으로 바로바로 생성하는 것은 무리가 있었습니다.

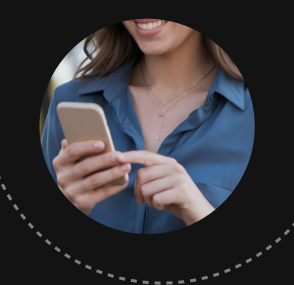
## 작품 구성



백엔드 API

#### 챗봇

-고인의 성격을 입력해 프롬프트에 전달 -일일 사용량 제한, 집계



#### 영삼

-고인 사진 업로드 -립싱크 영상 생성



#### 회원

-기본적인 JWT 회원 기능 -구글 OAuth2 로그인



## 이용 기술

백앤드, DB



Spring Boot, Security-JWT -OAuth2, JPA-MySQL

AWS S3 업로드/프리사인

GCP + DuckDNS

OpenAI, ElevenLabs, HeyGen Client

## 이용 기술







Riverpod, go\_router

Dio

flutter\_secure\_storage

image\_picker, file\_picker

#### 작품의 특징



개인화 프롬프트로 말투/성격을 프로필로 저장해 대화 품질 상승

일일 글자수·영상생성 사용량 제한으로 비용/남용 방지

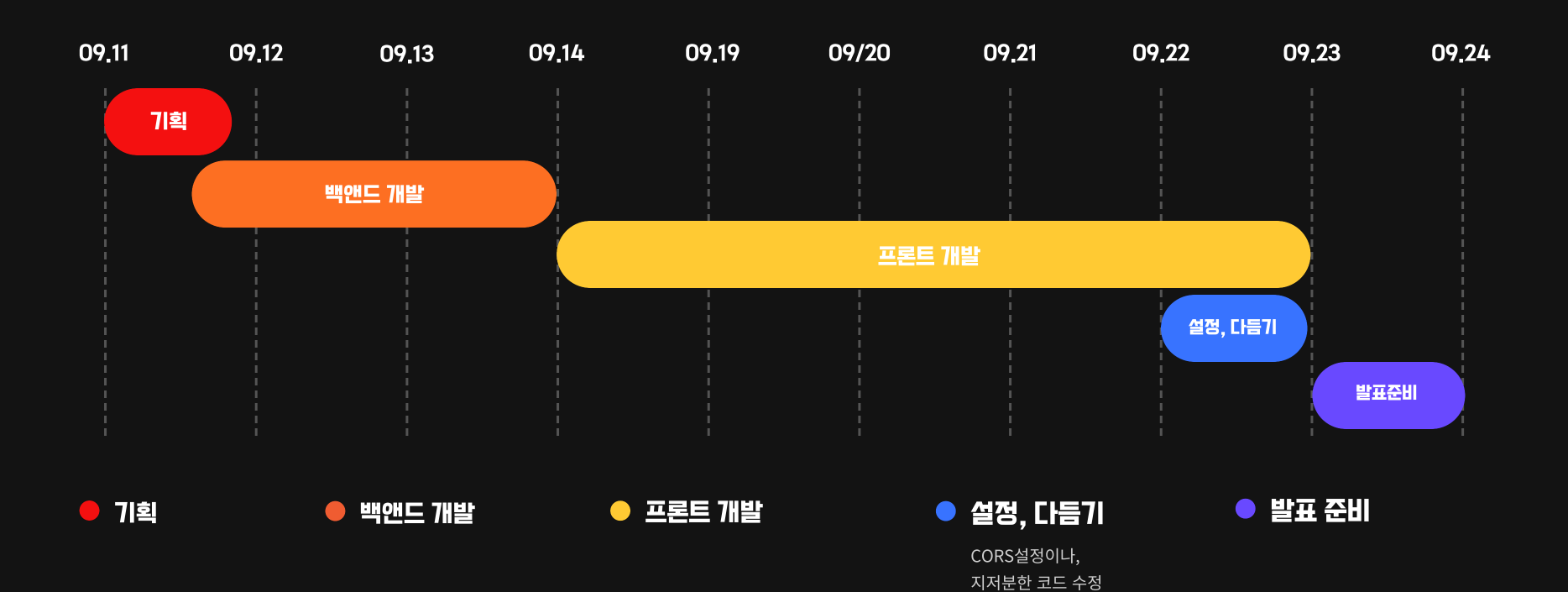
이를 이용하여 구독 요금제 도입 가능

구글 소셜 로그인(Google Sign-In) 기능 구현

S3 업로드 + 프리사인 URL, JWT 기반 무상태 인증으로 안전한 저장

### 개발 일정

총 소요 일 8일 (04.01 ~ 04.09)



## 참여 인력



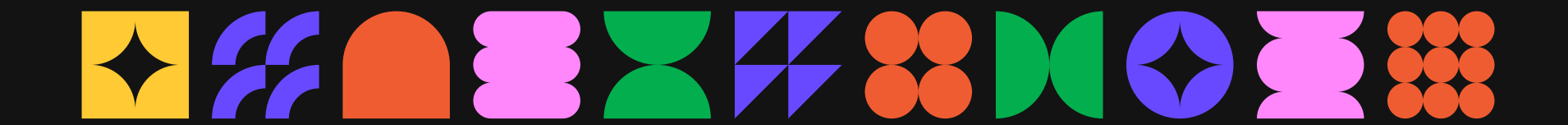




## 김기웅



기획 백앤드 프론트앤드



## 出作出口口