



REPLAY

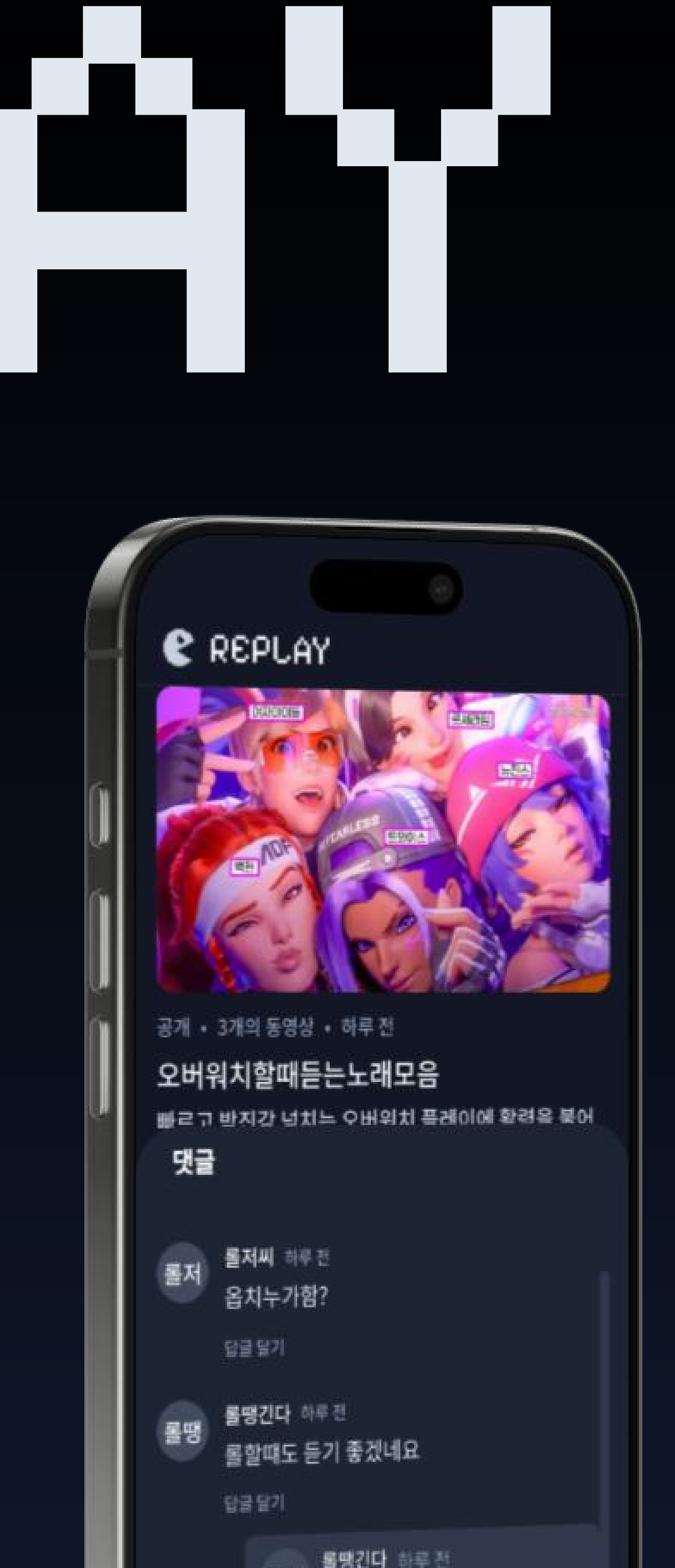
프로젝트 개요

프로젝트 목표

**사용자가 불편함 없이
사용할 수 있는 앱을 만들자**



좋아하는 게임 영상을 묶은
나만의 플리 만들기
마음에 드는 플리를 구독하고
감상을 공유하세요



필수 요구 사항

어떻게 구현했나!



폴더 구조

FSD



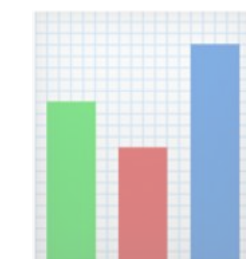
RESTful API

Supabase



무한 로딩 구현

Skeleton UI

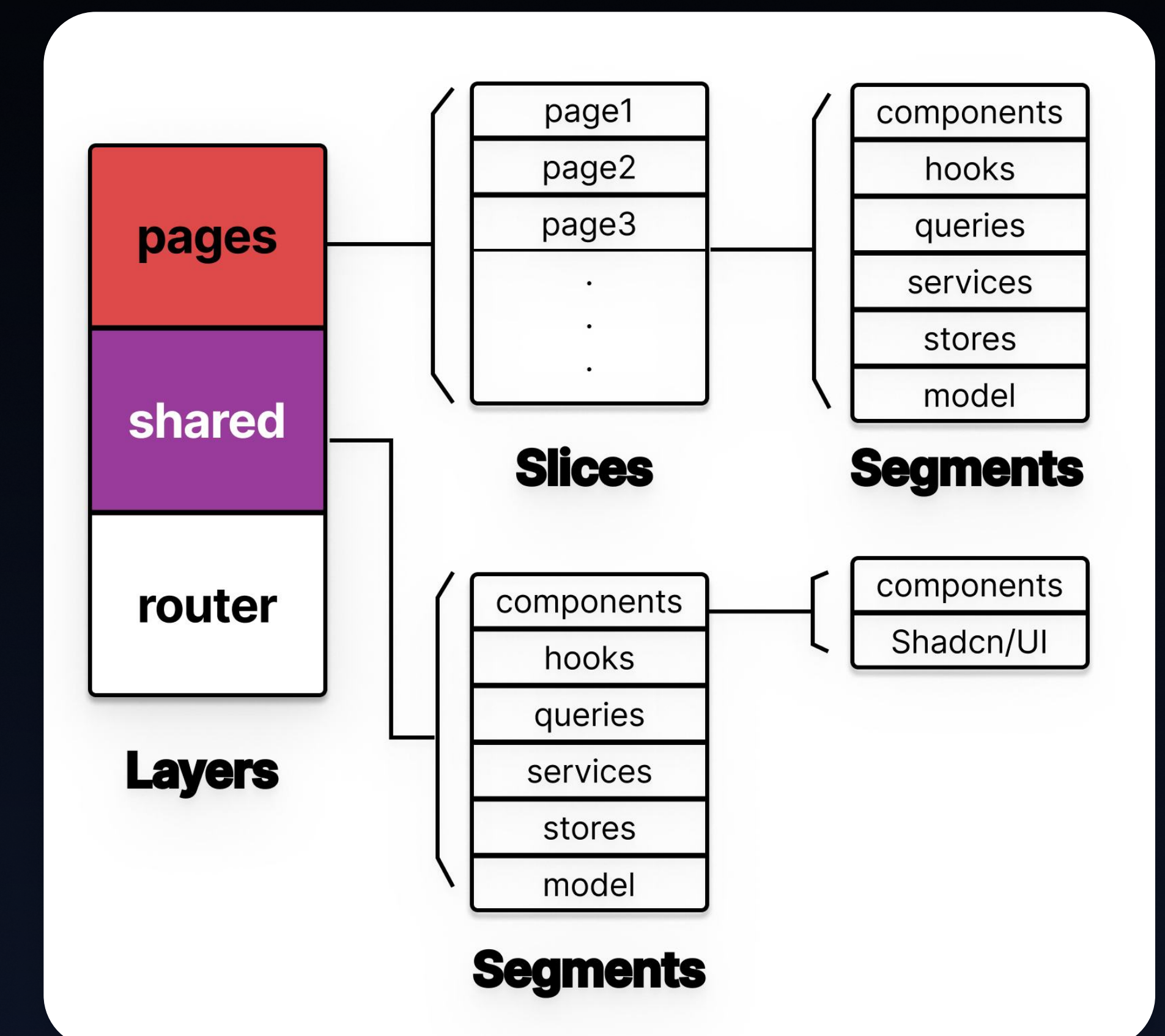
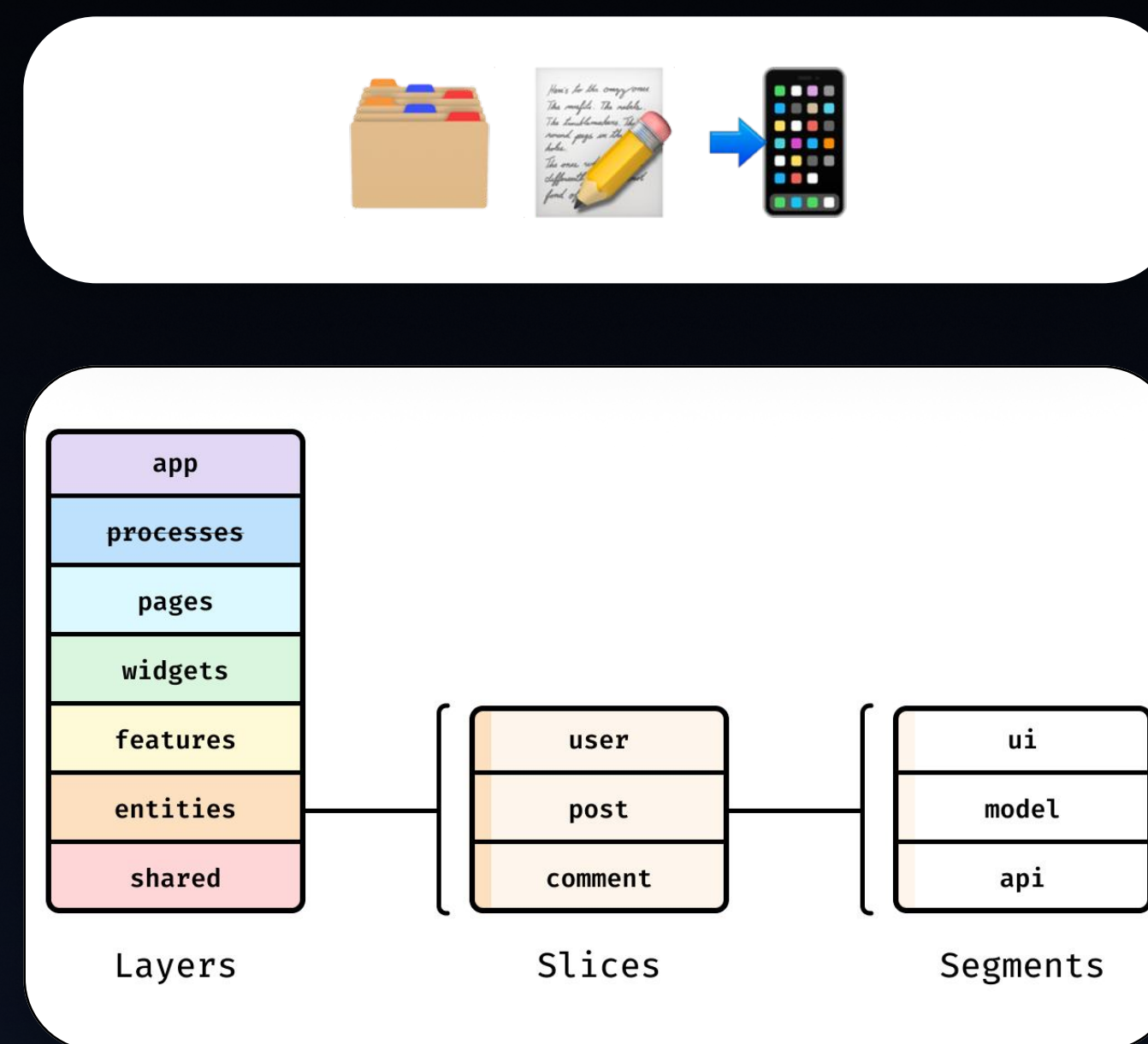


Web Vitals

with Light House

필수 요구 사항

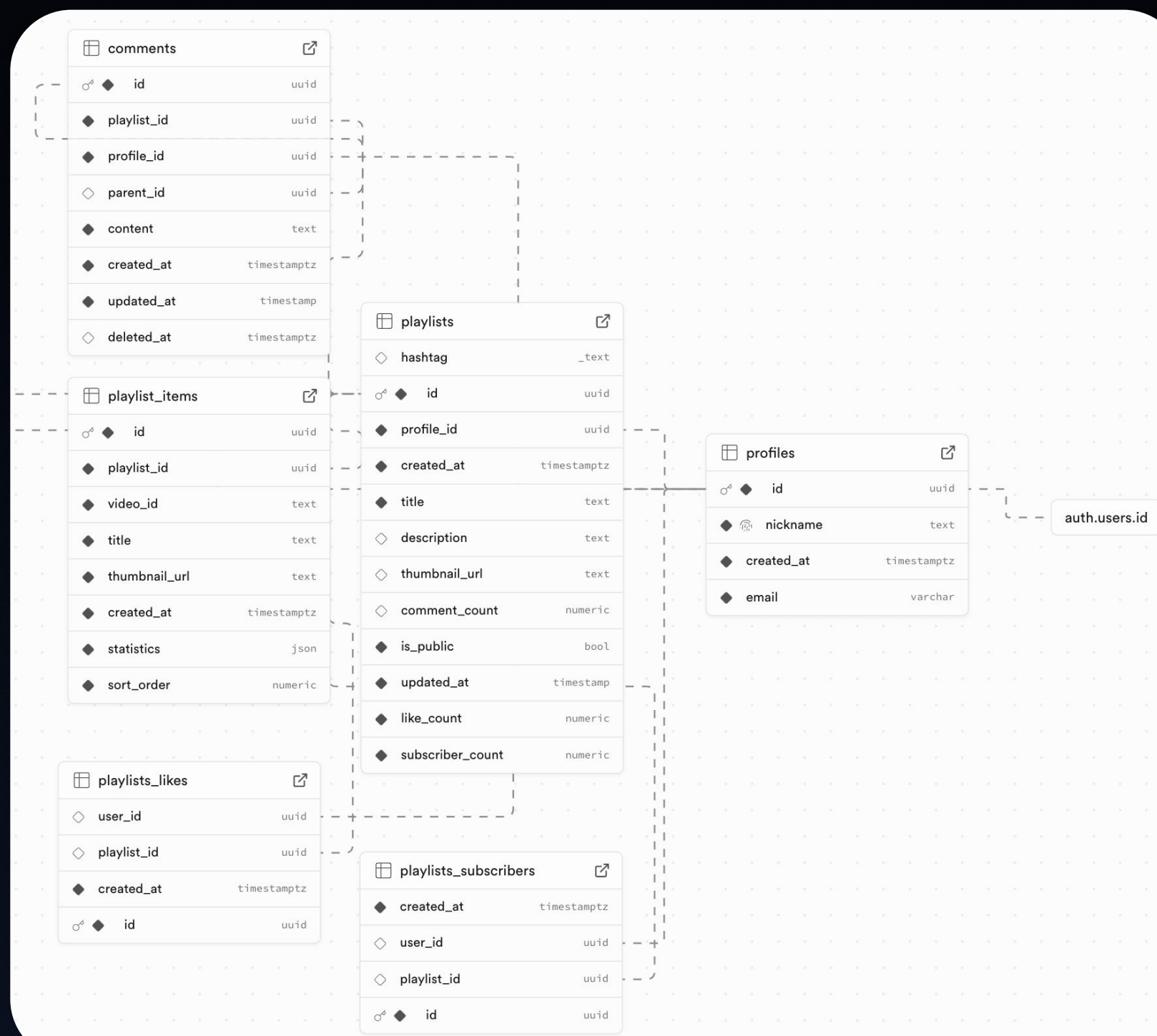
Folder Structure



FSD 방법론을 참고하여 관련 로직을 기능별로 모아 '응집도'를 높이고
모듈 간 '의존성'을 줄여 '결합도'를 낮췄습니다.

필수 요구 사항

RESTful API



```
access_token: "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsImtpZCI6InpnQ21kSExsZWl2ZFdoT0EiLCJ0eXAiOiJKV1Qi...  
expires_at: 1744900694  
expires_in: 3600  
refresh_token: "i4hHBirRk7ta1ENHE3abqA"  
token_type: "bearer"  
user: {id: "4e1a3c67-afaf-44f6-a45d-25671ebd2cca", aud: "authenticated", role: "auth..."/>
```

Edge Functions

Deploy edge functions to handle complex business logic

Name	URL	Created	Last updated	Deployments
playlist-detail	https://vlcztnvxpvxsubjknt.supabase.co/functions/v1/playlist-de...	10 Apr, 2025 02:21	a day ago	8



Database > Access and security > Row Level Security

Row Level Security

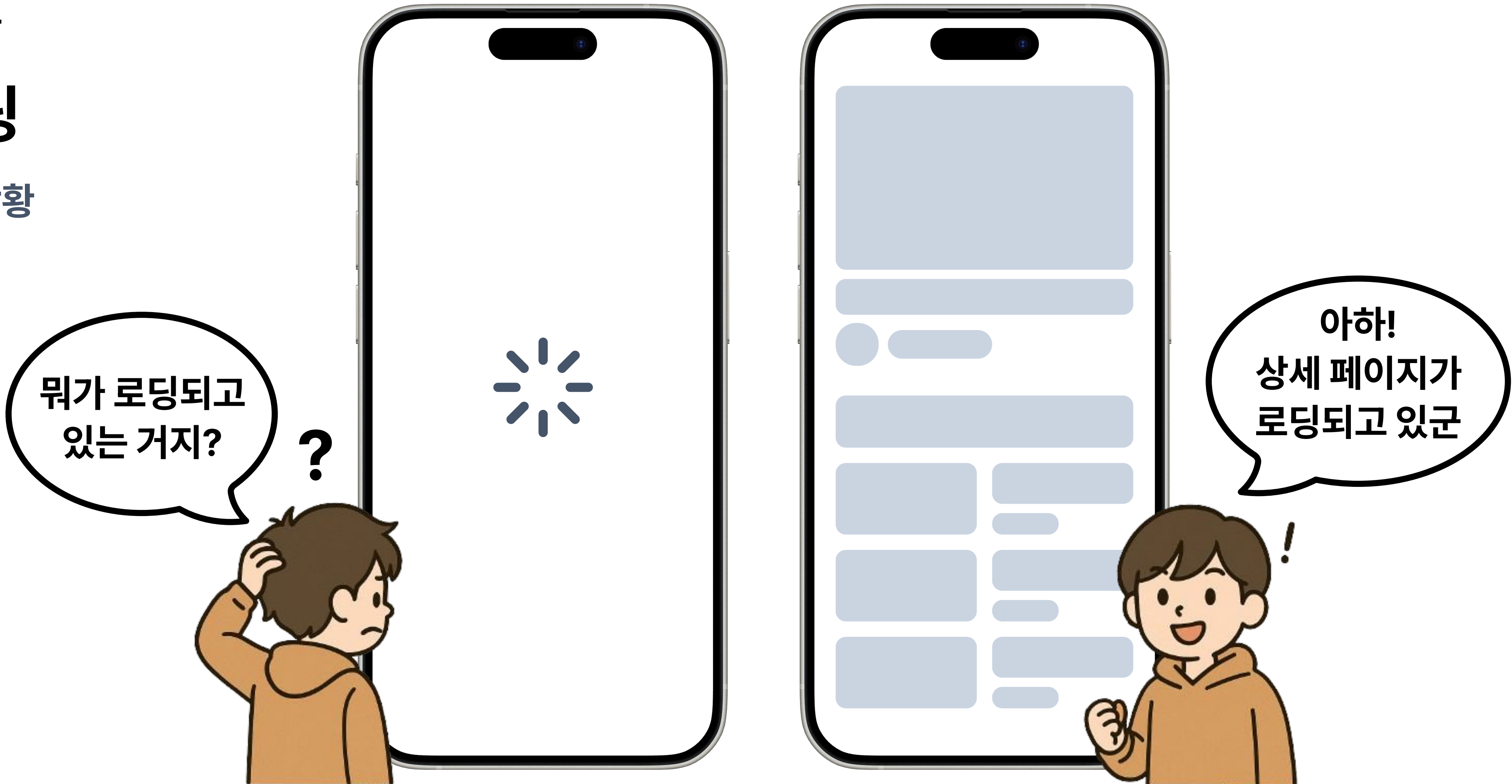
Secure your data using Postgres Row Level Security.



필수 요구 사항

무한 로딩

페이지 로딩 상황



Skeleton UI는 콘텐츠의 형태를 미리 렌더하여 사용자에게 안정감을 주고, UX 흐름을 유지합니다.

필수 요구 사항

Web Vitals

Core Web Vitals



웹의 사용자 경험 품질을 평가하기 위한 핵심 지표로,
로딩 속도(LCP), 반응성(INP), 시각적 안정성(CLS)을 측정합니다.

Web Vitals 모니터링

LCP (Largest Contentful Paint)	좋음
가장 큰 콘텐츠(이미지/텍스트 블록)가 표시되는 시점 - 로드 완료까지 계속 업데이트	
좋음: ≤2500ms * 개선 필요: ≤4000ms	
측정값: 2040ms	
측정된 최대 요소: 이미지 (hqdefault.jpg) (2040ms)	
최근 측정: 오전 12:34:25	

INP (Interaction to Next Paint)	좋음 (실시간)
페이지의 전반적인 응답성 - 모든 사용자 상호작용(클릭, 터치, 키보드)에 대한 지연 시간 - 페이지 종료까지 계속 측정됨	
좋음: ≤200ms * 개선 필요: ≤500ms	
측정값: 40ms	(상호작용 수: 8)
현재 상호작용: 40ms / 최대값: 40ms	
최근 측정: 오전 12:34:27	

CLS (Cumulative Layout Shift)	좋음
페이지 로드 중 발생하는 레이아웃 이동 정도 - 시각적 안정성 측정 - 레이아웃 변경 시 누적 측정	
좋음: ≤0.100 * 개선 필요: ≤0.250	
측정값: 0.002	(측정 횟수: 1)
최근 측정: 오전 12:34:31	

Web Vitals 모니터링

LCP (Largest Contentful Paint)	좋음
가장 큰 콘텐츠(이미지/텍스트 블록)가 표시되는 시점 - 로드 완료까지 계속 업데이트	
좋음: ≤2500ms * 개선 필요: ≤4000ms	
측정값: 348ms	
측정된 최대 요소: 텍스트 "페이지의 전반적인 응답성 - 모든 사용자" (348ms)	
최근 측정: 오전 12:28:42	

INP (Interaction to Next Paint)	좋음 (실시간)
페이지의 전반적인 응답성 - 모든 사용자 상호작용(클릭, 터치, 키보드)에 대한 지연 시간 - 페이지 종료까지 계속 측정됨	
좋음: ≤200ms * 개선 필요: ≤500ms	
측정값: 96ms	(상호작용 수: 4)
현재 상호작용: 80ms / 최대값: 96ms	
최근 측정: 오전 12:29:08	

CLS (Cumulative Layout Shift)	좋음
페이지 로드 중 발생하는 레이아웃 이동 정도 - 시각적 안정성 측정 - 레이아웃 변경 시 누적 측정	
좋음: ≤0.100 * 개선 필요: ≤0.250	
측정값: 0.002	(측정 횟수: 1)
최근 측정: 오전 12:28:54	

홈페이지

플레이리스트 등록

Welcome to Replay

아이디: 본인이름@test.com

비밀번호: 본인이름@test.com

ex) 홍길동@test.com → ghdrlfhd@test.com

