

Pickly

그 영상 또 못 찾기 전에,
Pickly 앱에 간편하게 저장!



Service	Mobile App service
Project	Pickly – 솟폼 비디오 저장, 공유 플랫폼
Type	Personal Project / Concept Design
Role	UI/UX Design 100%
Duration	2025.09 - 2025.10
Tools	Figma, Photoshop, Illustrator

Overview

좋아요만 누르고 지나갔던 솟폼,
이제는 쉽게 저장하고, 필요할 때 다시 꺼내보고, 친구랑 공유까지
Pickly에서 해결하세요!



요즘 MZ세대는 긴 콘텐츠보다 짧고 빠른 솟폼을 선호합니다.

스마트하고 효율적인 소비가 중요해진 시대입니다.

하지만 솟폼을 바로 저장하고 필요할 때 꺼내보기가 문제였어요.

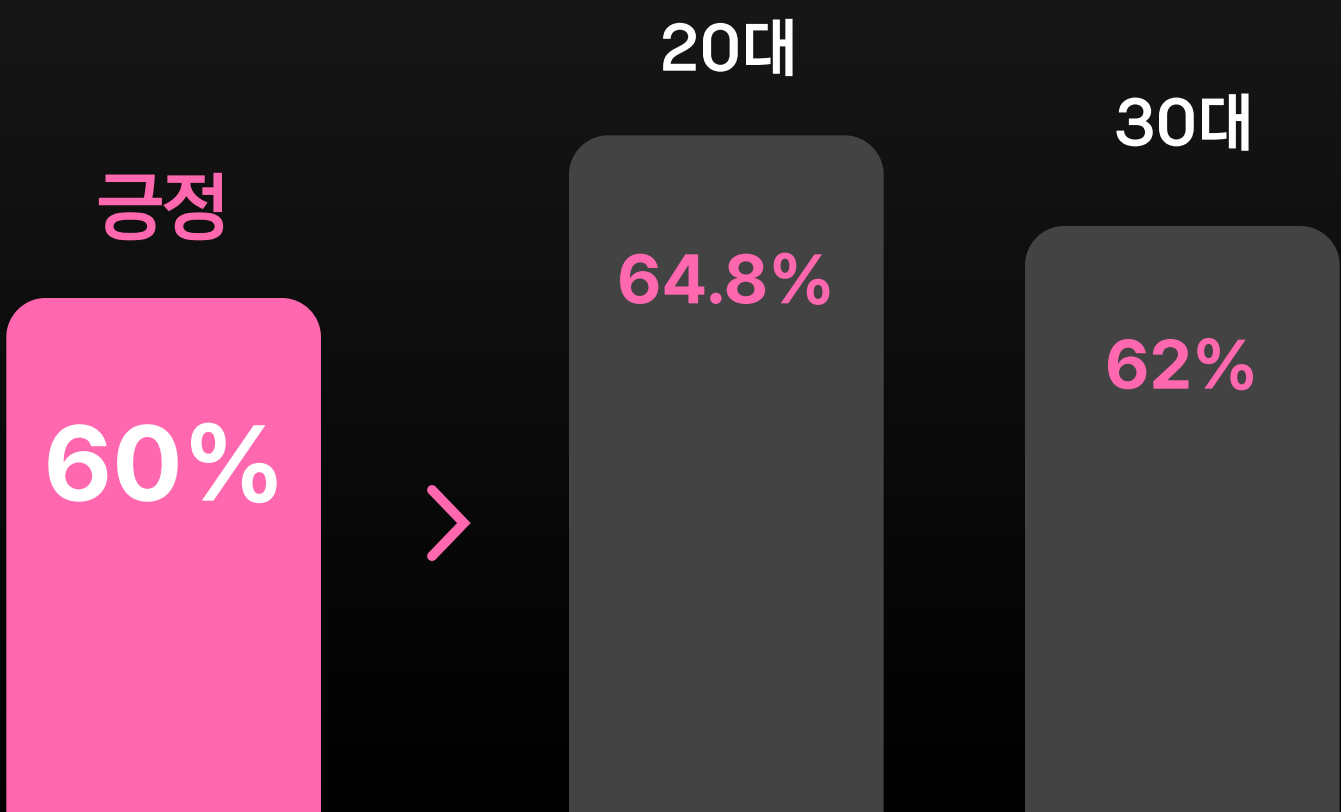
Background

지금은 시성비 의 시대?

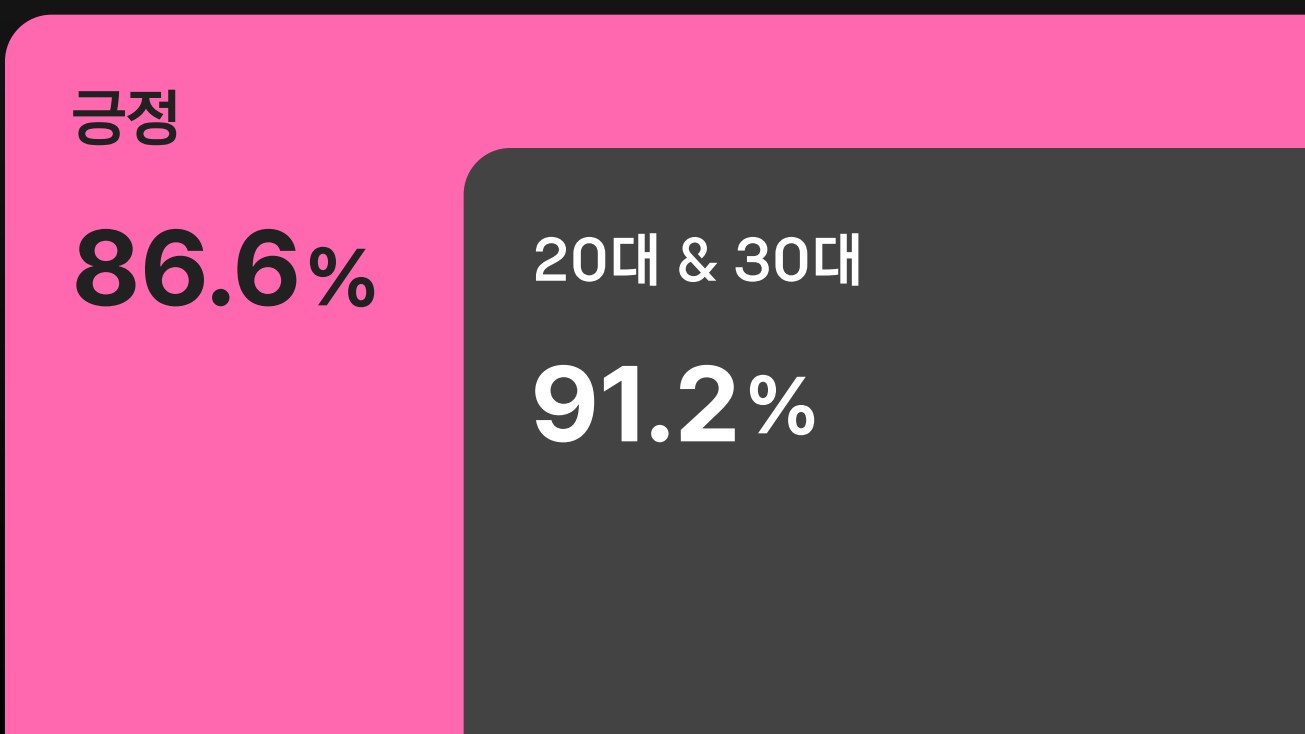
시성비: 시간 대비 성능

시간 절약 서비스 수요 | 조사대상: 1,000명

조사 대상 1,000명 중 60%는 '시간'을 아껴주는 서비스에 관심이 가며 특히 2030세대의 비율이 가장 높았어요.



조사 대상 1,000명 중 91.2%가 시간 절약앱(App) 이용 의향이 있다고 응답했어요.



단순히 '가성비'나 '가심비'를 넘어서,

"짧은 시간에 최대한 많은 정보를 얻고 싶은"

니즈가 명확해졌습니다.

Background

시간 대비 **효율**을 따지는 시대,
그 흐름 속에서 **가장 주목받는 콘텐츠가 솟폼이에요.**

솝폼 컨텐츠를 시청해 보신 적이 있습니까?

YES

국민 4명 중 3명은

시청 경험이 있고,
저연령층일수록 경험이 높았어요!

75%

조사 기간: 2023년 10월 13일 ~ 10월 16일 | 응답자 수: 1,000명

Survey

숏폼, 우리는 어떻게 소비하고 있을까? 간단한 설문을 진행해 데이터를 수집해봤습니다.

조사 기간 : 2024년 10월 13일 ~ 10월 16일 응답자 수 : 14명 소규모 인사이트용



Key Insight

사용자는 숏폼 저장 기능 자체보다 '저장 후 관리와 재탐색'에 대해
훨씬 더 큰 영향을 준다는 결론에 도달하게 되었어요!

User Research : 타겟층 조사

"그렇다면 저장 기능의 불편함, 단지 우리만 느낀 걸까요?"

실제 사용자 중 **두 그룹의 타겟층**으로 나누어 심층 인터뷰를 통해 확인해봤습니다.

저장 기능을 **지속적으로 사용하는** 사용자

Painpoint

저장한 영상이 **뒤죽박죽 섞이는 점**이 가장 불편해요.

폴더별 정리 기능이 없어서 다시 찾으려면 하나씩 확인해야 해요.

인터뷰대상 28세 직장인

Needs

태그 + 폴더 조합으로 더 쉽게 찾을 수 있으면 좋겠어요.

리마인더 알림 기능도 있으 좋을 것 같아요!

저장 기능을 **사용하다 이탈한** 사용자

Painpoint

폴더를 직접 만드는 **과정도 귀찮아요!**

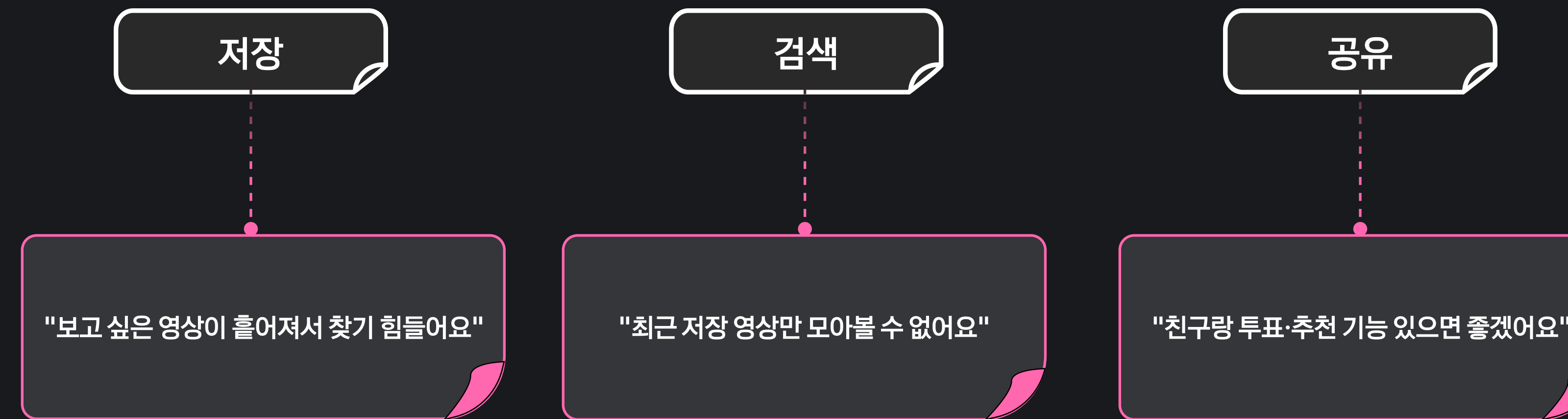
제목을 따로 안 써놓으면 저장한 영상이 뭔지 기억이 잘 안나요.

인터뷰대상 26세 대학생

Needs

내가 따로 정리 안 해도 자동으로 카테고리별 분류해 주면 좋겠어요.

사용자 조사에서 도출한 핵심 니즈



service direction

핵심 인사이트를 바탕으로 서비스의 핵심 기능을 발전시켰어요

외부 속품을 저장하고, 공유 할 수 있는 속품 콘텐츠 관리 앱

저장기능

- 관심사 기반 저장
- AI 자동 분류
- 메모 저장

공유기능

- 유저 간 공유
- 개인화 추천

정보탐색

- 인기, 최근 영상 보기
- 리마인더
- 검색필터

서비스의 목표 (Goal)

효율·최적화·새로운 경험을 제공하는 올인원 속풀 플랫폼



속풀 한 곳에 모아 정리

자동 정리·일정 관리로 콘텐츠 관리 시간 절감



AI 자동 정리로 영상 관리

AI 분석으로 원하는 영상·정보 빠르게 탐색

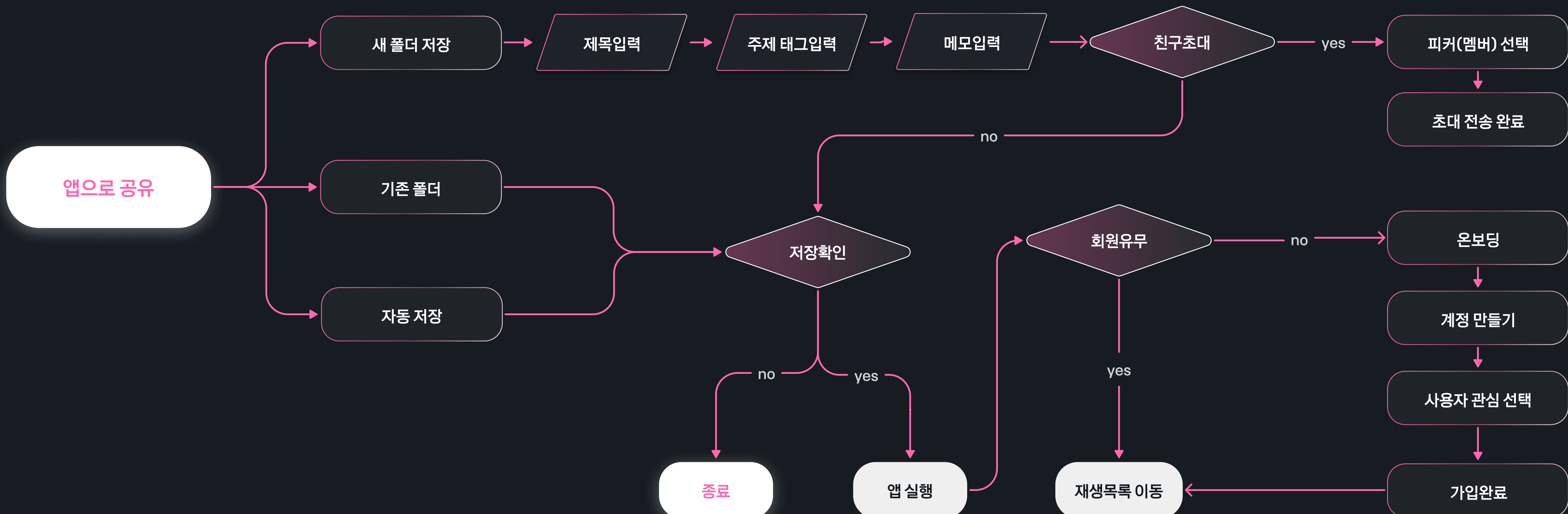


나만 보기 아까워? 친구들과 함께!

공유·큐레이션으로 확장되는 커뮤니티

User Flow

그렇다면 어떻게 저장해서 관리하는지,
외부에서 pickly로 가져오는 플로우를 설계했어요!

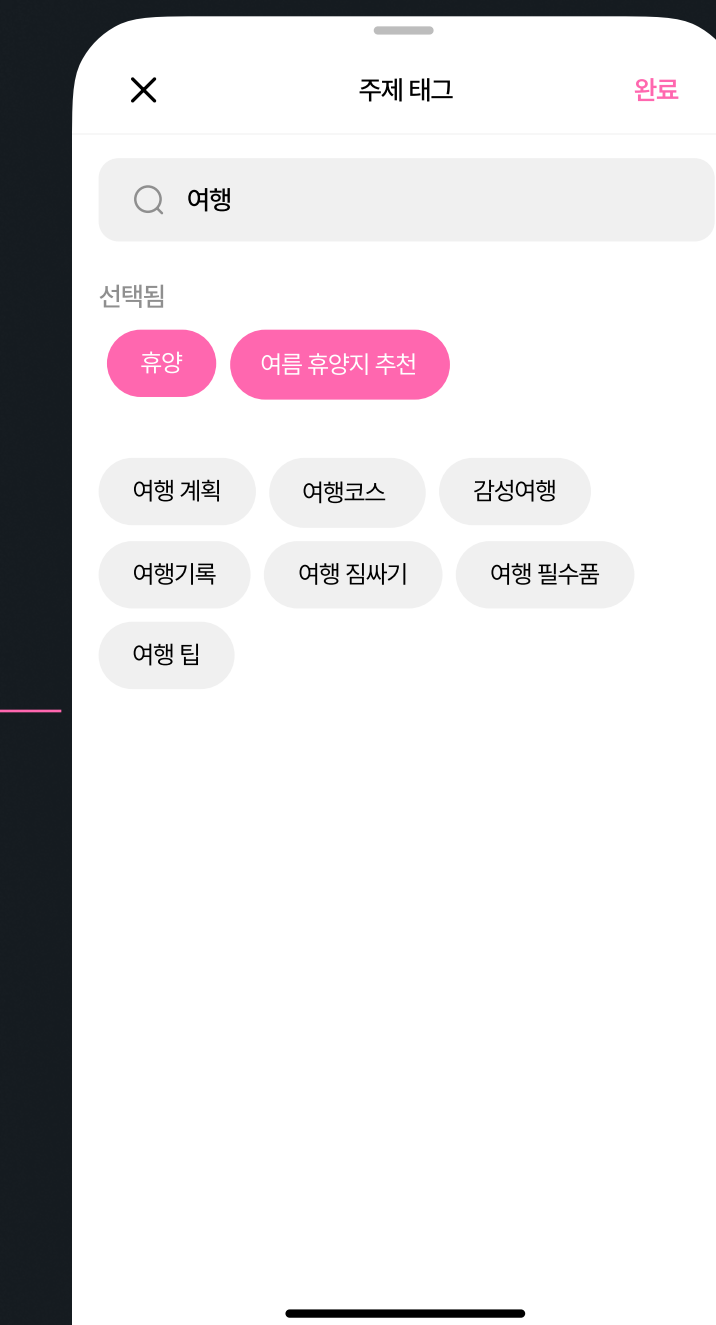
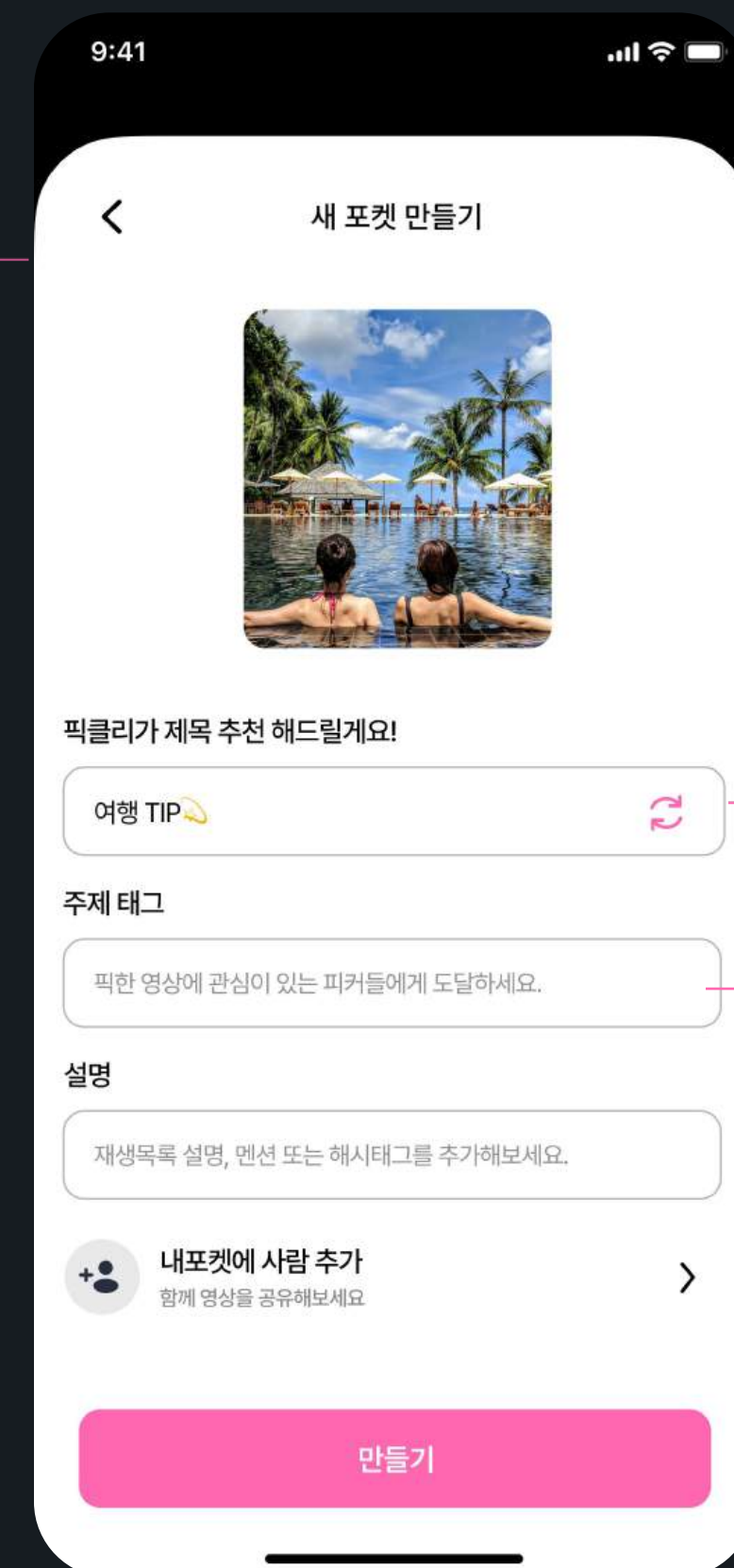
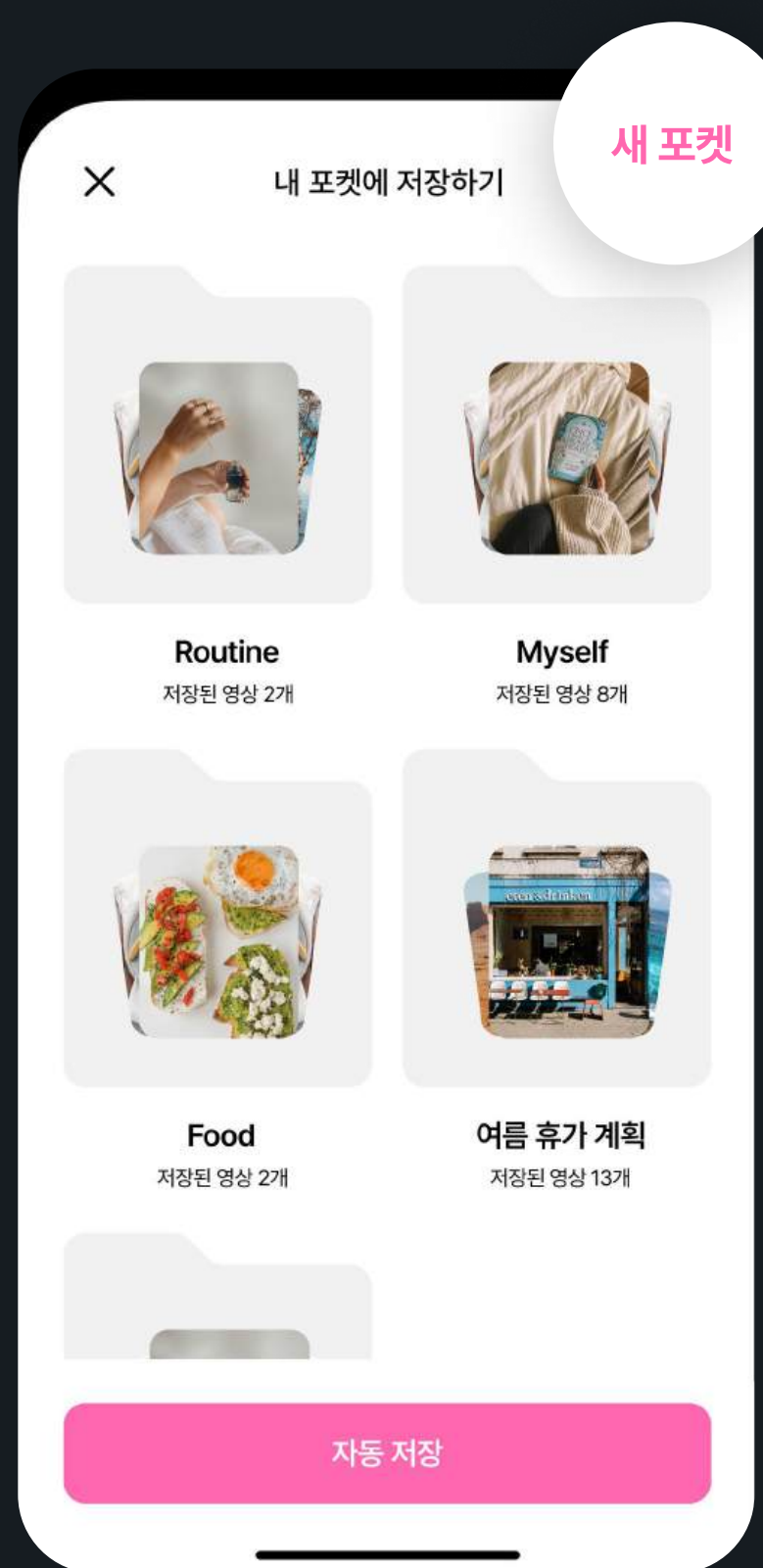


설계한 플로우의 저장 예정 바로 시작해볼까요?



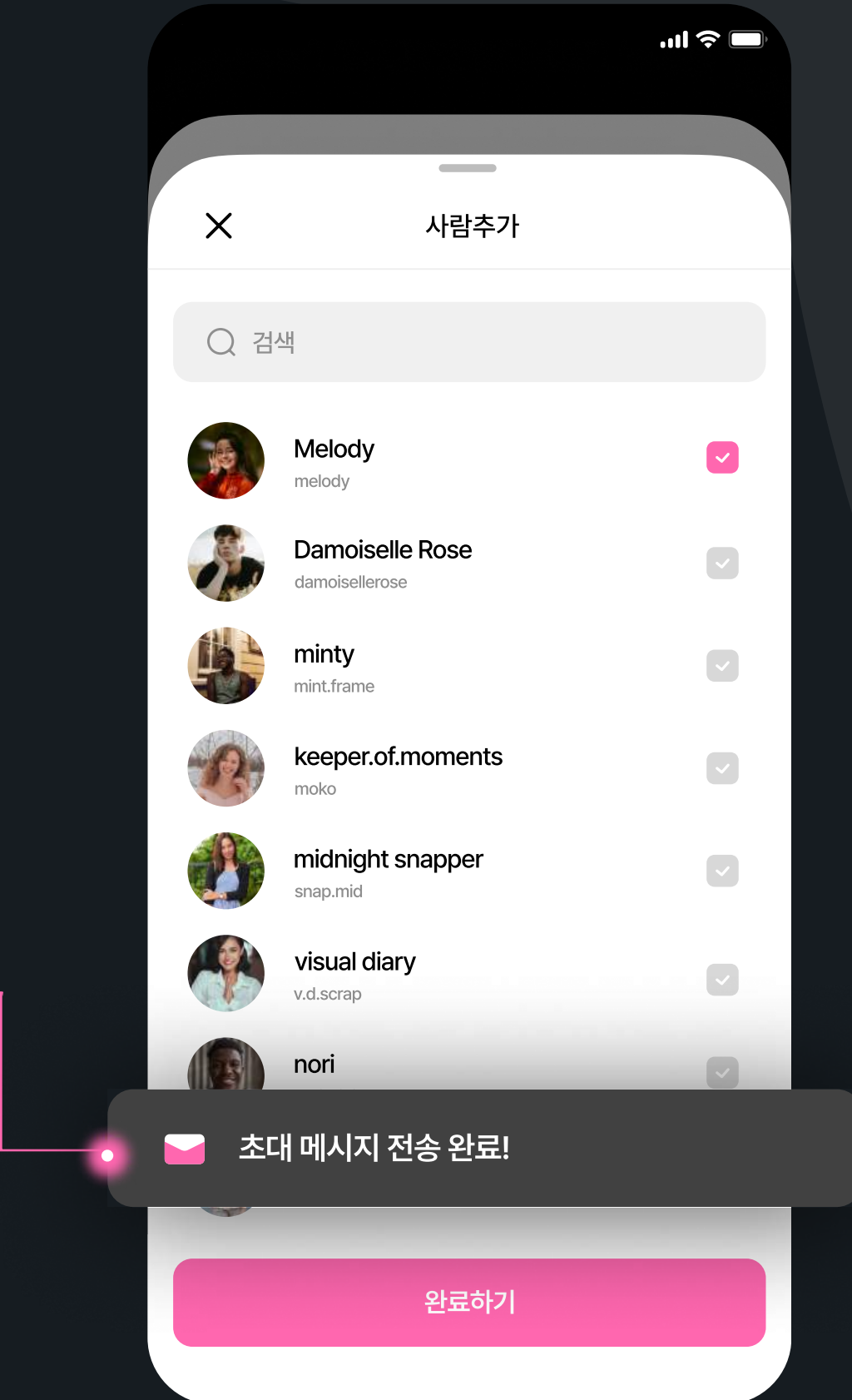
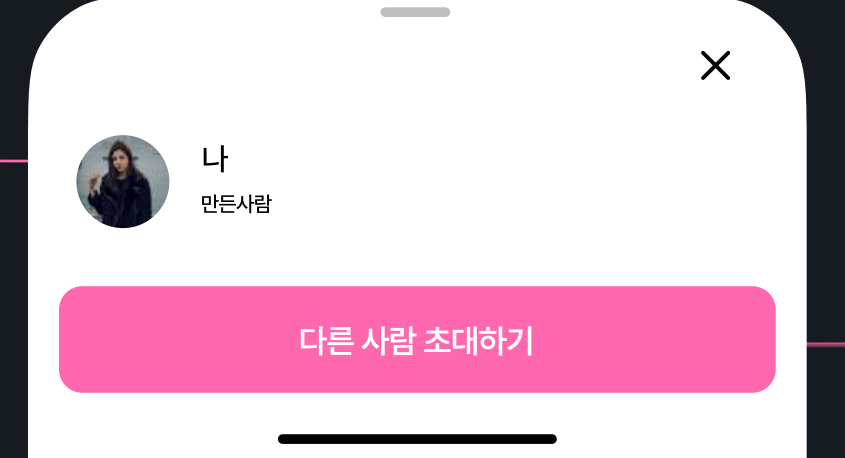
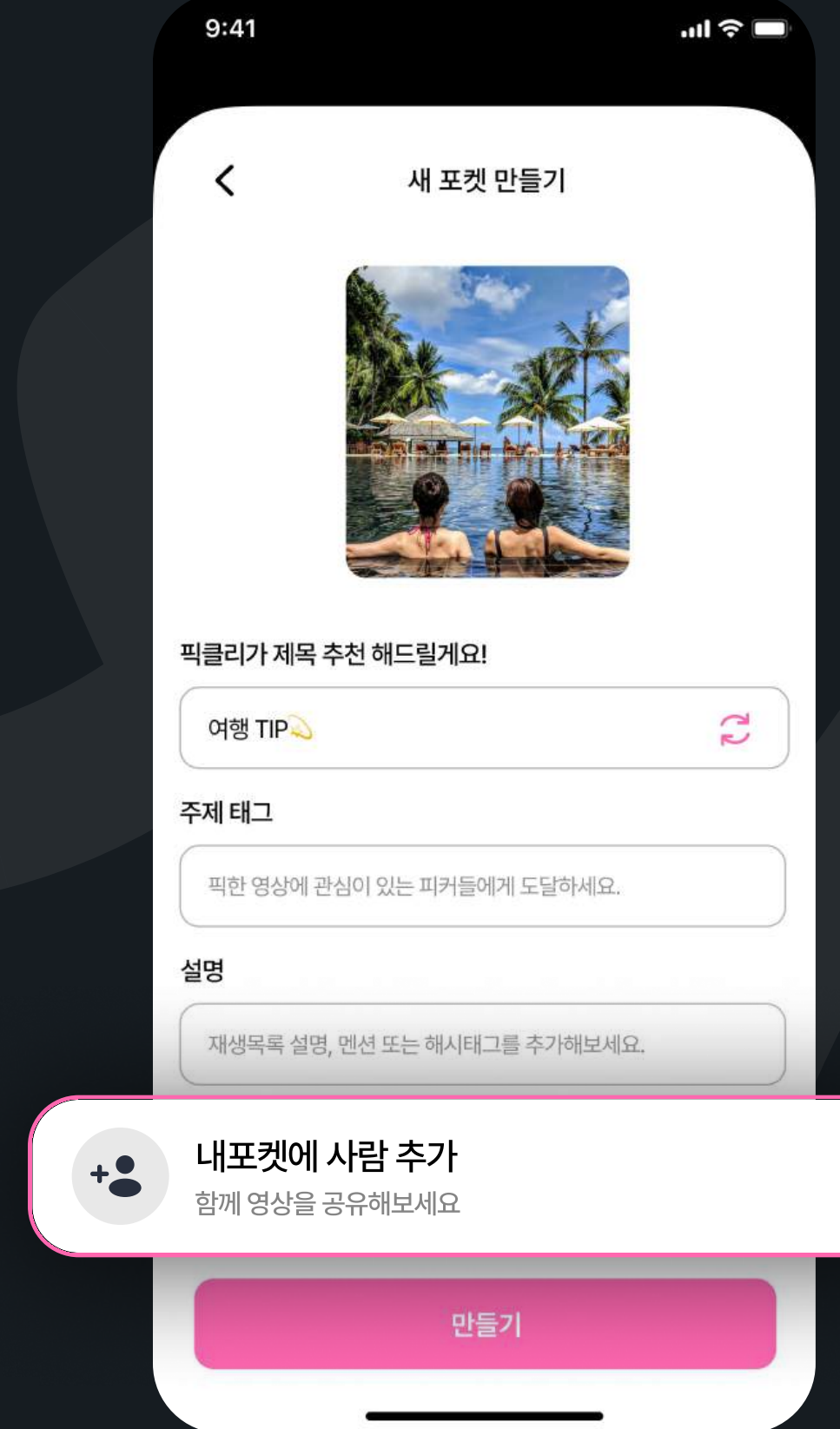
이름은 나중에,
먼저 담아두세요.

저장만 하지 말고 정리까지,
숏폼도 메모하고 폴더링해서 저장하면, 다시 찾아 볼 때도 맥락이 이어져요.



이 영상, 친구랑 꼭 같이 보고 싶었어!

저장과 동시에 공유 그룹을 지정할 수 있는 유연한 UX
함께 보는 경험을 저장의 연장선으로 생각했어요.



초대한 멤버들과 함께
콘텐츠를 업로드하고 소통해요

Information Architecture



pickly

콘텐츠를 픽하고, 빠르게 저장하는 의미

Pick + Quickly

Logo



TYPOGRAPHY

Main

Kakao Big Sans

24 22 20 18 16 14 12

Regular Bold

Sub

Noto Sans KR

24 22 20 18 16 14 12

Regular Bold

PRIMARY

#FF68B0

BACKGROUND

#FF68B0

SECONDARY

#FF68B0

GERY1

#FF68B0

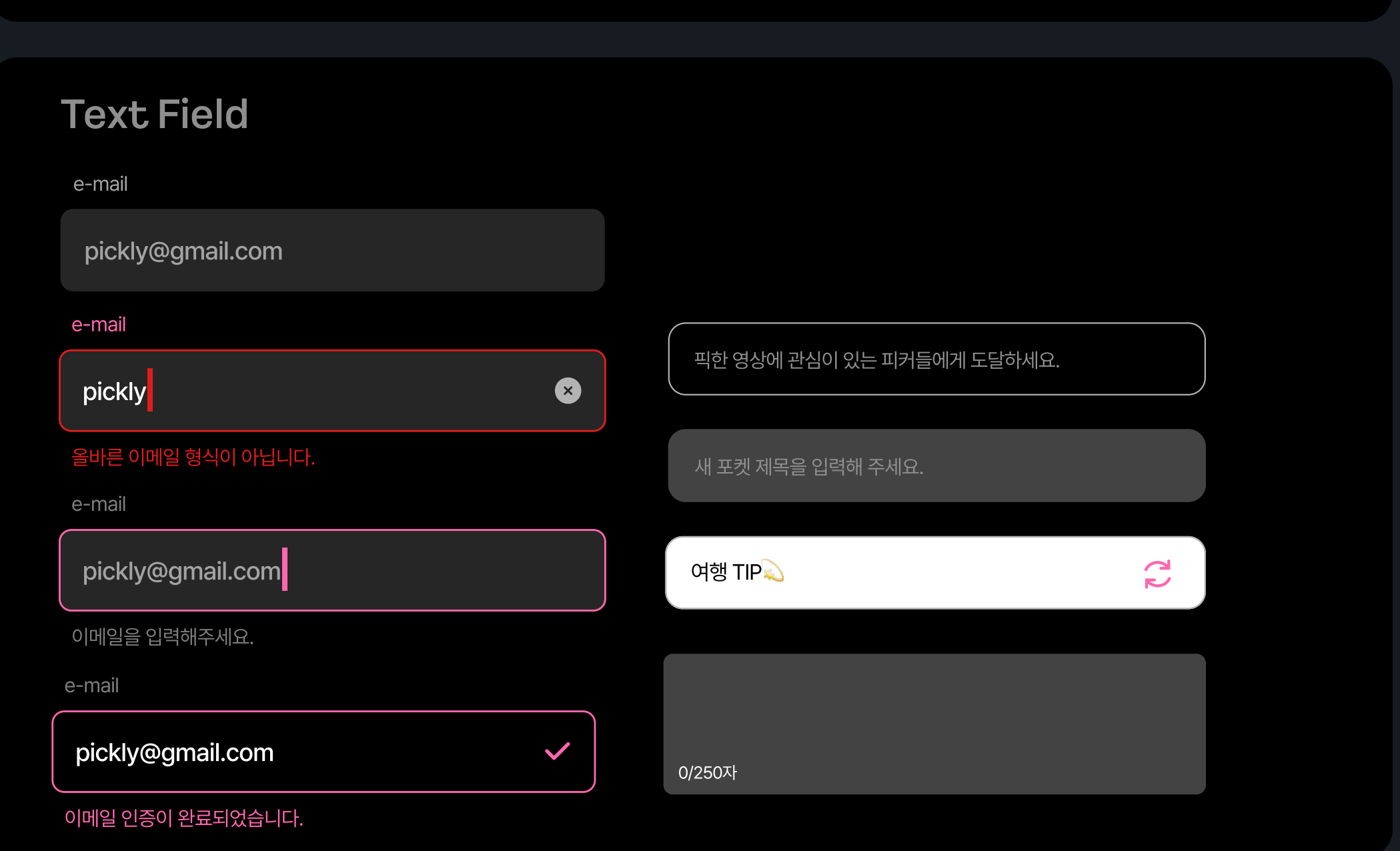
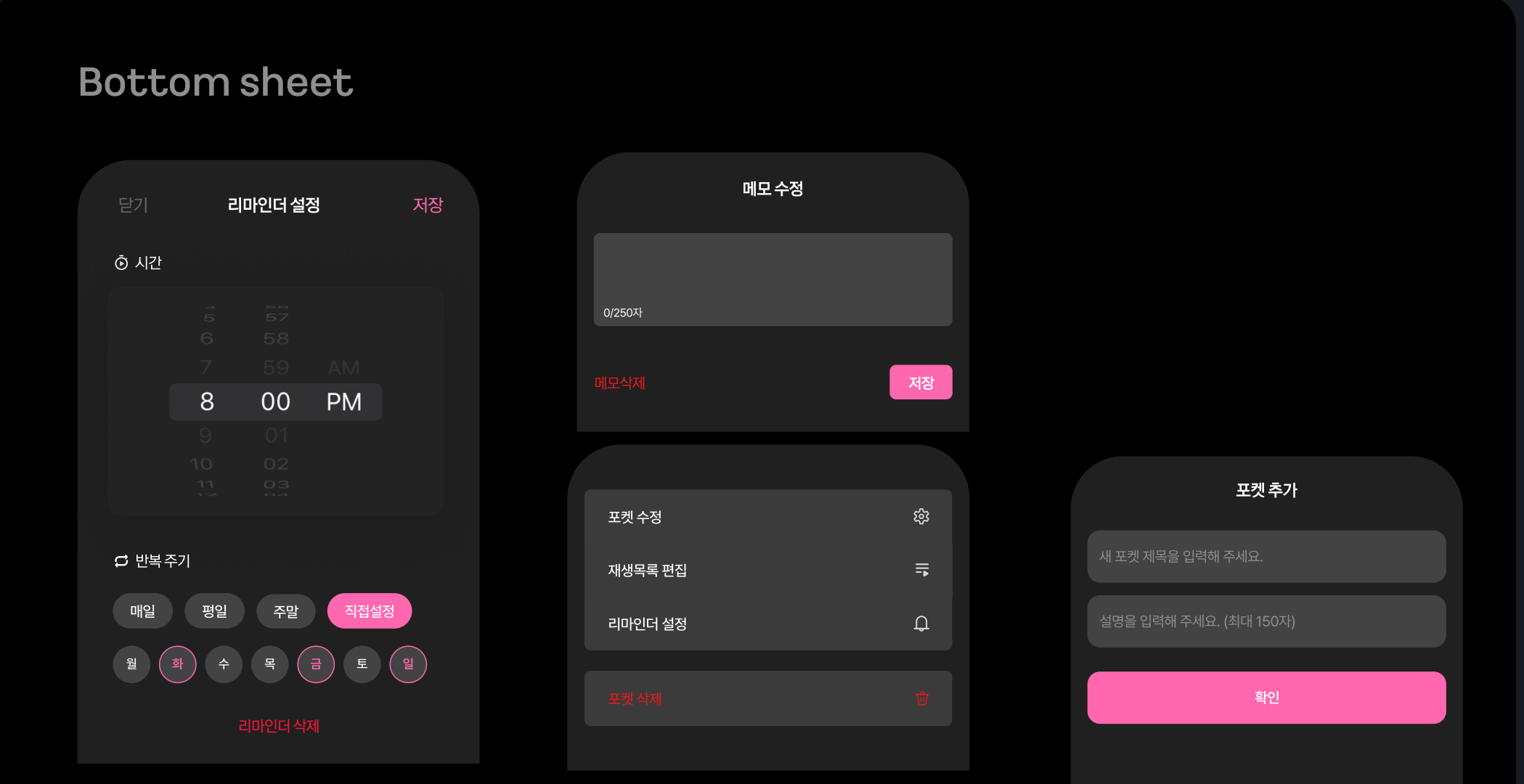
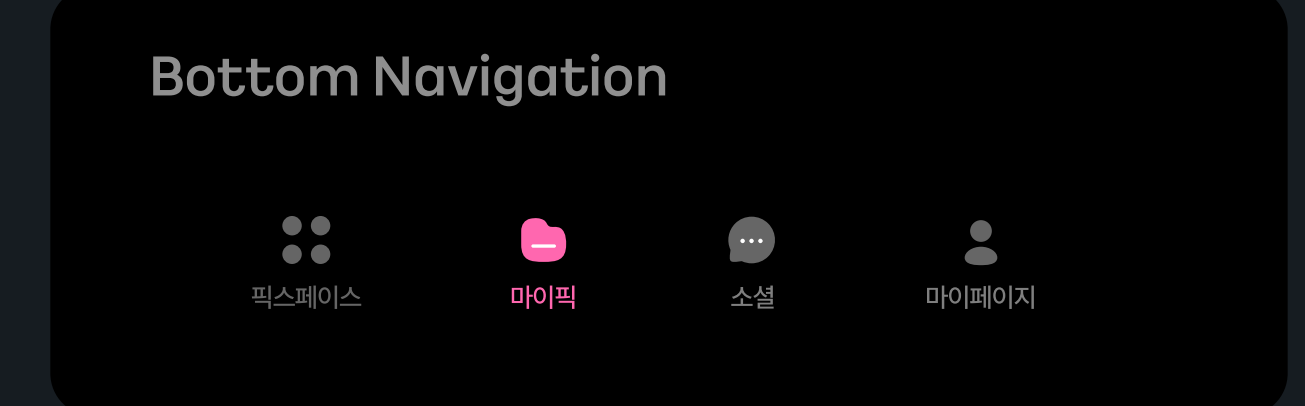
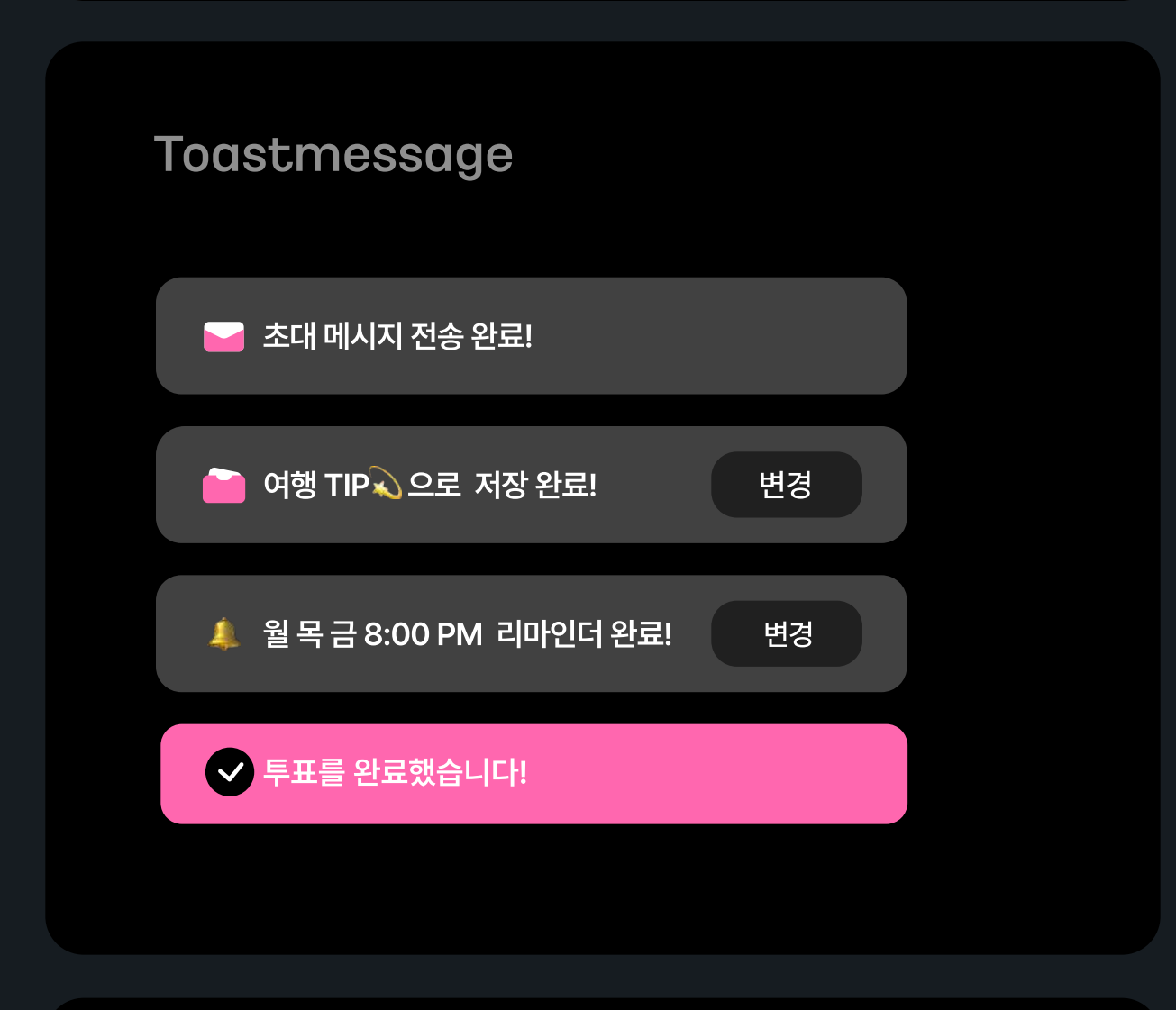
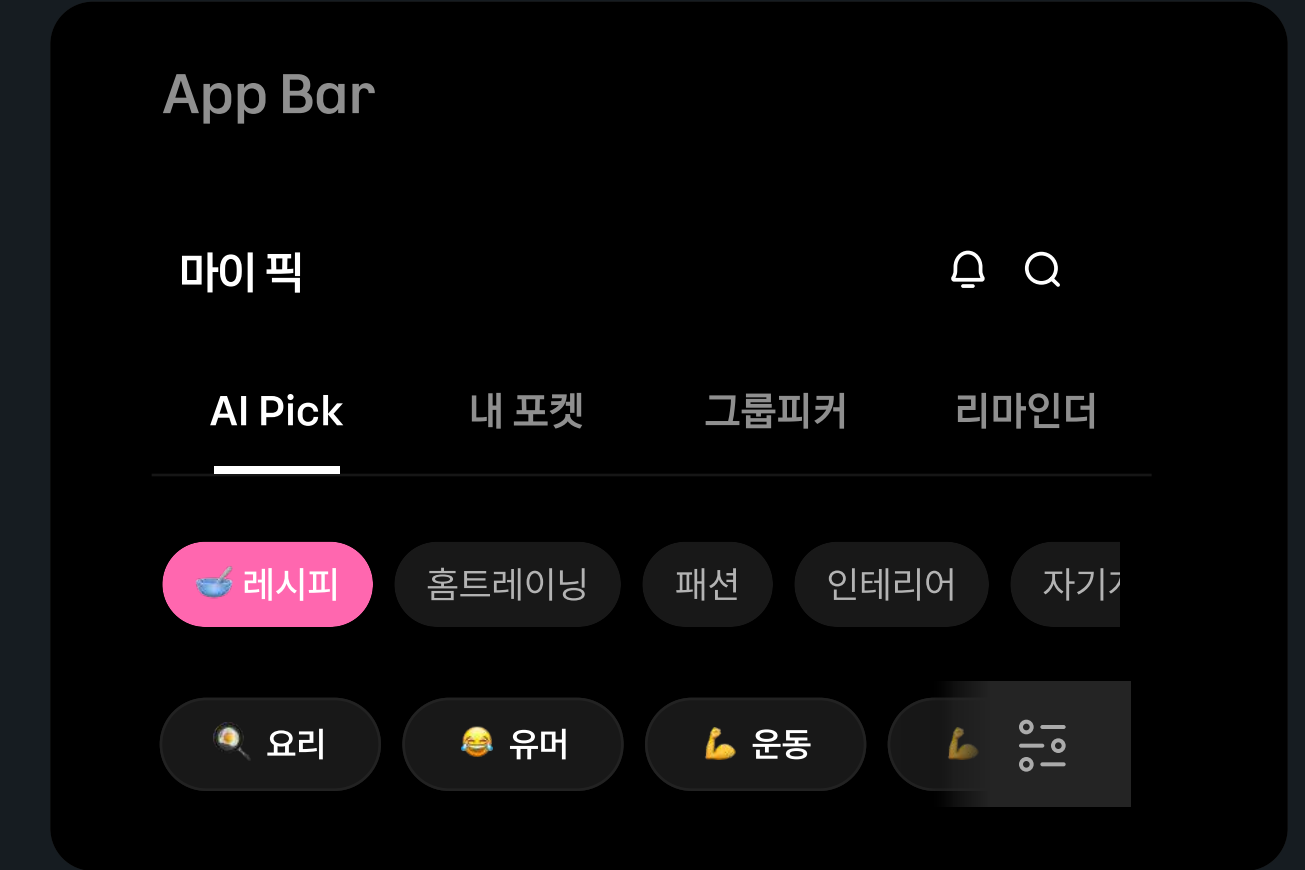
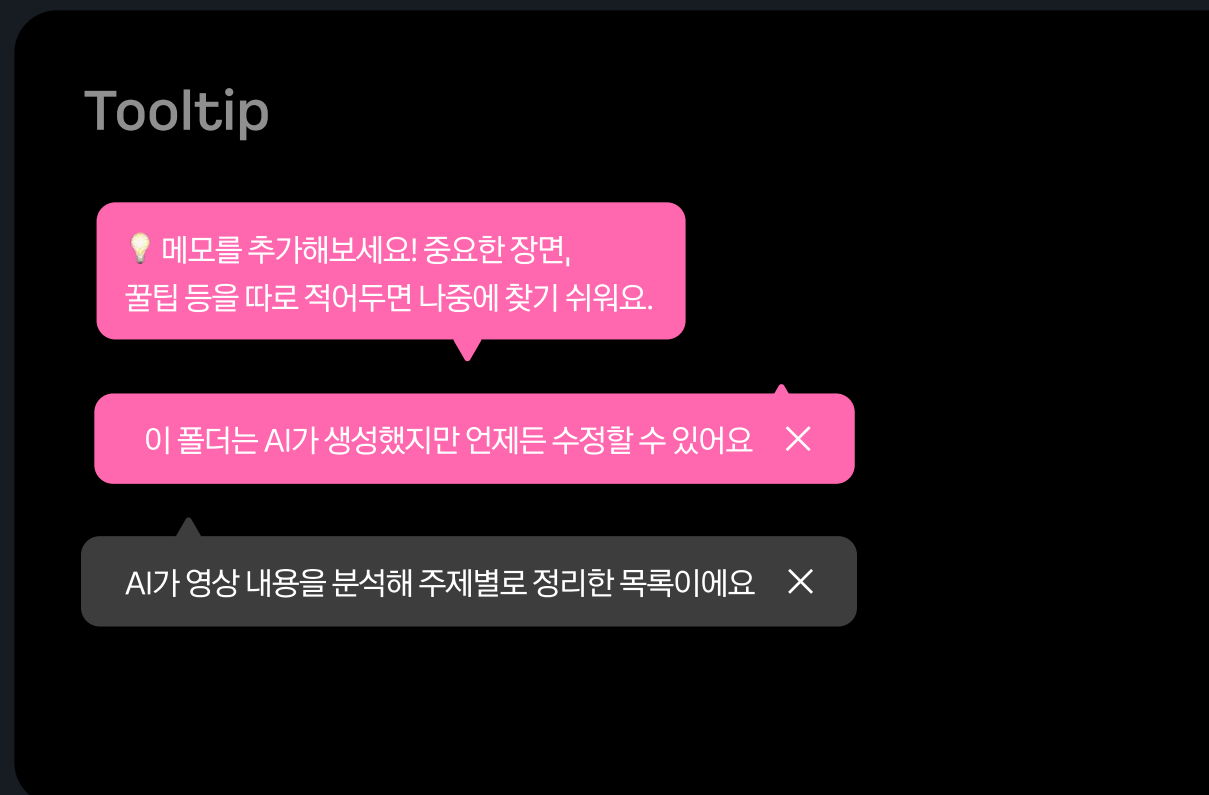
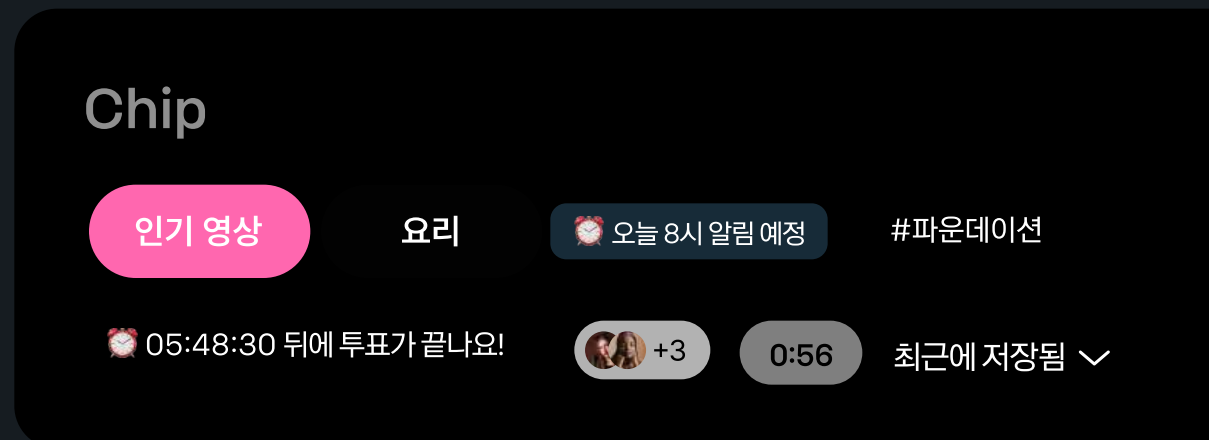
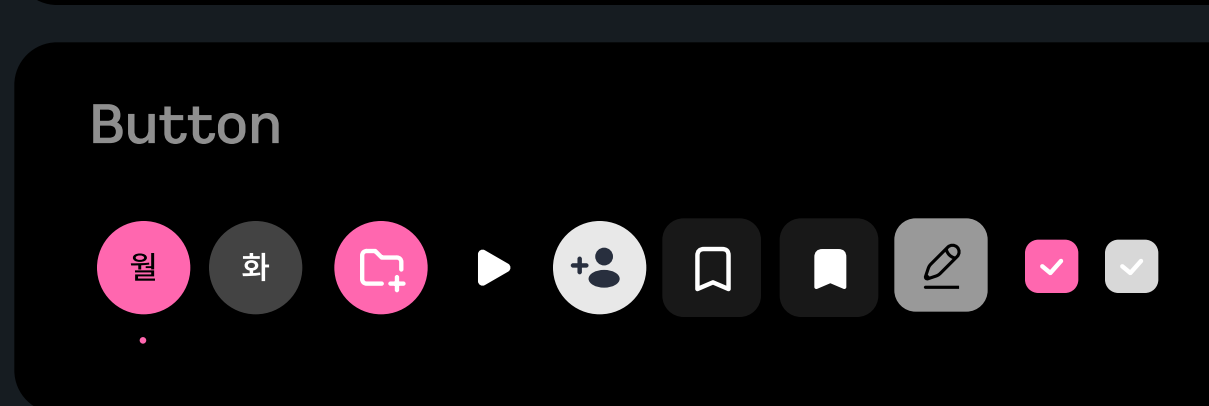
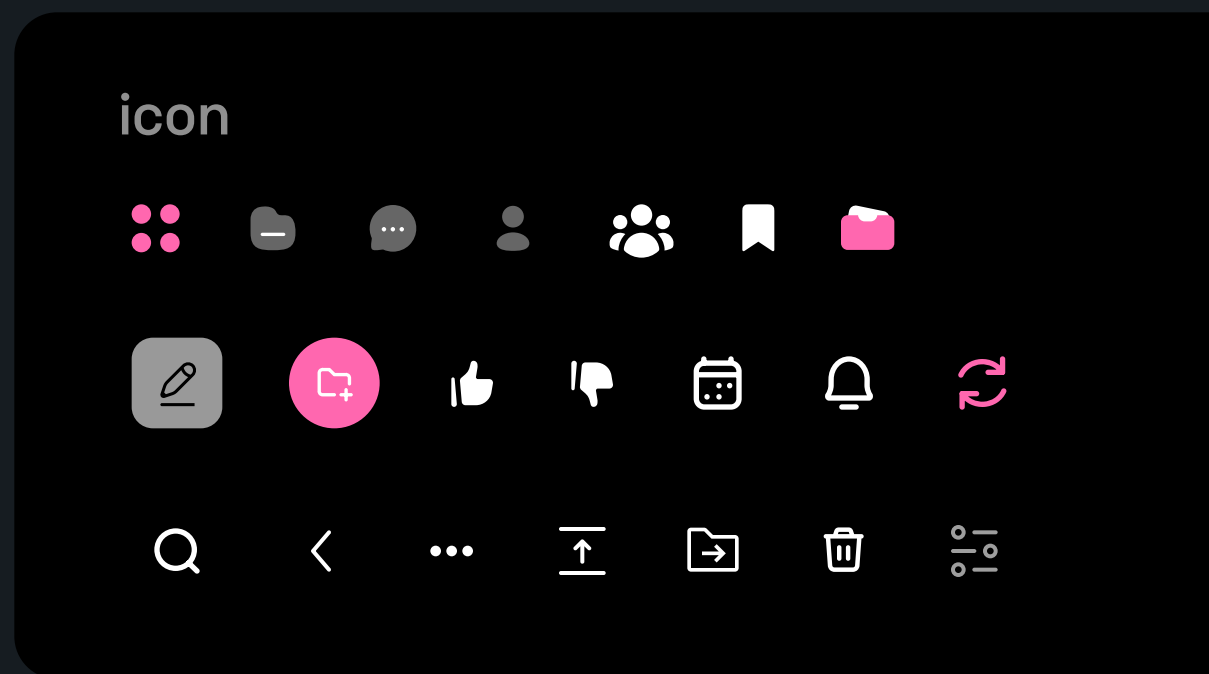
GERY2

#FF68B0

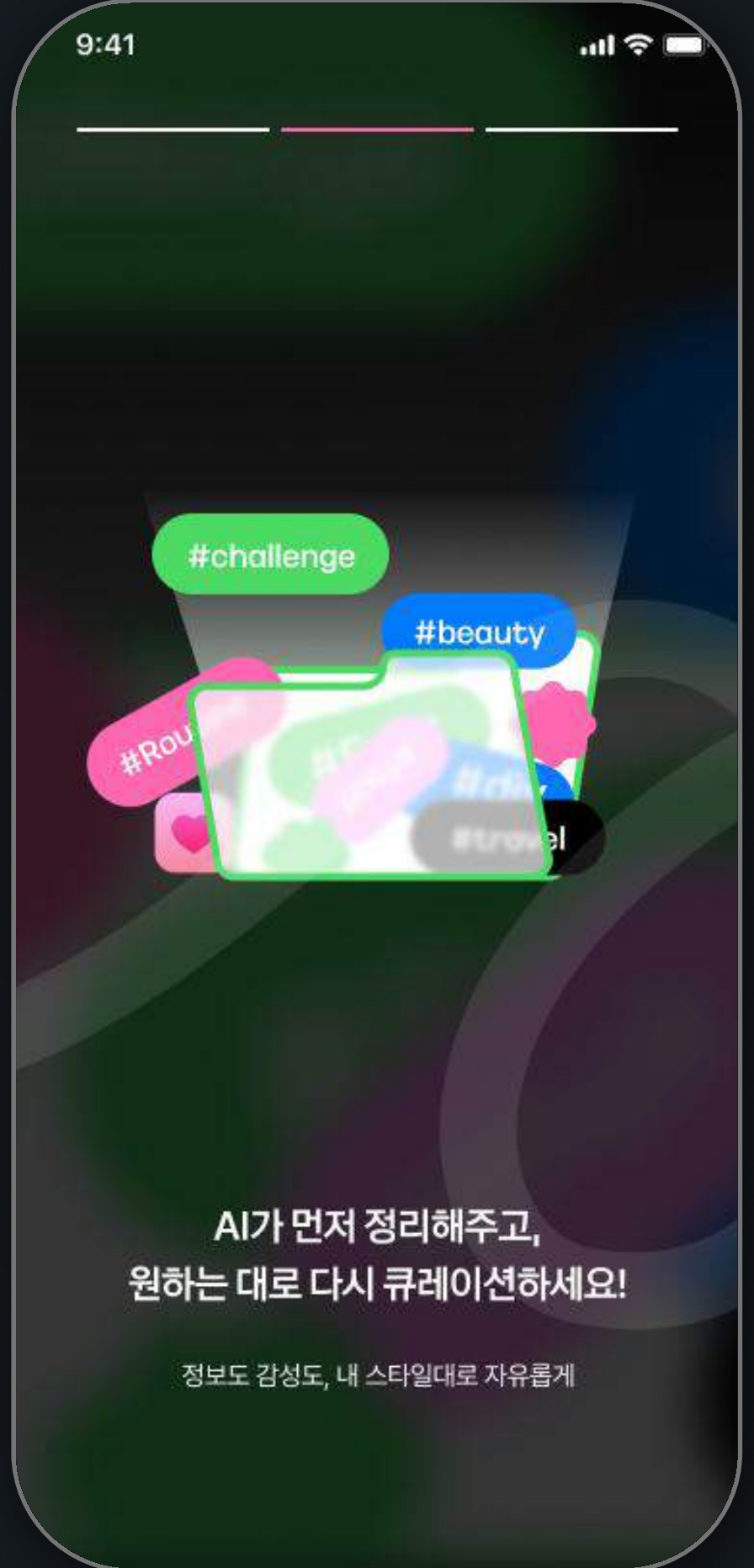
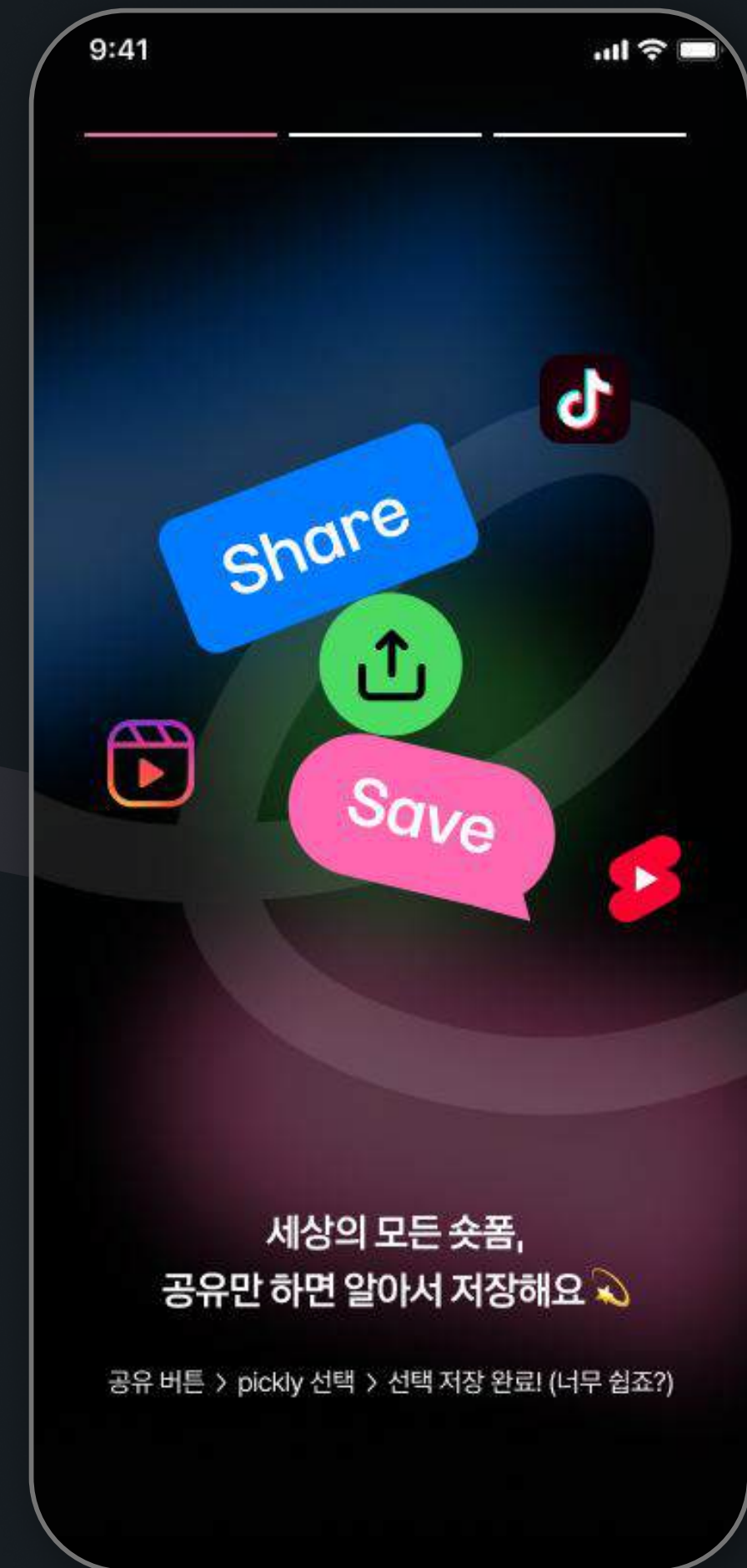
GERY3

#FF68B0

Component



Onboarding



Main Home

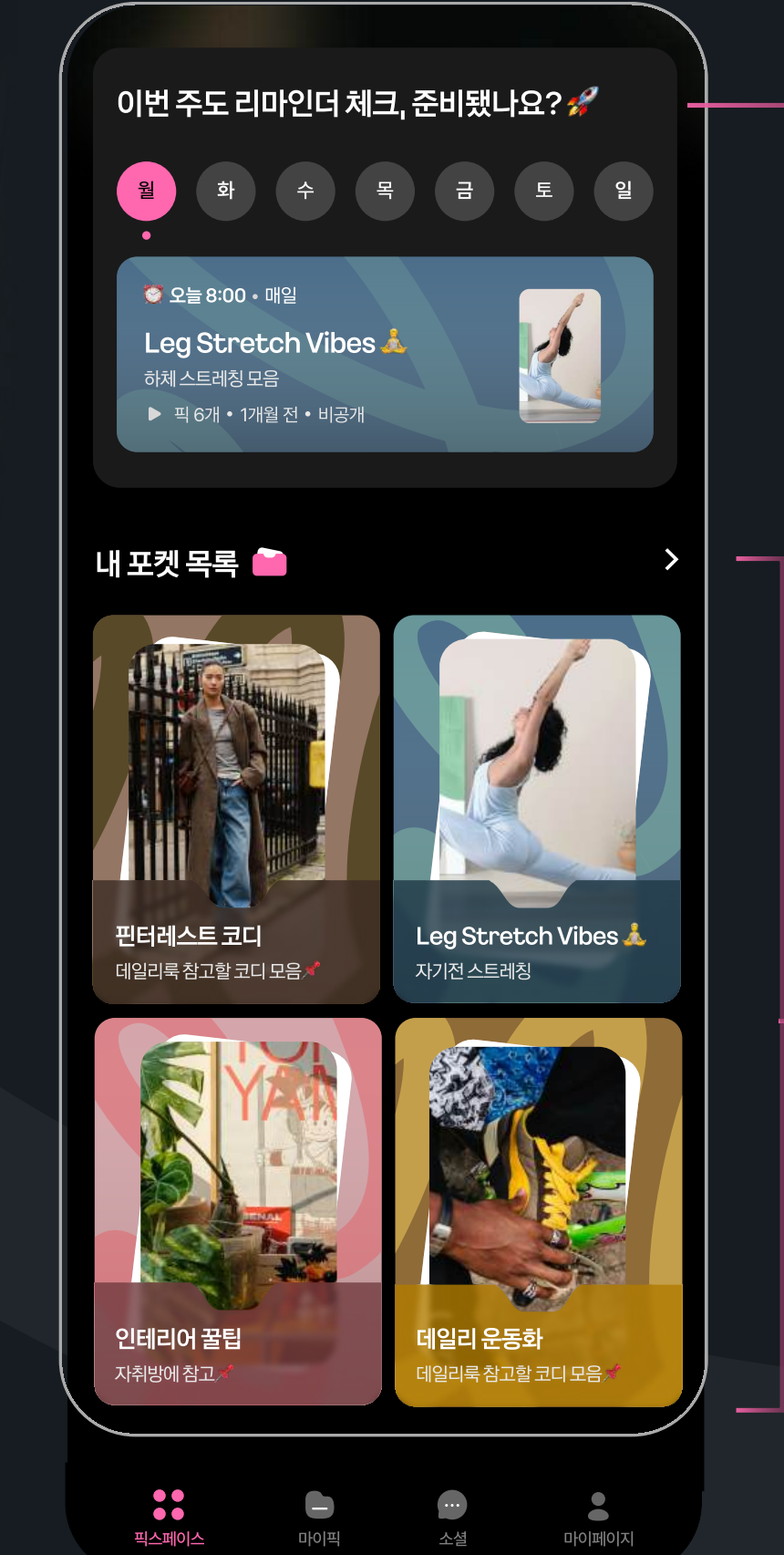
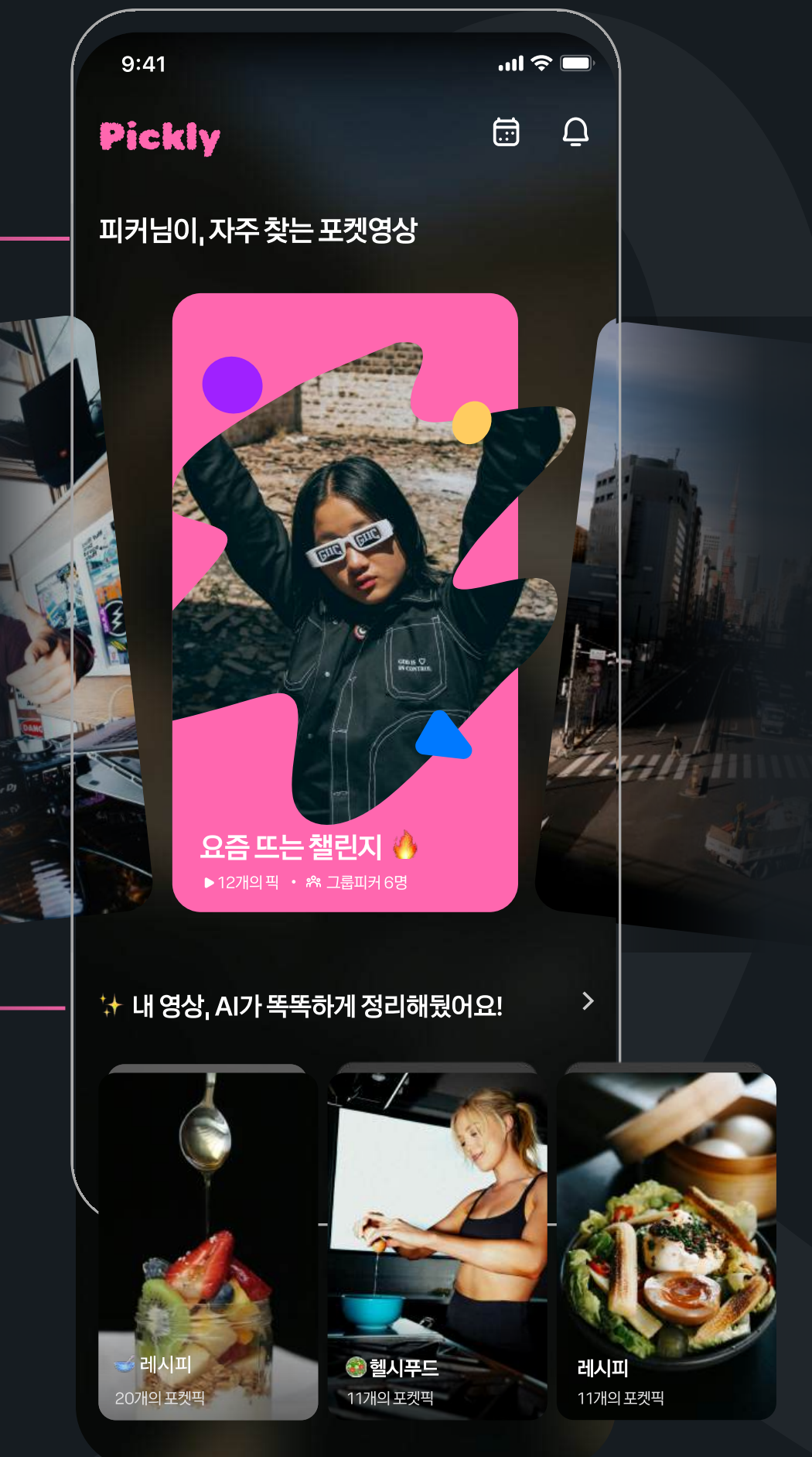
습관처럼 찾는 콘텐츠,

홈 첫 화면에서

사용자가 가장 자주 찾는
포켓(숏폼 폴더)이 배치됩니다.

AI가 자동으로 분류한 내 취향 폴더!

외부 앱에서 가져온 숏폼 영상을
주제별 포켓(폴더)로 자동 정리해주는 기능입니다.
정리 스트레스 없이 저장의 즐거움만 남깁니다.



잊지 말고,

다시 보기 딱 좋은 시간에.

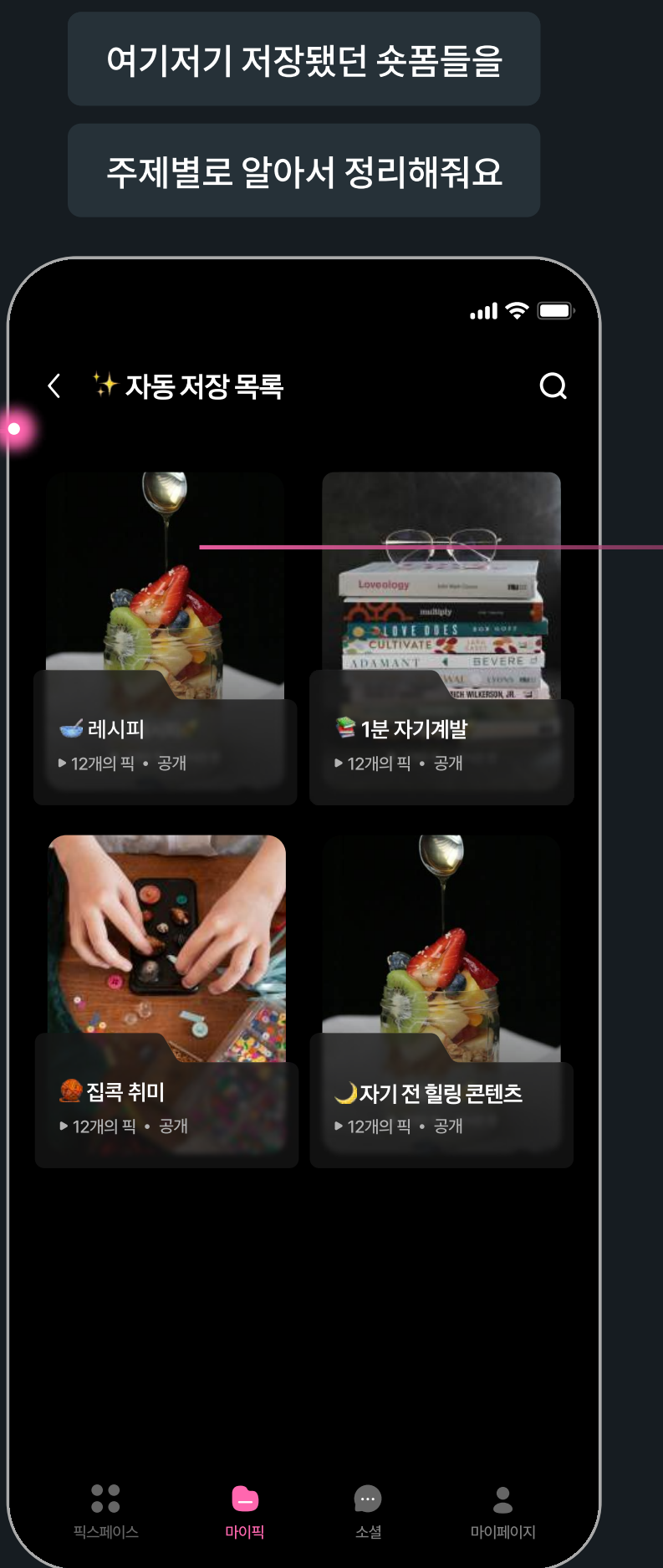
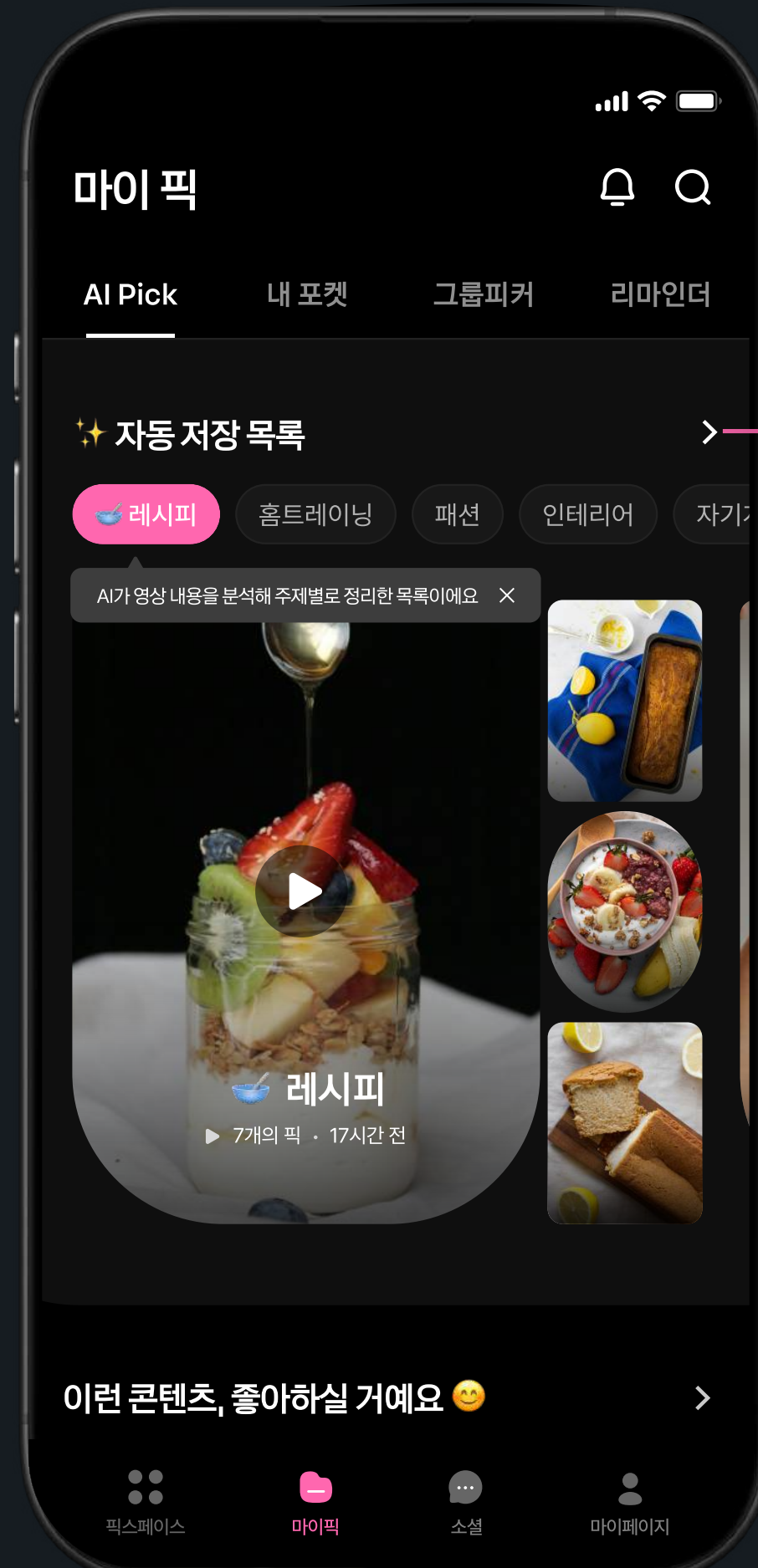
요일별로 설정한 콘텐츠 리마인더를
한눈에 확인할 수 있는 위클리 뷰입니다.
사용자는 반복 시청하고 싶은 숏폼을 요일·시간
별로 저장하고, 루틴 형성을 돋습니다.

내 취향대로, 포켓 안에 정리

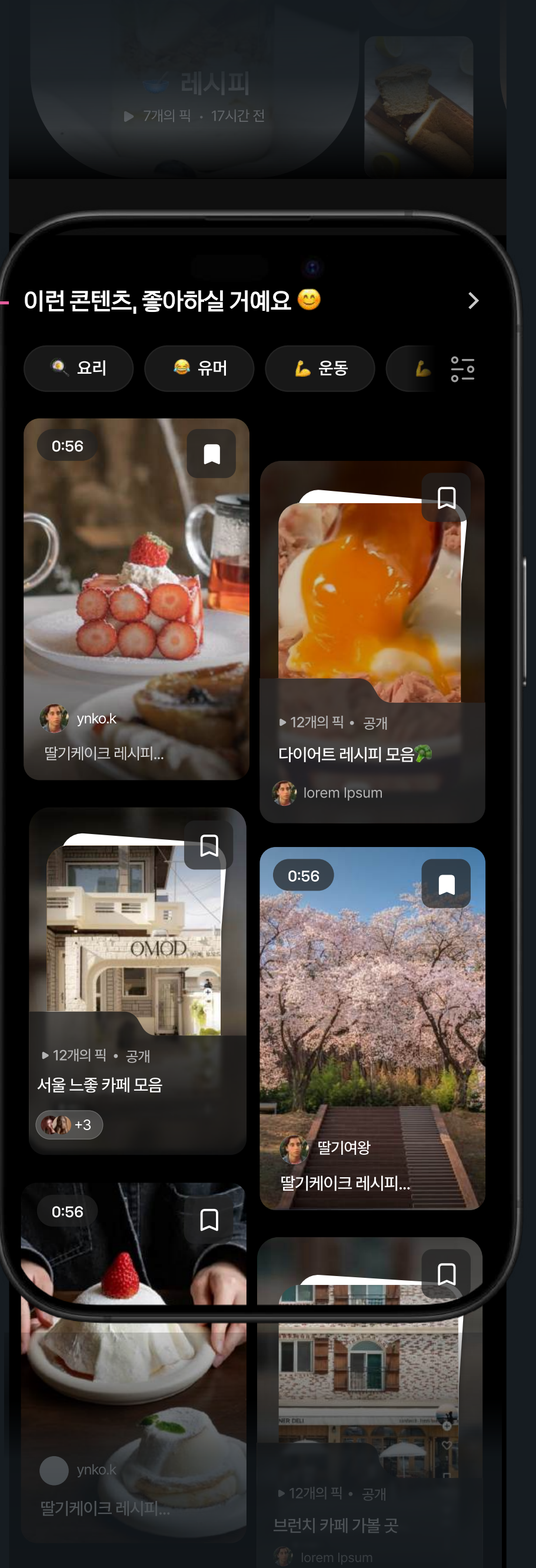
원하는 주제나 취향에 따라
직접 포켓(폴더)을 생성하고 저장합니다

마이 픽 _AI Pick 취향 큐레이션

휘발되는 영감을 자산으로, AI 기반의 쇼풀 아카이빙 솔루션



유저의 취향을 기반으로 엄선한
추천 쇼풀 영상



이런 컨텐츠, 좋아하실 거예요 😊

마이 픽 _ 내포켓 유저 관리 폴더

숏폼 콘텐츠의 휘발성을 보완하고, 활용도를 높이는 기록 경험을 중점으로 설계했어요.

The main screen displays several content cards:

- Makeup.zip**: A card featuring a woman applying makeup, with 13 picks, 3 days ago, and private status.
- Clothes**: A card featuring a man walking, with 13 picks, 3 days ago, and private status.
- Stretching**: A card featuring a person stretching, with 6 picks, 1 month ago, and private status.
- Meal Prep**: A card featuring a meal preparation scene, with 12 picks, 12 hours ago, and private status.
- 데일리 운동화**: A card featuring a person running, with 0 picks, 0 days ago, and private status.

A central navigation bar at the bottom includes icons for **새 포켓 추가** (New Pocket Add), **マイピク**, **소셜**, and **마이페이지**.

A pink arrow points from the **새 포켓 추가** button to a **포켓 추가** modal window.

The **포켓 추가** window contains fields for **새 포켓 제목을 입력해 주세요.** and **설명을 입력해 주세요. (최대 150자)**, with a **확인** (Confirm) button.

A pink arrow points from the **포켓 추가** window to a detailed view of the **Makeup.zip** pocket.

The **Makeup.zip** pocket view shows two video thumbnails:

- 0:56**: A woman applying makeup with a note: **메모를 추가해보세요! 중요한 장면, 팔립 등을 따로 적어두면 나중에 찾기 쉬워요.**
- 0:56**: A woman applying blush with a note: **쉐이딩 팔립 담주 여행갈때 이렇게 할거...**

At the bottom of the pocket view are icons for **픽스페이스**, **마이픽**, **소셜**, and **마이페이지**.

A pink arrow points from the **Makeup.zip** pocket view to a **메모 수정** (Memo Edit) window.

The **메모 수정** window has a text input field with **0/250자** and a **저장** (Save) button.

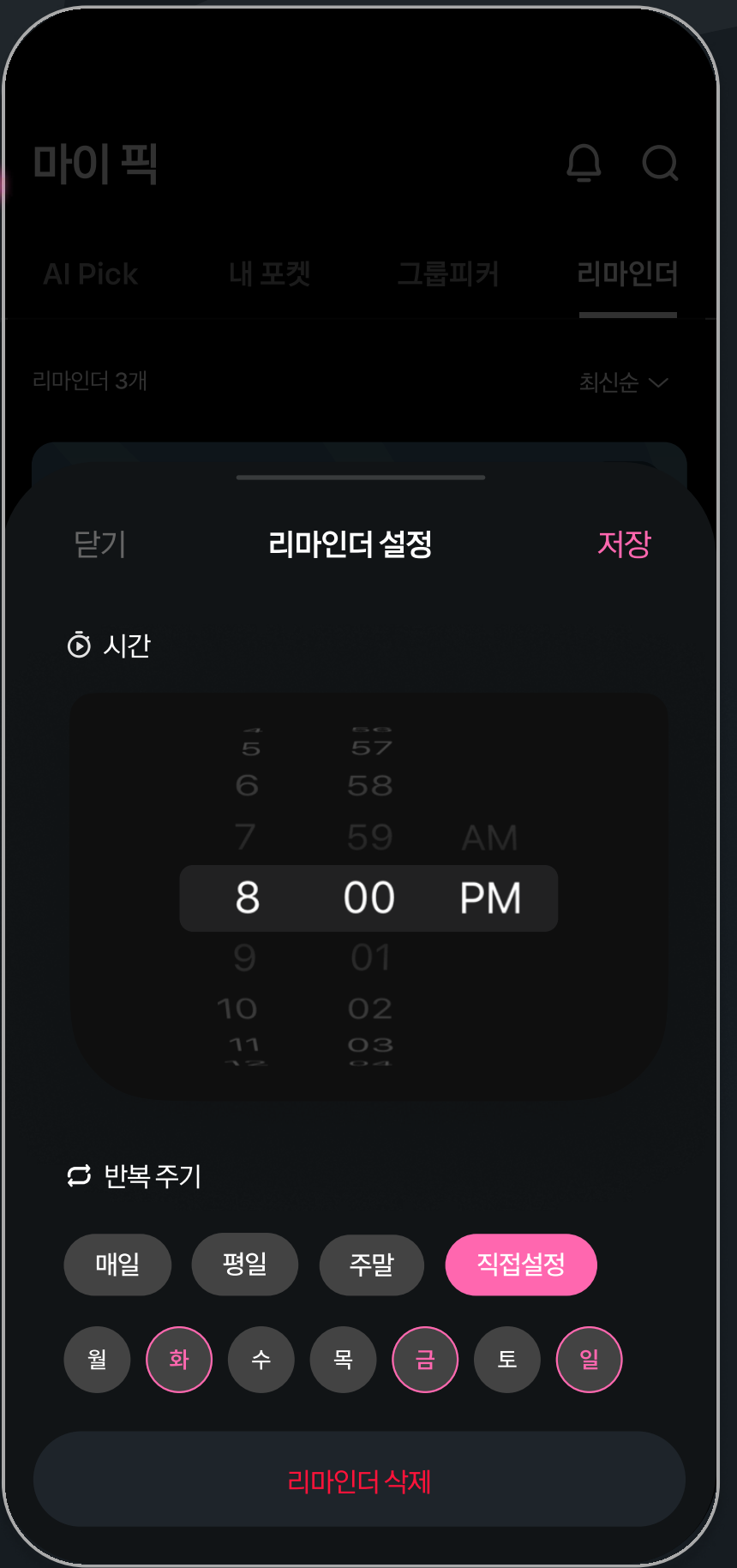
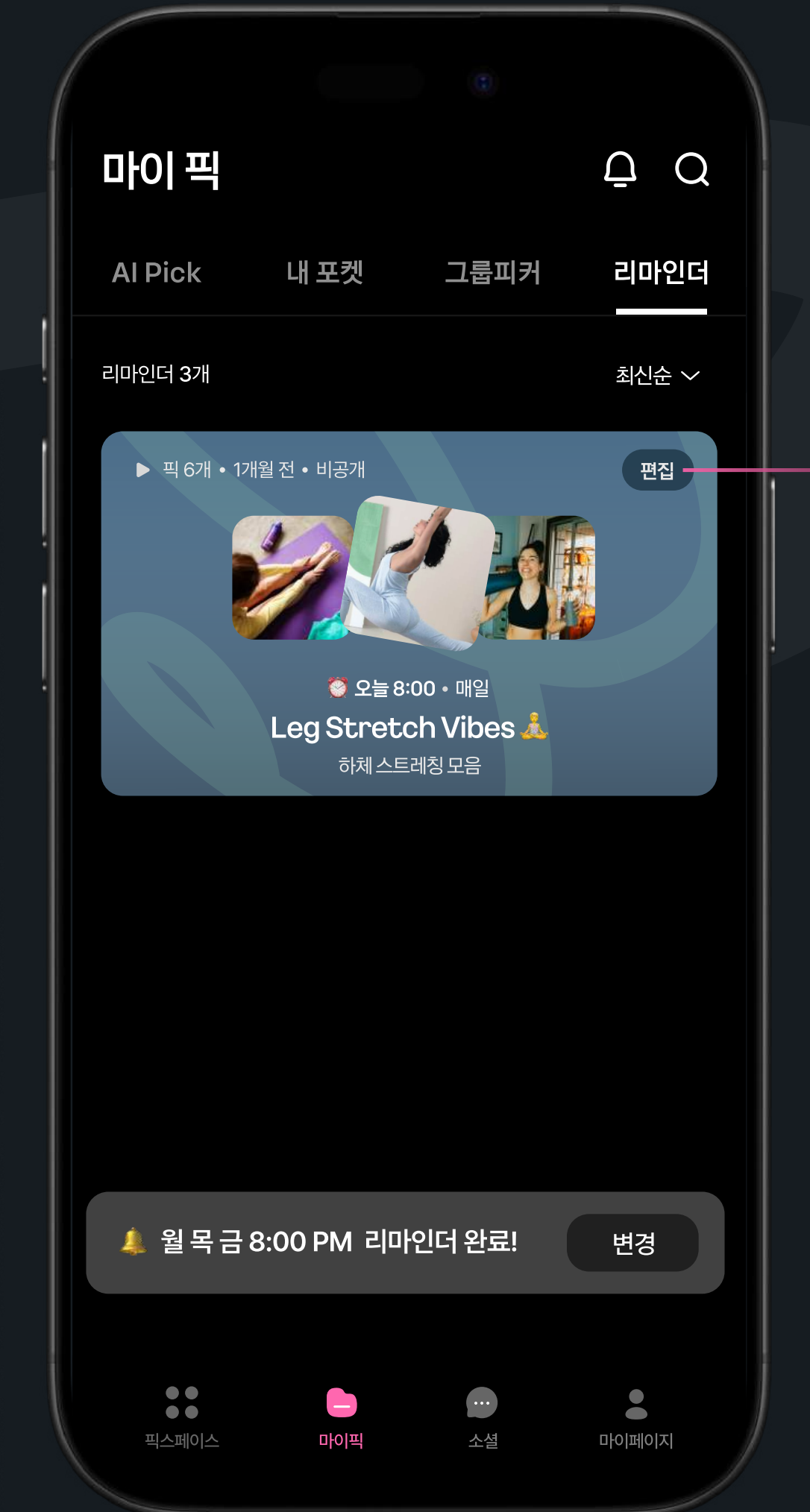
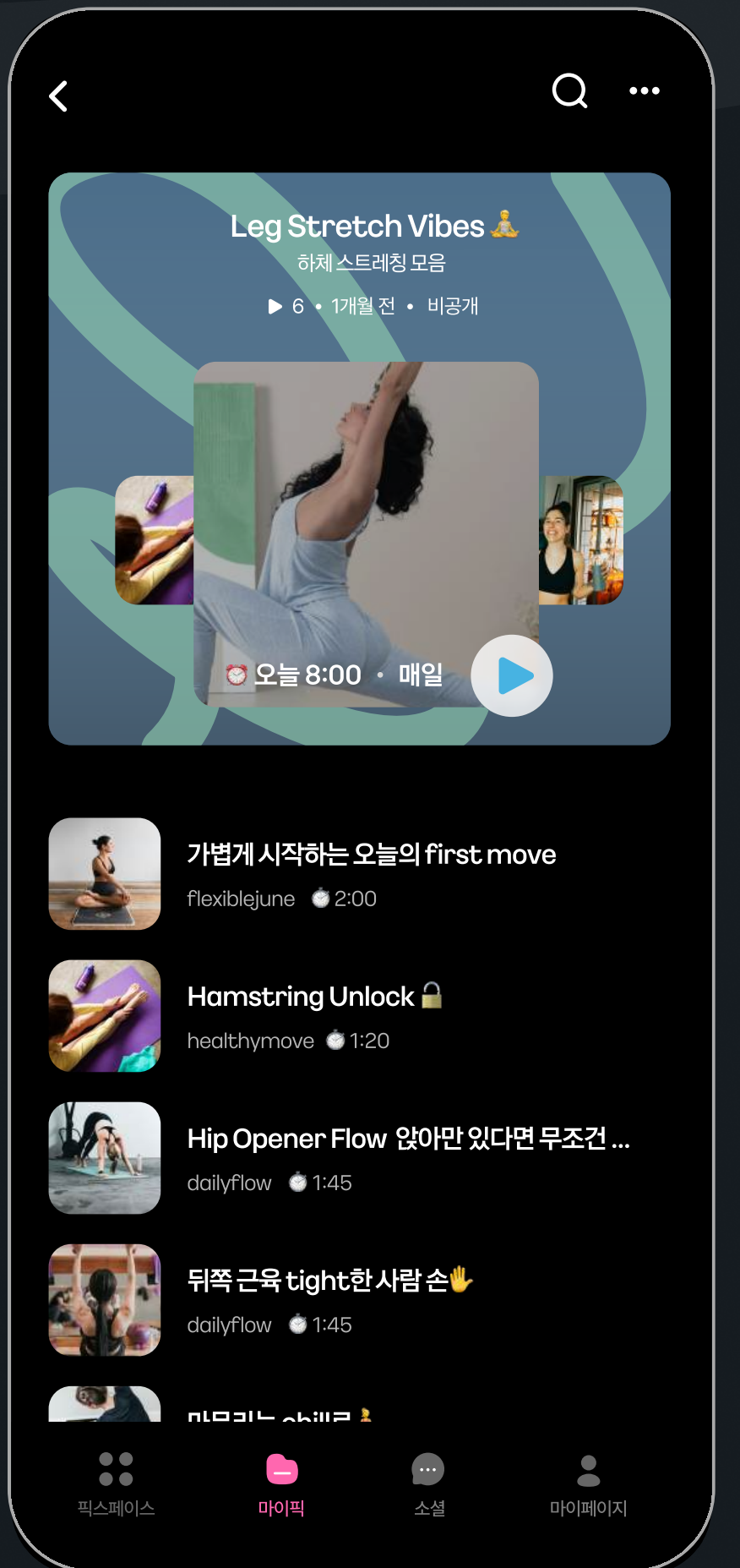
Callout boxes highlight features:

- 왜 저장했는지, 한 줄이면 충분해요!** (Why did you save it, a single sentence is enough!)
- 메모는 곧 나만의 영상 노트** (Memo is soon my own video note)

마이 픽 > 리마인더 영상 알림 설정

"언젠가 다시 봐야지"를 진짜로 만들어주는 리마인더 기능

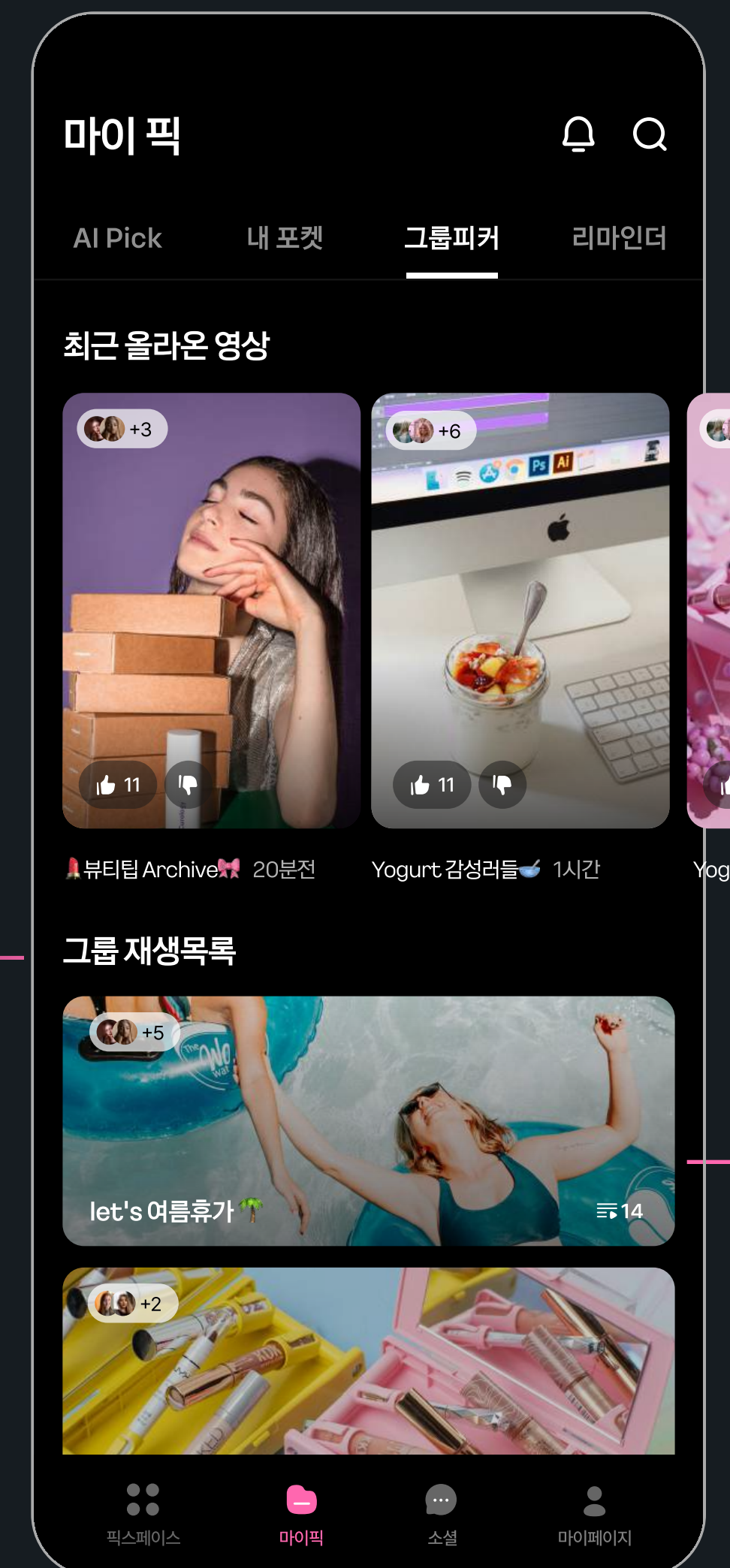
저장해두고 잊을 틈 없이, 시간 맞춰 다시 보여줘요



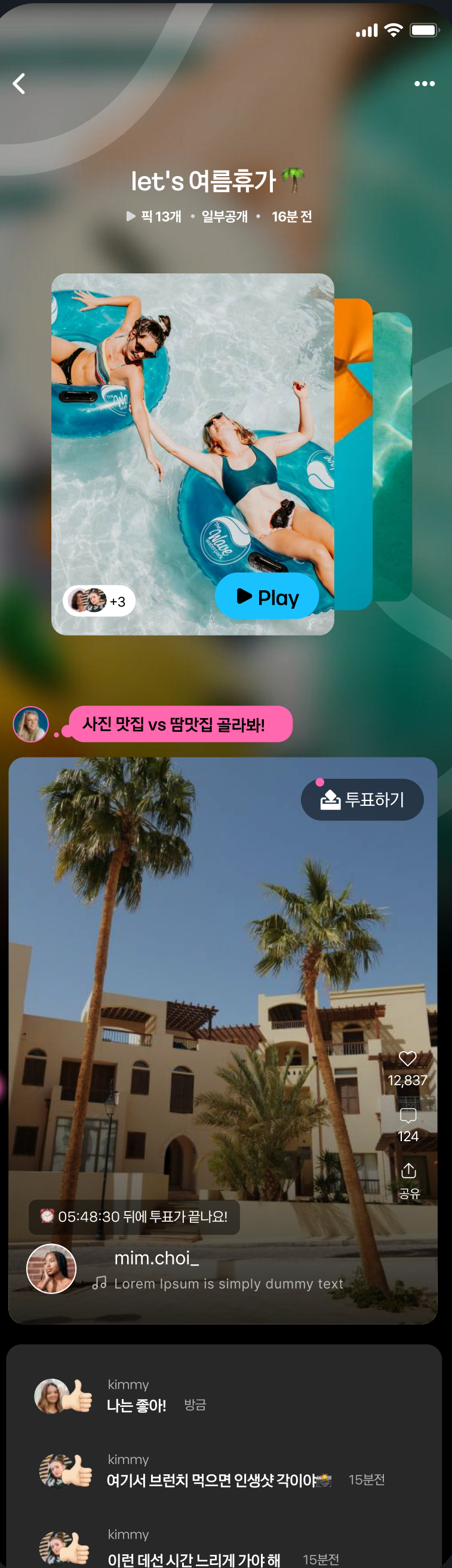
마이 픽 > 그룹피커 커뮤니티

숏폼은 원래 같이 봐야 재밌잖아요?
'함께 큐레이션하는 재미'를 풀어내고 싶었어요!

현재 참여중인 그룹피커 목록

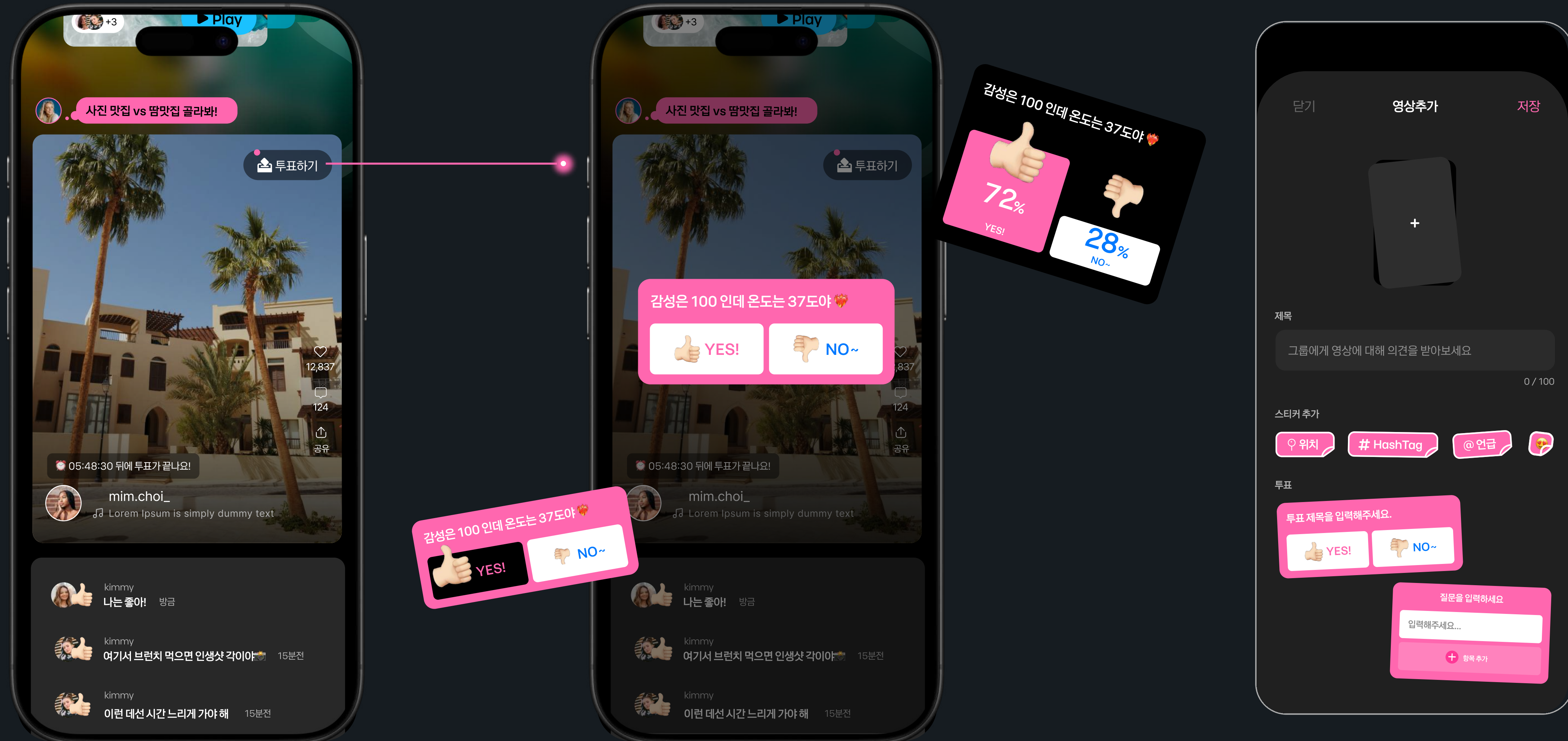


유저들(그룹피커)의
실시간 반응 체크



"이건 찬성이야? 반대야?"

투표로 공감과 의견을 쉽게 공유해요



Project Retrospective

사용자 흐름을 처음부터 끝까지 고민한 모바일 UX 프로젝트

Pickly는 UX 디자이너로서 문제를 정의하고 해결하는 사고 과정을 체화한 첫 프로젝트였습니다.

회고 포인트

- 저장 기능보다 '다시 찾기 쉬운 경험'의 중요성을 배움
- IA → UX Flow → UI로 문제를 단계적으로 해결
- 사용 맥락을 고려한 UX 설계 경험 측면

Limitations & Next Step

- 실제 사용자 테스트를 통해 저장 후 재방문 흐름 개선 검증

