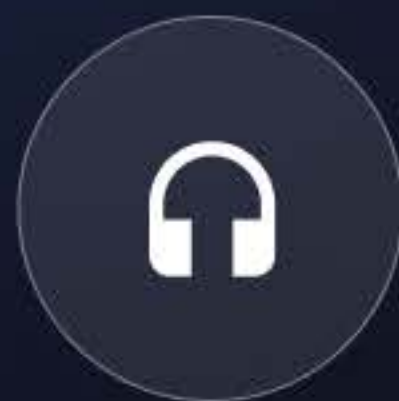


MUTE



소음과 마음의 잡음을 줄이다



IMMERSION
완벽한 몰입



PERSONAL
개인화 경험



CONNECT
세대 통합

TEAM | 기획 | 디자인 | 개발
이진성 | 노현주 | 이승찬

생성형 AI 기반 UX UI 디자인& 프론트엔드 개발 과정
(ChatGPT, 일러 포토, 피그마, 자바스크립트, 리액트)

1. 프로젝트 배경과 목표

- 브랜드 소개
- 브랜드 미션, 비전 및 핵심가치
- 서비스 환경 및 목적
- 브랜드 로고타입, 심볼
- 브랜드 폰트와 컬러
- SWOT 분석

2. 시장 분석

- 주요 타겟
- 페르소나
- 사용자 여정지도
- 경쟁 및 유사 콘텐츠 분석
- 벤치마킹

3. 서비스 설계

- 서비스 목적 및 개요
- 주요기능
- 디자인 컨셉 및 원칙
- 아이디어 스케치
- 사이트맵
- 워크플로우
- 피그마 프로토타입
- 스토리보드

4. 기술스택과 개발계획

- 기술 스택 소개 (vue3+php)
- 앱 출시 개발 계획
- 추후 개발 계획
- 간트 차트

5. 운영 및 성장 전략

- 서비스 운영 계획
- 사용자 유입 전략
- 성장 목표 및 지표 설정

6. 결론 및 기대 효과

- 서비스 출시 후 기대 효과
- 향후 발전 방향 및 확장 가능성

프로젝트 배경 및 목표



mute 브랜드 소개



나만의 고요한 가상의 공간

MUTE?

바깥 소음 차단!
뮤트로 나만의 공간 확보

취향 기반 추천과 실시간 차트를 결합해
음악 탐색 경험을 제공하는 서비스

#개인화 #실시간차트 #음악탐색 #AI추천



브랜드 미션, 비전 및 핵심 가치

미션

음악에 온전히 몰입할 수 있는
환경을 제공한다

비전

개인화된 음악 탐색 경험의
새로운 기준이 되는 플랫폼

핵심가치



뜻밖의 발견

음악을 발견하는 경험



취향의 동기화

취향과 트렌드의 연결



온전한 몰입

음악에 집중할 수 있는 환경

경영 목표

사용자 확대

서비스 고도화

접근성 강화

현 서비스 환경

- 방대한 음악 콘텐츠
- 알고리즘 추천 중심
- 실시간 인기 차트 중심



목표

- 서비스 기능 통합
- AI 비서 기반 간편 이용



기업 목적

- 사용자 편의 중심
- 직관적 사용 경험
- 전 세대 접근성
- 개인화 음악 경험



브랜드 로고타입, 심볼



1. 큐피드가 사용하는 악기인 리라의 현으로 알파벳 M을 표현
2. 누구에게나 호감이 가는 하트 형태로 제작
3. 이탤릭체를 사용해 부드럽고 세련된 느낌을 줌
4. 심볼과 연관성을 더해주기 위해 픽셀형식으로 그려냄

마스코트 캐릭터: 뮤띠

1. MUSIC & MUTE의 공통된 앞글자 M을 가져옴
2. 형태는 사운드 웨이브 효과 + 다마고치 캐릭터를 참고

폰트

Pretendard – 한글

가나다라

가나다라

가나다라

Roboto – 영어

ABCDEFGF

ABCDEFGF

ABCDEFGF

- 전 연령층이 읽기 편한 고가독성 서체
- UI 전반에 안정감과 일관성을 제공

주요 컬러

맑은 하늘
#6F9FF7

구름
#FFFFFF

우주
#0D2656

- 맑은 하늘 : 자유롭고 상쾌한 색
- 우주: 조용하고 깊은 공간을 나타내는 색
- 구름: 깃털처럼 가볍고 포근함이 느껴지는 색

Strengthen

(강점)



- AI 비서 탐색
- 추천 + 차트 선택
- 사용자 선택 경험

Weakness

(약점)



- 브랜드 인지도 부족
- 추천 데이터 부족
- 콘텐츠 규모 제한

Opportunity

(기회)



- 개인화 서비스 확대
- 스트리밍 시장 성장
- AI 서비스 확산

Threats

(위협)



- 대형 플랫폼 경쟁
- 추천 기술 경쟁
- 콘텐츠 확보 경쟁

시장 분석



취향 탐색형 20~30대

- 다양한 장르 탐색
- Spotify / YouTube Music 이용
- 출퇴근·운동·이동 중 청취



간편 이용형 50~60대

- 익숙한 가수·노래 반복 감상
- YouTube / 라디오 중심 청취
- 운전·휴식 중 음악 감상



프로필

- 이름: 김지윤 (27세)
- 직업: 마케팅 디자이너
- 특징: 다양한 장르 탐색형 사용자

시나리오

- 퇴근길, 지금 기분에 맞는 음악을 찾고 싶음
- 차트나 플레이리스트를 반복 탐색

니즈

- 고민 없이 바로 음악 재생
- 상황·기분 기반 음악 추천

솔루션

- AI 비서 기반 음악 추천
- 추천·차트 선택 탐색 구조



프로필

- 이름: 박성호 (58세)
- 직업: 자영업 (자차 출퇴근)
- 특징: 익숙한 음악 중심 청취

시나리오

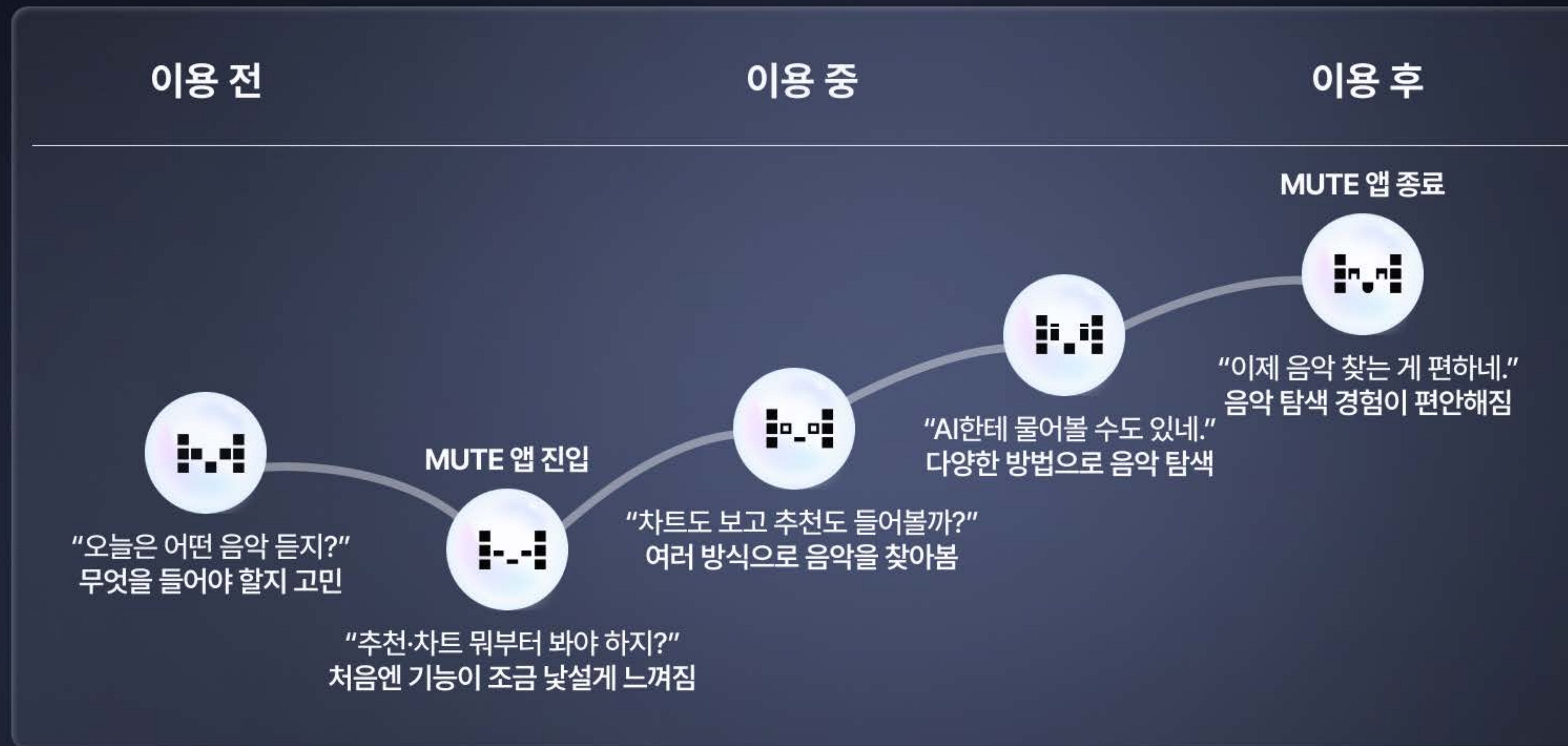
- 운전하거나 휴식할 때 음악 감상
- 음악 앱 탐색이 복잡하게 느껴짐

니즈

- 쉽고 간단한 음악 이용
- 익숙한 음악 빠른 재생

솔루션

- AI 비서를 통한 간편 음악 탐색
- 편안한 음악 앱 사용 경험 제공

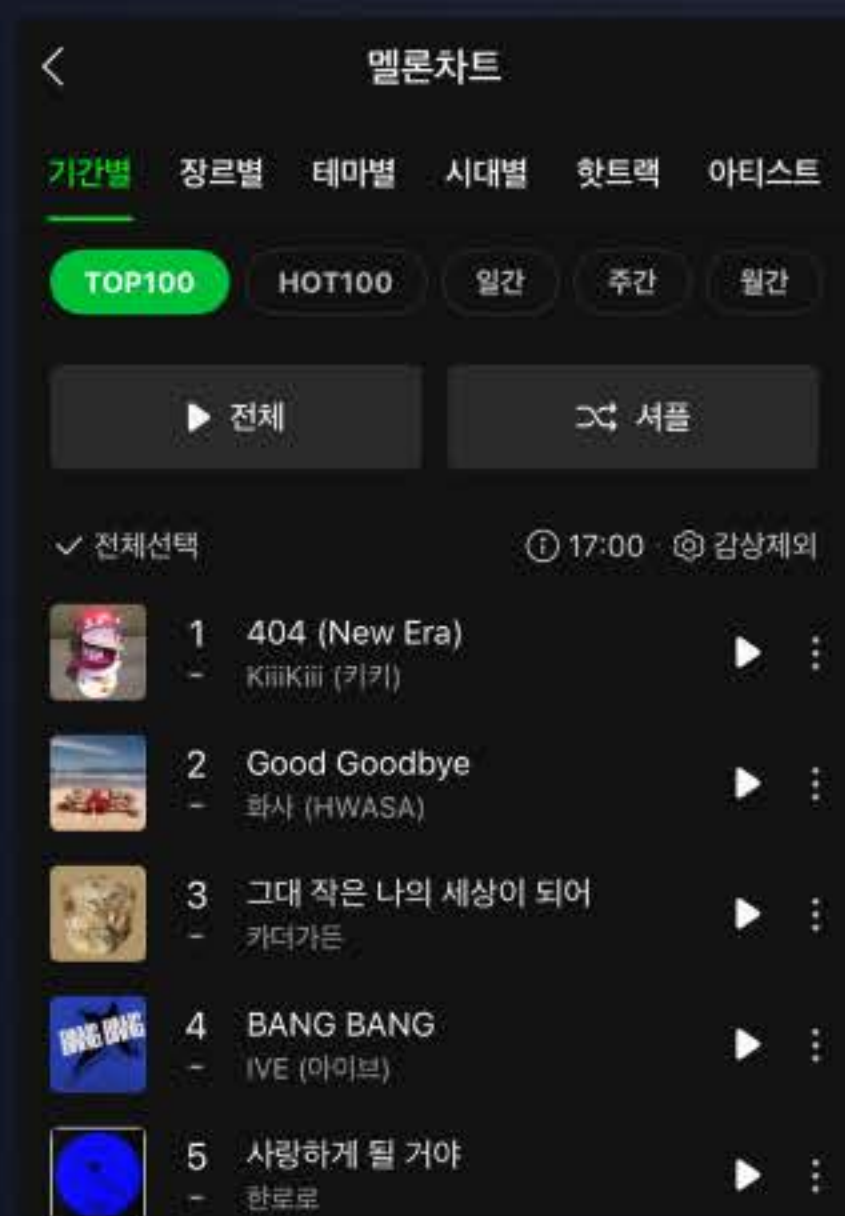


서비스	장점	단점
Melón	• <u>국내 음원 강점</u> • 차트·장르 구조 체계적	• <u>정보 구조 복잡</u> • 개인화 추천 체감 낮음
genie	• <u>음성 명령 기반 음악 재생</u> • 통신사 연계 서비스	• <u>서비스 차별성 약함</u> • 브랜드 영향력 제한
	• <u>정교한 개인화 추천</u> • 글로벌 콘텐츠	• <u>추천 과다로 선택 피로</u> • 수동 탐색 제한



벤치마킹

Melón



멜론의 **대중성**

→ 실시간 차트 기반 음악 탐색

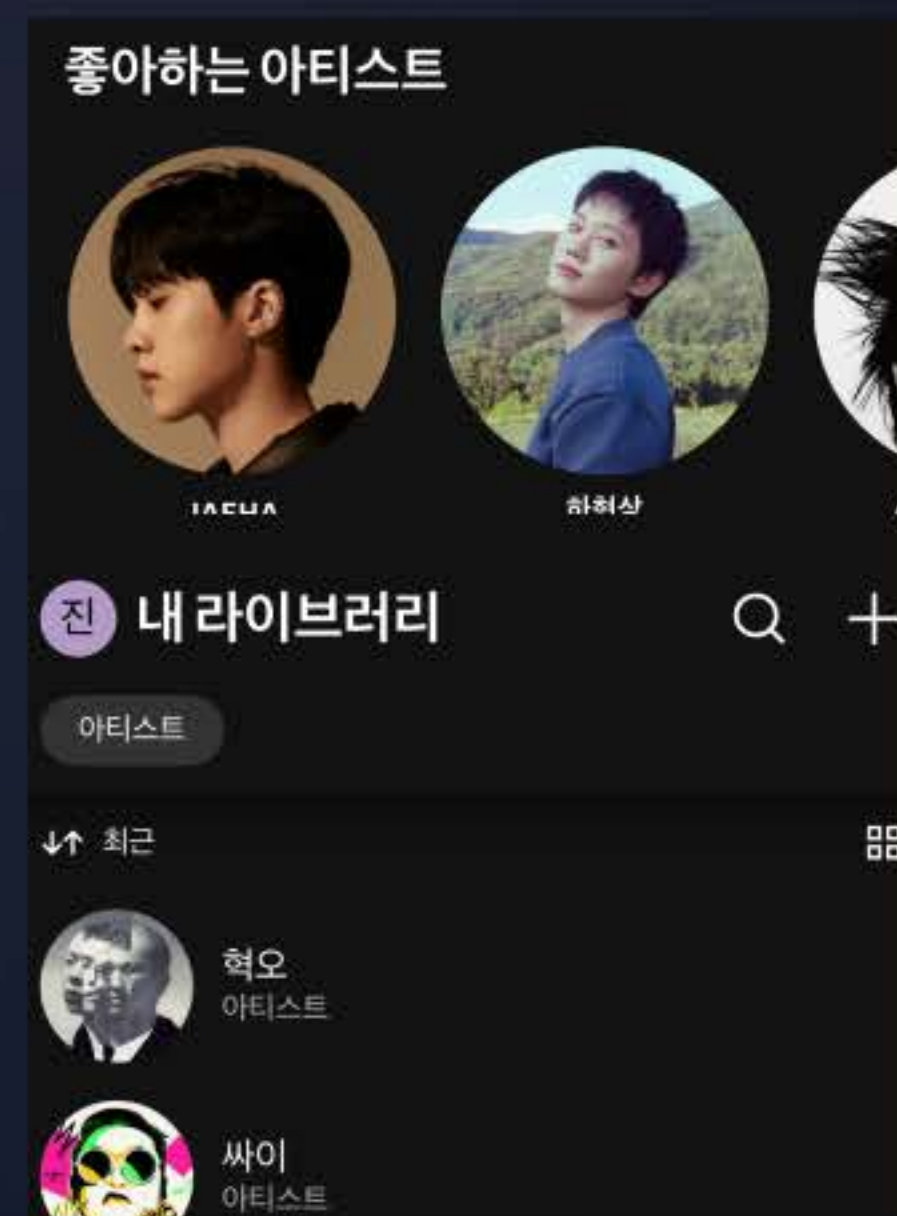
genie



지니뮤직의 **음성 기능**

→ 음성 명령 기반 음악 재생

Spotify



스포티파이의 **개인화**

→ 알고리즘 기반 개인 맞춤 추천

서비스 설계



서비스 목적

- 음악 탐색 과정의 불편함 감소
- 편리한 음악 탐색 환경 제공

서비스 개요

- 추천·차트·검색·AI 비서 기반 음악 탐색
- 사용자 취향과 탐색 방식을 고려한 음악 서비스



주요 기능

추천

사용자 취향 기반 음악 추천

"사용자의 취향을 알고,



차트

실시간 인기 음악 탐색

음악 트렌드를 탐색하며,



검색

원하는 음악 빠른 탐색

원하는 정보를 찾고,



AI 비서

음악 탐색 지원

편리한 음악 탐색을 돕습니다."





• 닐슨 노먼의 2026 UX 18가지 원칙

8. AI는 '사용자 대신 행동하는 존재'

15. 초개인화 시대

디자인 컨셉

AI 기반 개인화 음악 경험

AI 기술과 UX 중심 설계를 기반으로 사용자가 자신의 취향에 맞는 음악을 자연스럽게 탐색하고 감상할 수 있는 개인화 음악 경험을 제공한다.

디자인 원칙

개인화

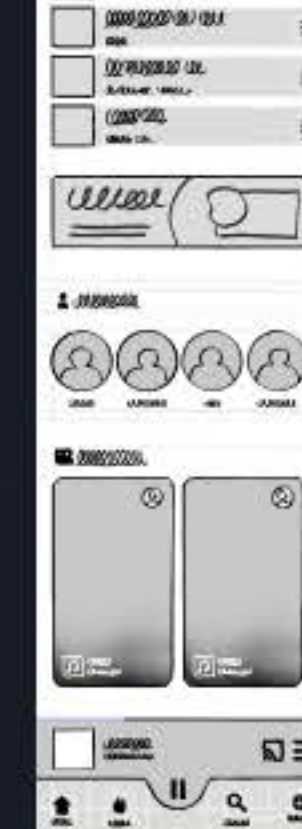
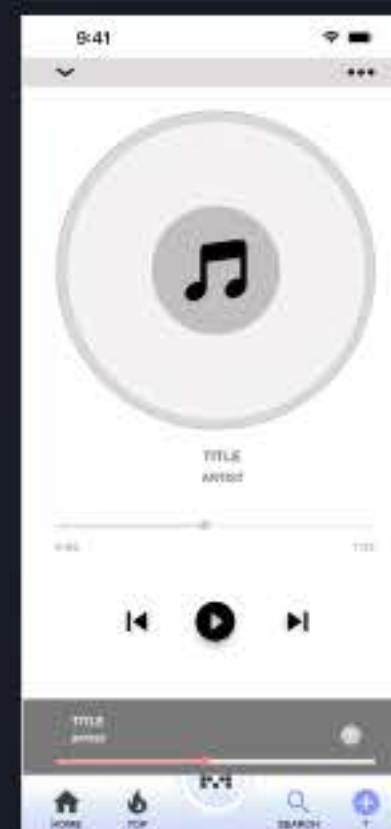
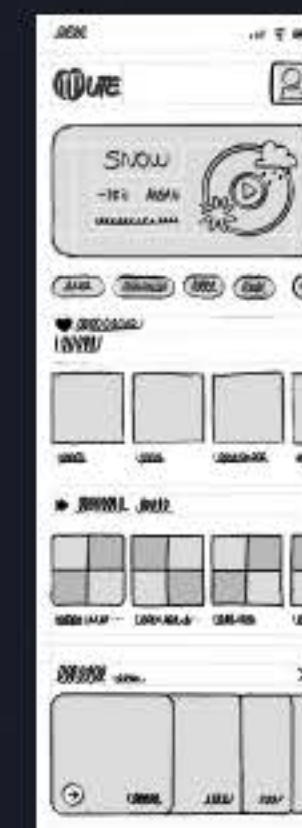
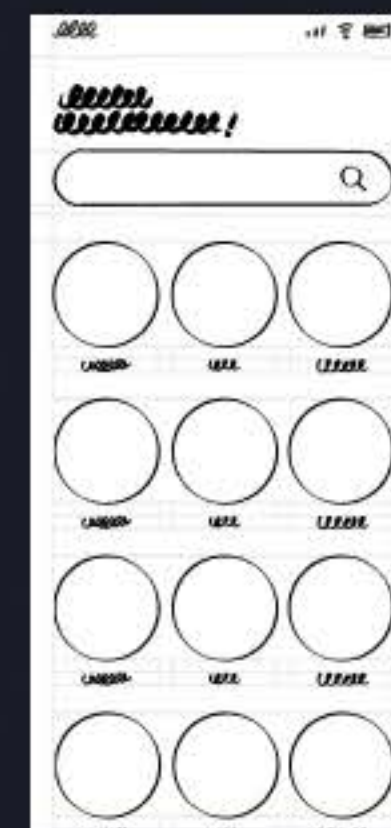
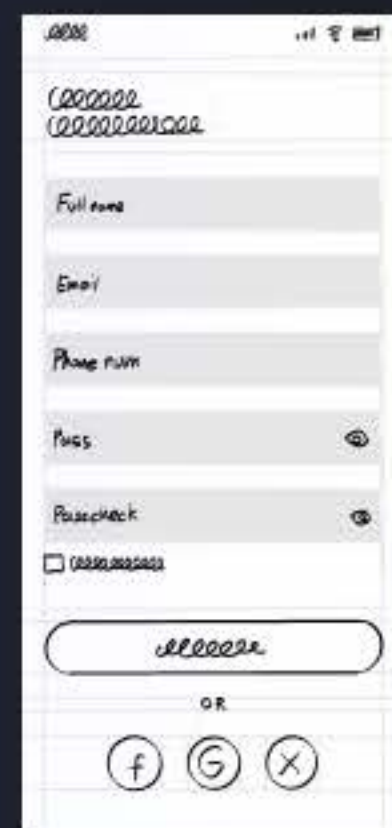
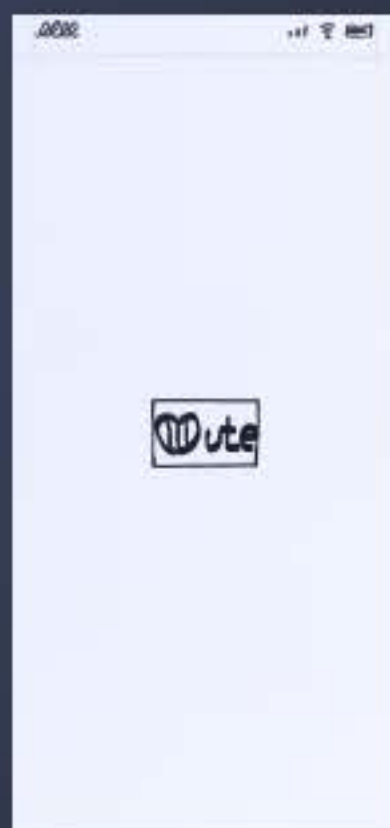
사용자 취향이 자연스럽게 반영되는 개인화 경험 설계

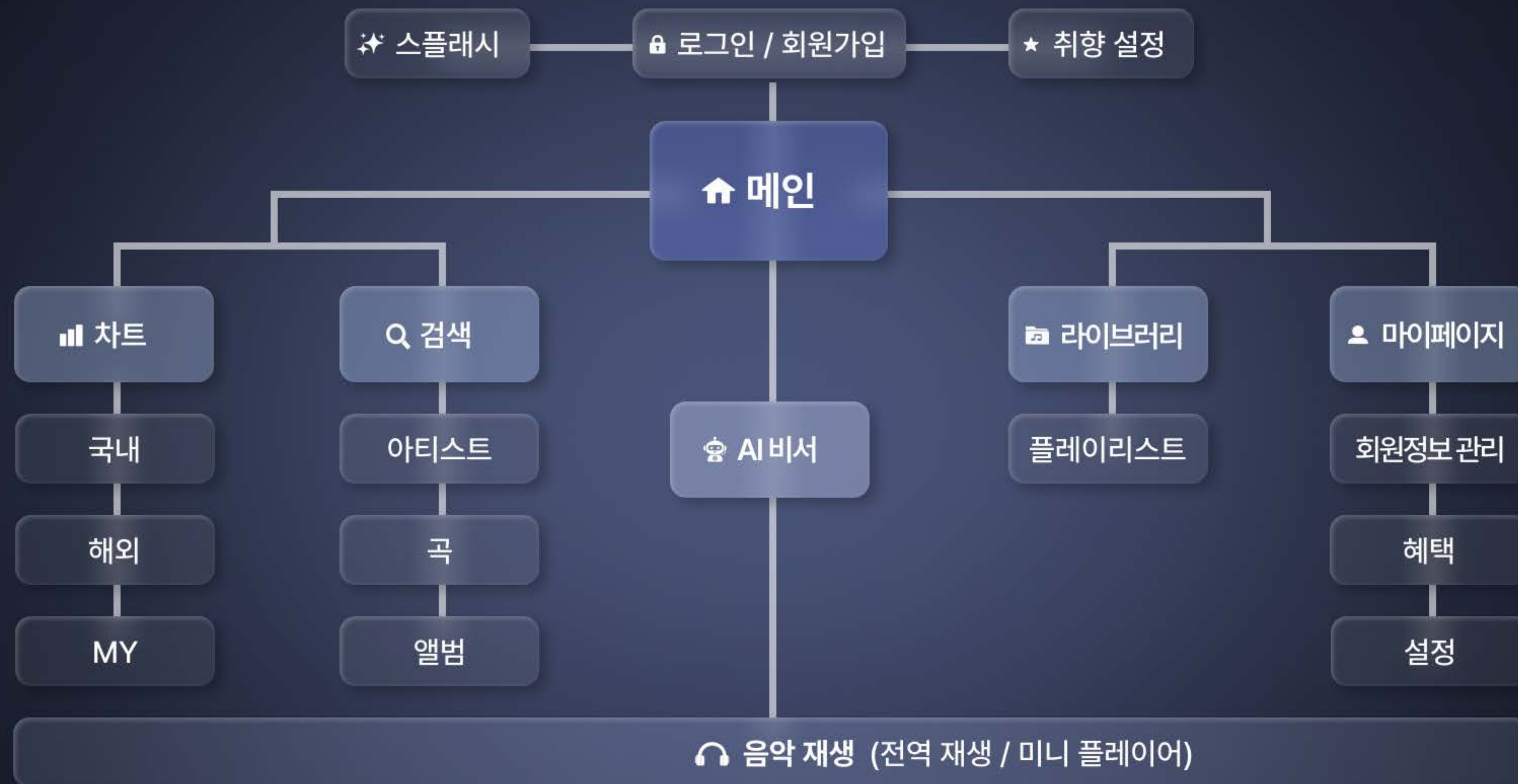
AI 기반 탐색 지원

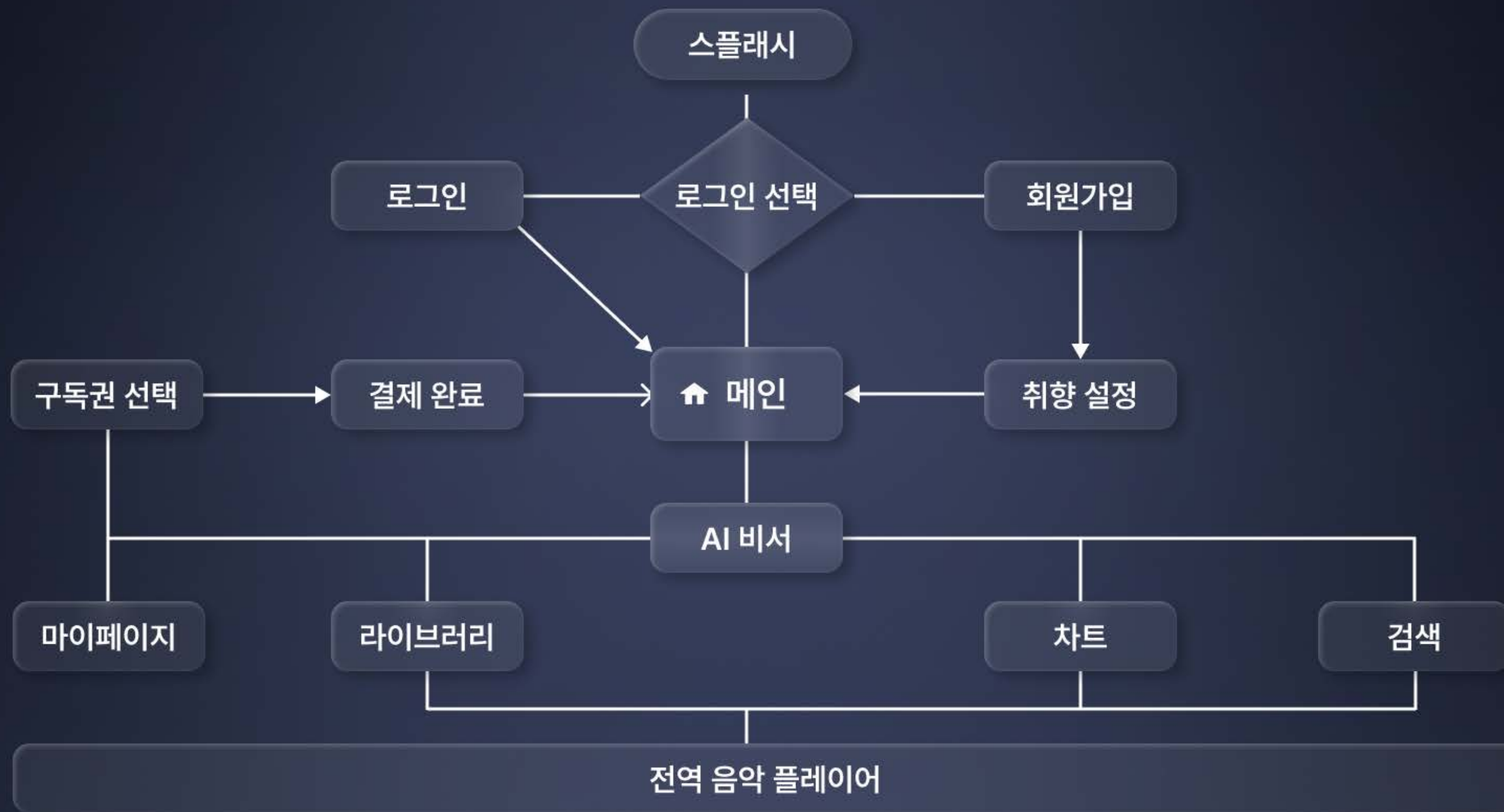
사용자의 탐색 과정을 돕는 AI 중심 인터랙션 설계



아이디어 스케치



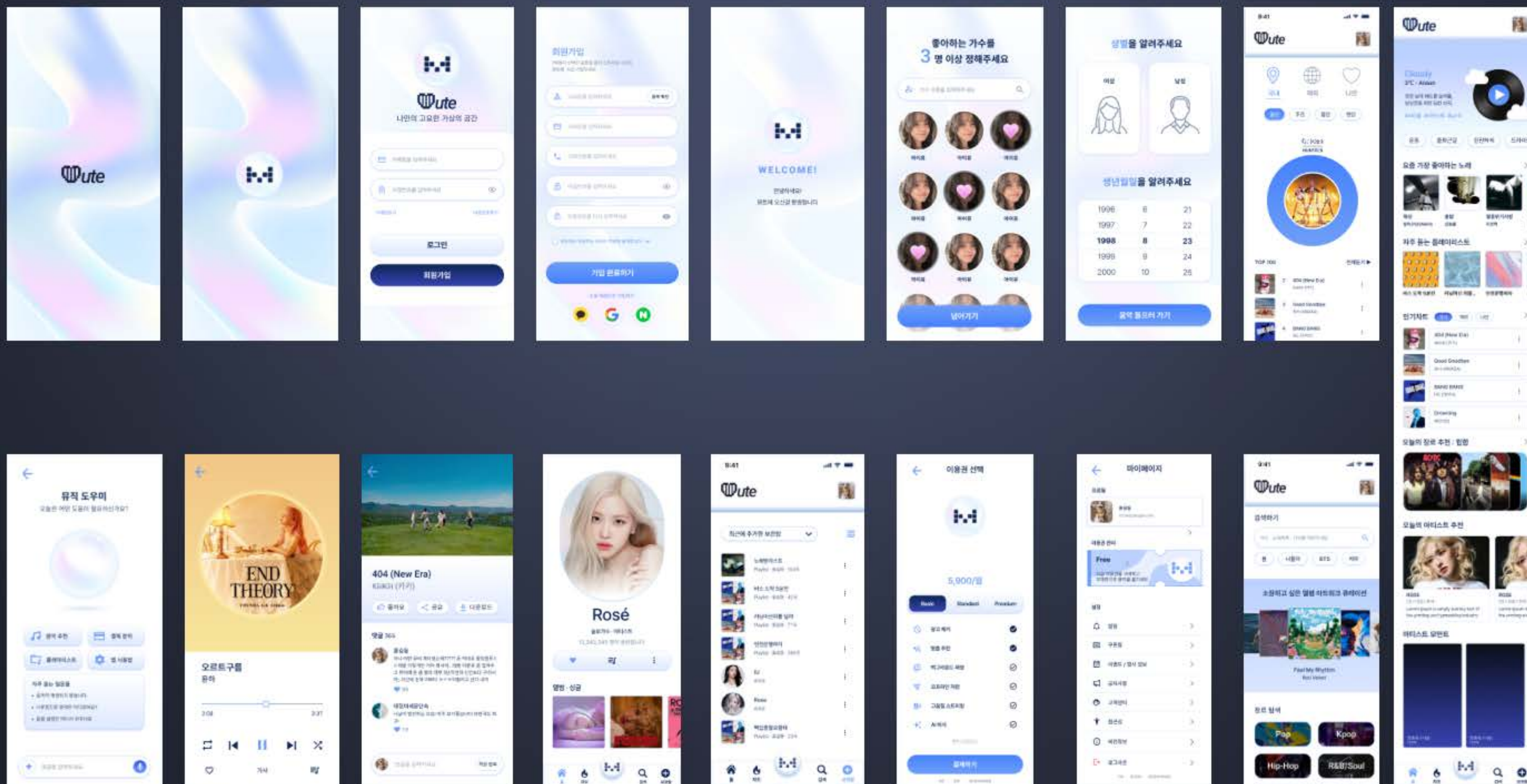




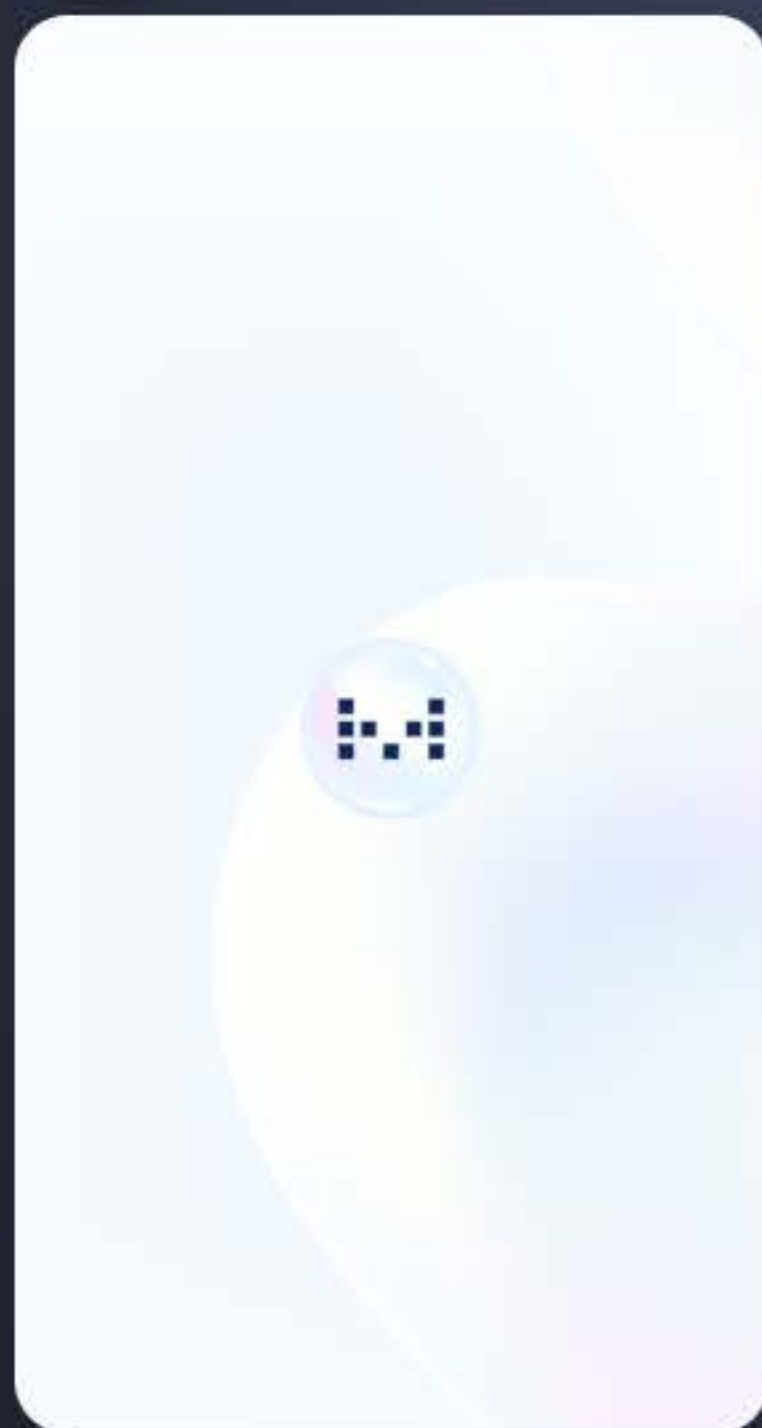


피그마 프로토타입

프로토타입 열거기



1



2



2-1

2-2

1

스플래쉬

2

로그인 화면

2-1

이메일 및 비밀번호 입력란

2-2

로그인 및 회원가입 버튼

3

회원가입
1억명이 선택한 글로벌 음악 스트리밍 사이트,
뮤트에 지금 가입하세요

닉네임을 입력하세요 중복확인

이메일을 입력하세요

전화번호를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

비밀번호를 다시 입력하세요

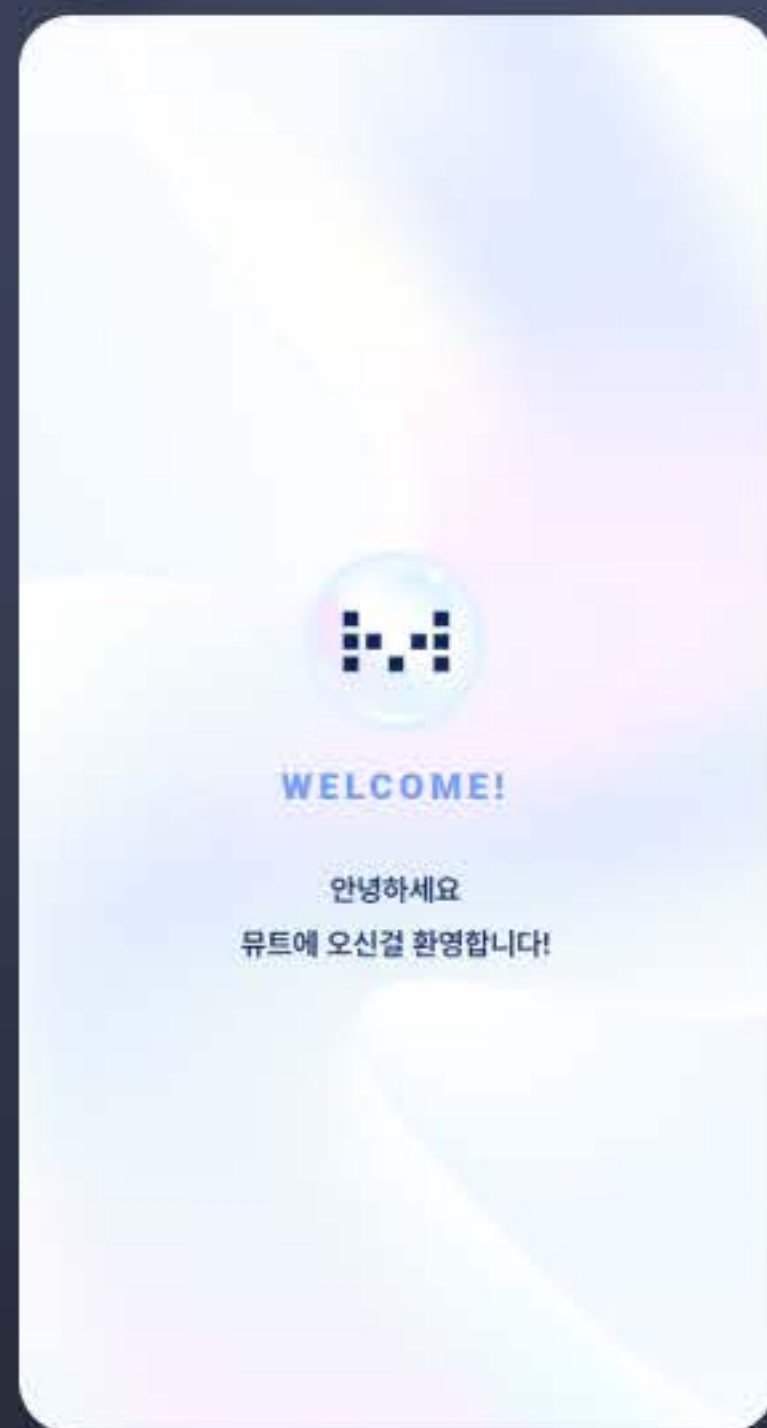
모바일에서 제공하는 서비스 약관에 동의합니다

가입하기

SMS 계정으로 간편하게 가입하기

4



3

회원가입화면

3-1

회원정보 입력란

3-2

회원가입 버튼

3-3

소셜로그인 버튼

4

온보딩 화면



5 선호 가수 선택 화면

5-1 아티스트 검색란

5-2 아티스트 선택란

5-3 이동 버튼

6 사용자정보 입력 화면

6-1 이메일 및 비밀번호 입력 창

6-2 생년월일 입력 선택란

6-3 로그인 및 회원가입 버튼

7

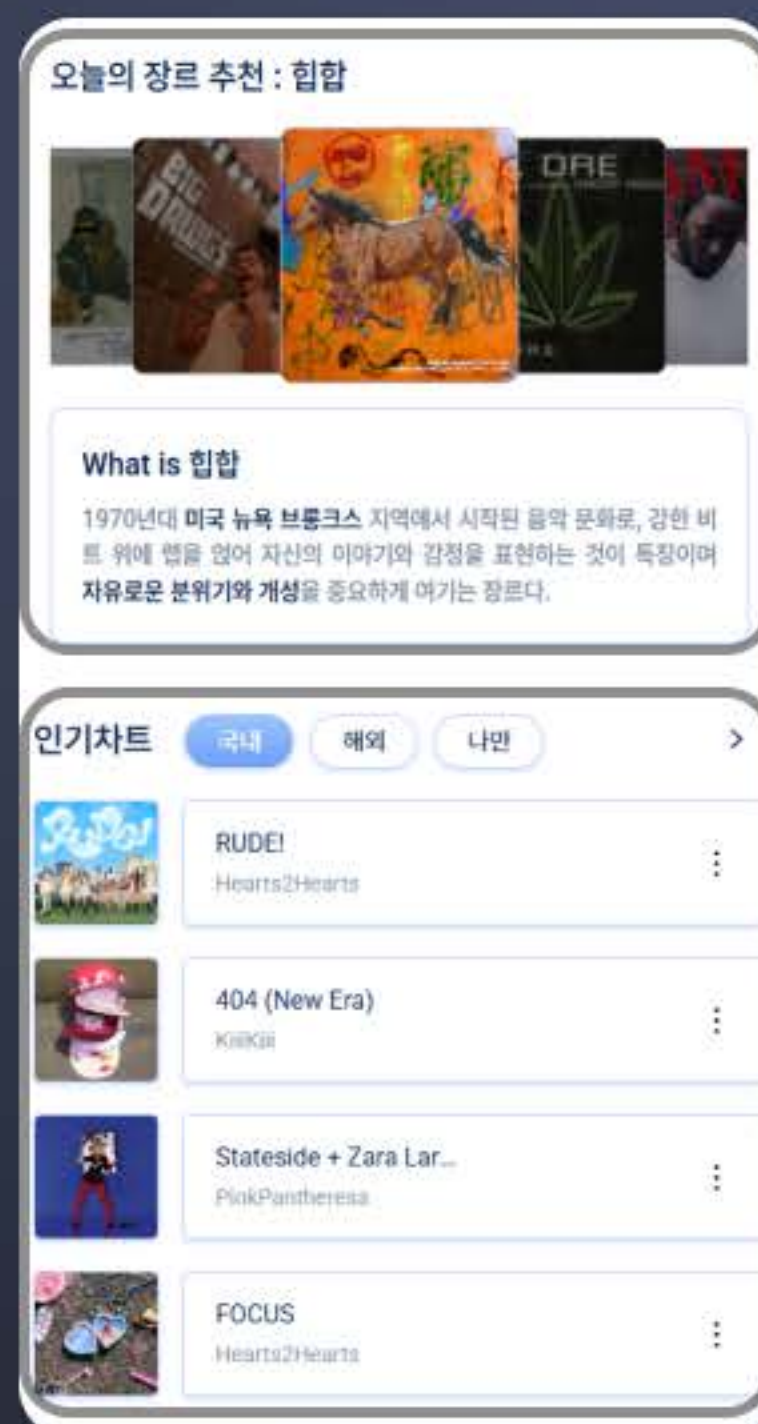
7-2

7-1

7-3

7-4

7-5



7-6

7-7

7

메인 페이지

7-1

뮤트 로고 및 홈 이동버튼

7-2

프로필 및 마이페이지 이동 버튼

7-3

날씨 및 상황별 음악 추천 및 재생

7-4

사용자 선택 아티스트 음악 추천

7-5

사용자 대표 플레이리스트

7-6

새로운 음악 추천 및 설명

7-7

인기차트 및 음악 재생 버튼

7



8



7-8

사용자 맞춤 아티스트 추천

7-9

뮤직비디오 및 이동 버튼

7-10

앱 내 페이지 이동 버튼

7-11

AI 음악 비서 버튼

8

뮤직비디오

8-1

뮤직비디오 및 정보

8-2

댓글란

8-3

댓글 입력창 및 버튼

7-8

7-9

7-10

7-11

8-1

8-2

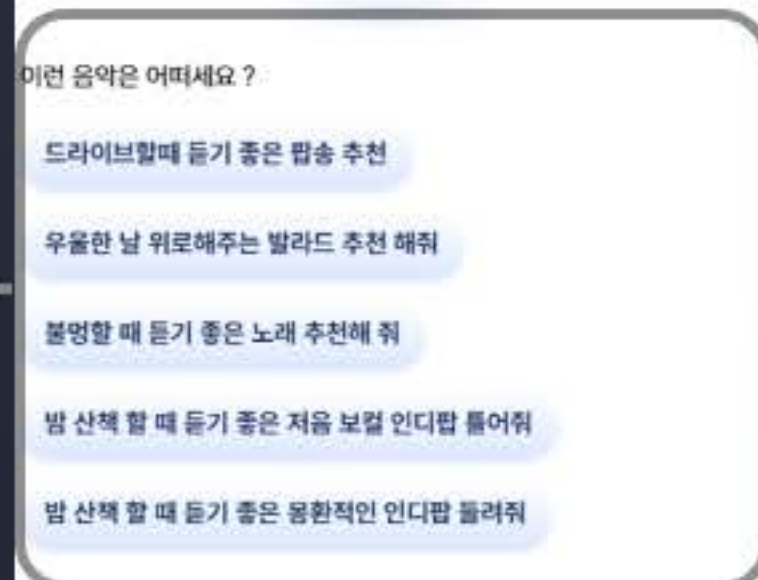
8-3

9

9-1



9-2



9-3



10

10-1



10-2



10-3



9

AI 음악 비서

9-1

AI 음악 비서 뮤띠

9-2

AI 자동 추천 선택 창

9-3

챗봇 및 검색 대화 기능

10

플레이리스트

10-1

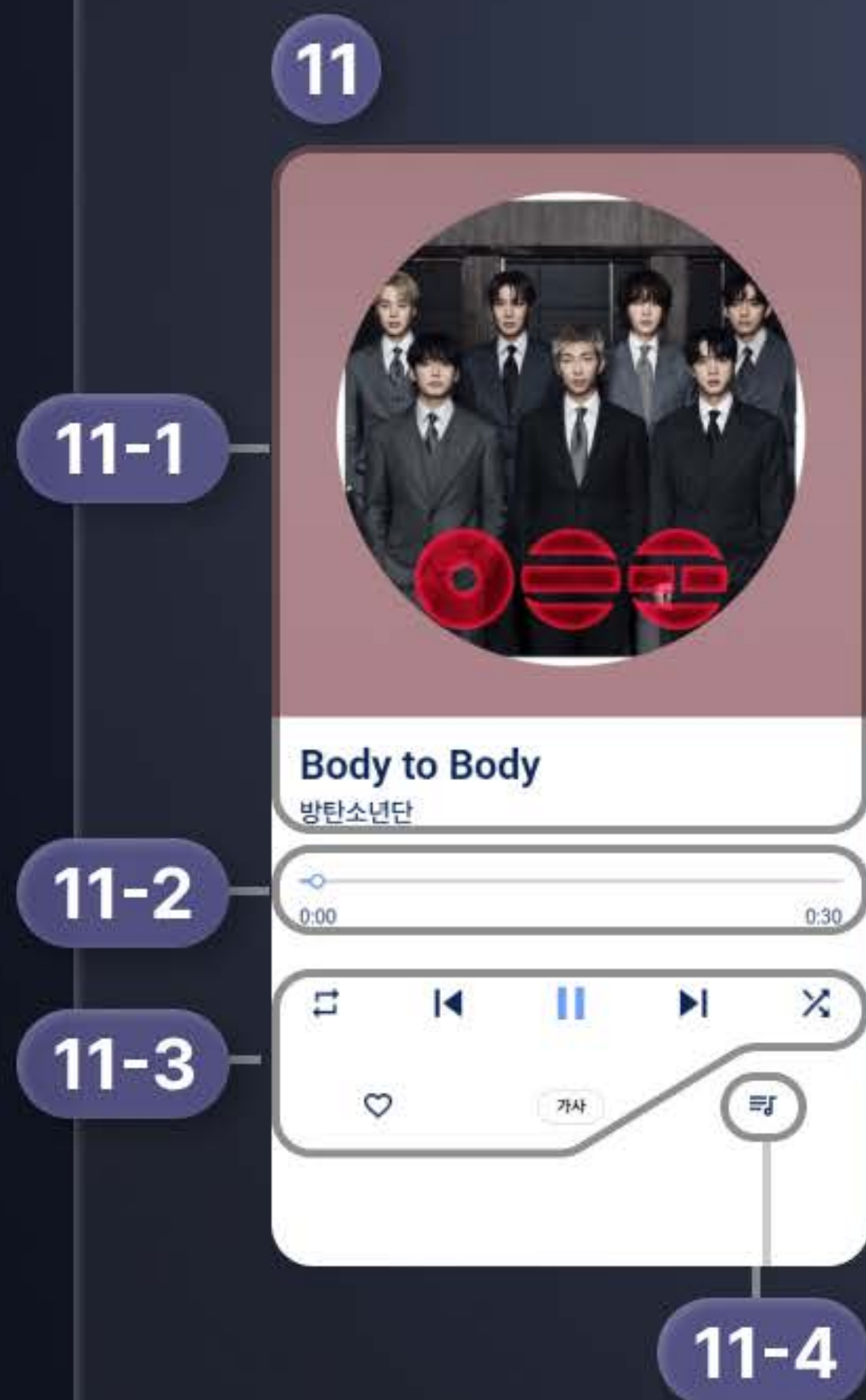
플레이리스트 앨범 커버 및 정보

10-2

플레이리스트 재생 및 추가 버튼

10-3

플레이리스트 음악 목록



11 음악 플레이어

11-1 음악 커버 및 정보

11-2 음악 시간

11-3 플레이어 버튼

11-4 플레이리스트 이동 버튼

12 미니 플레이어

12-1 음악 커버 및 정보

12-3 미니 플레이어 버튼



14

14-1

검색하기

가수 · 노래제목 · 가사를 적어주세요

14-2

케이팝 보사노바 재즈 EDM 록 & 메탈

14-3

소장하고 싶은 앨범 아트워크 큐레이션

Feel My Rhythm
Red Velvet

14-4

장르 탐색



15

15-1

HELLO

Hello
AdeleHELLO
제로베이스원Hello
허각HELLO
TREASUREHello
Lionel RichieHello (Remastered)
OasisHello
모시

15-2

14 검색 페이지

14-1

음악 검색란

14-2

검색어 추천란 및 버튼

14-3

앨범 추천

14-4

장르 탐색 및 장르별 음악

15 검색결과 페이지

15-1

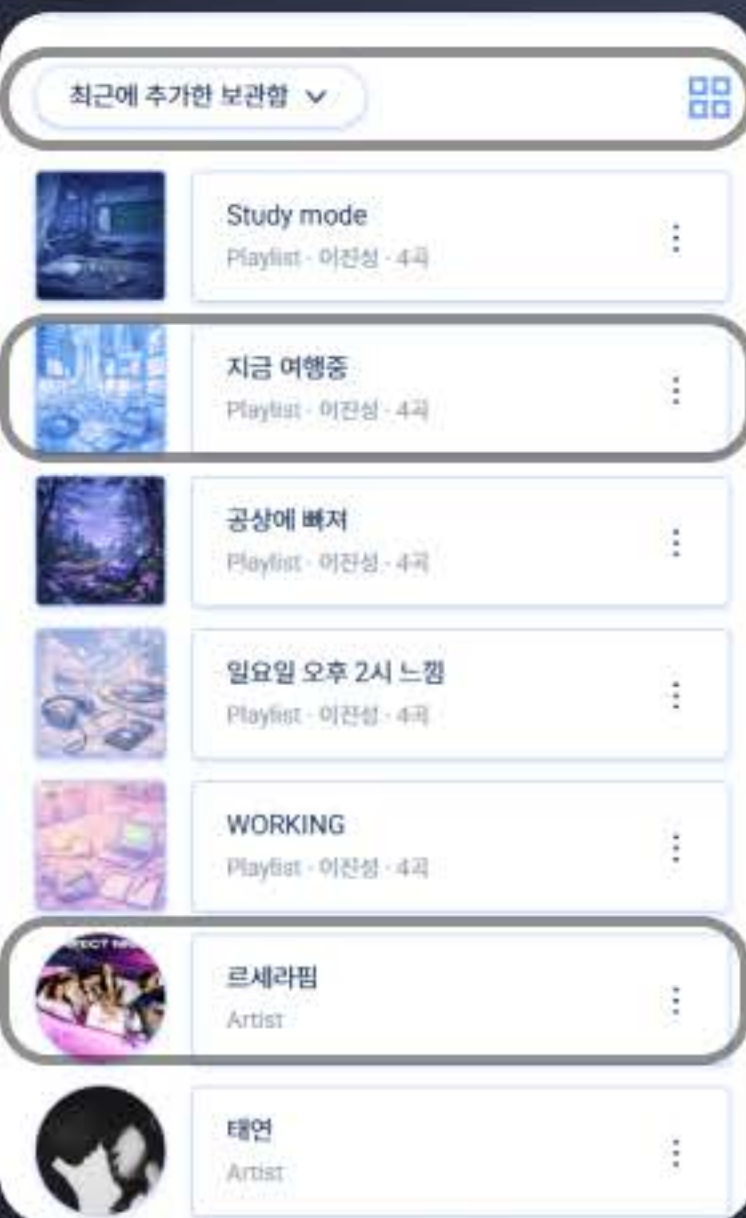
음악 검색란

15-2

검색 결과 및 음악 버튼

16

16-1



16-2

16-3

17



17-1

17-2

17-1

16 라이브러리 페이지

16-1 라이브러리 이동 및 비주얼 변경

16-2 라이브러리 및 커버 설정

16-3 선호 아티스트

16-4 라이브러리 추가 버튼

17 상세 라이브러리 페이지

17-1 라이브러리 정보 및 수록곡

17-2 음악 재생 및 추가

18

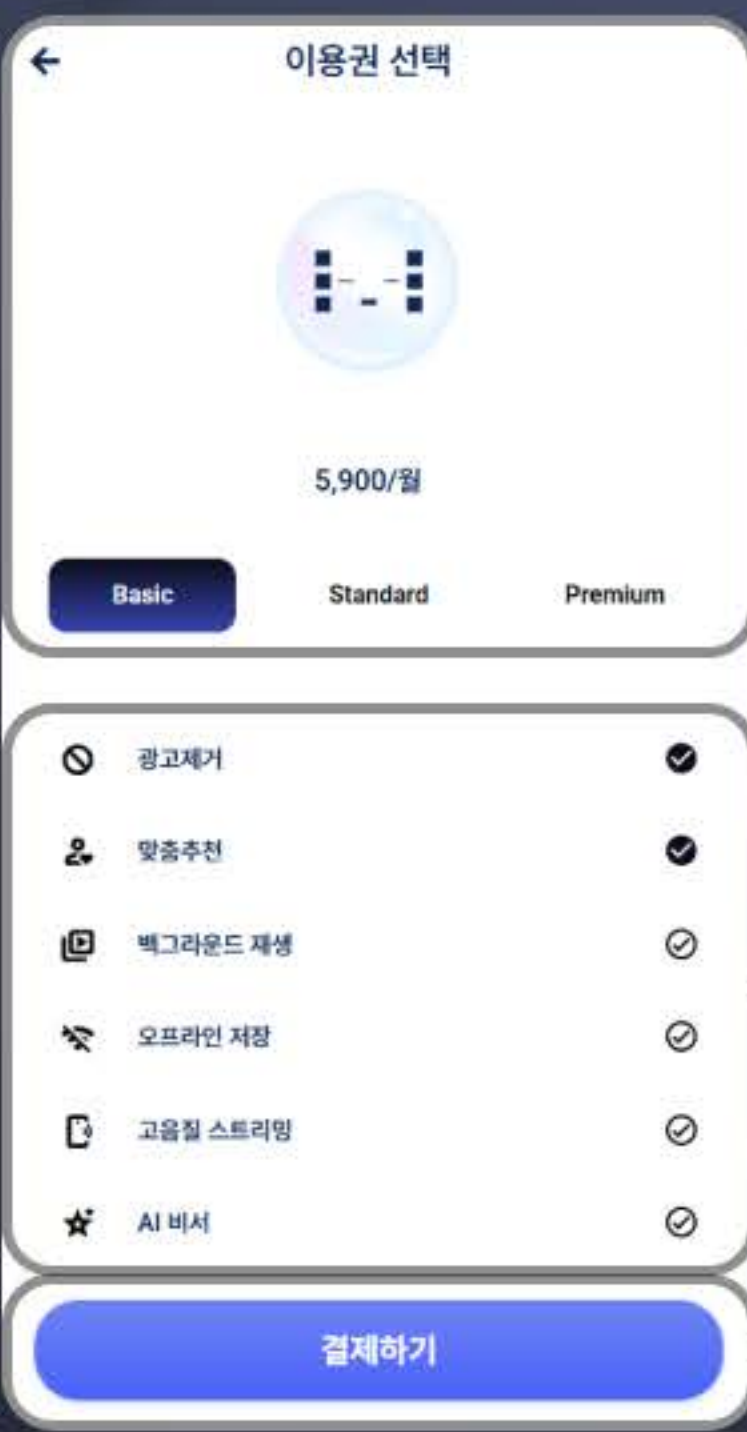


18-1

18-2

18-3

19



19-1

19-2

19-3

18 마이페이지

18-1 프로필 설정 및 변경 버튼

18-2 이용권 확인 및 관리

18-3 설정 페이지 버튼 및 로그아웃

19 구독권 선택 페이지

19-1 구독권 선택 및 가격 표시

19-2 구독권 별 기능 표시

19-3 결제 버튼

20



20-1

20-2

20-3

20 아티스트 정보 페이지

20-1 아티스트 정보

20-2 아티스트 응원 및 버튼

20-3 아티스트 음악

기술 스택 및 개발 계획



기술 스택 소개 (VUE3 + PHP)

1. 회원가입 및 로그인 관리

일반 회원가입

- 회원가입 데이터를 API로 전달
- 비밀번호는 해시 처리하여 DB에 저장

닉네임 중복 확인

- 입력한 닉네임의 중복 여부를 검사하여 사용 가능 여부 확인

로컬 로그인

- 로그인 정보를 서버에 전달하고, 사용자 검증 후 세션에 로그인 정보 저장

소셜 로그인

- Google / Naver / Kakao 로그인 후 사용자 정보를 세션에 저장

인증 상태 관리

- 인증 API와 캐시를 활용해 로그인 상태를 확인하고 요청 최소화

마이페이지

- 로그인한 사용자 정보를 불러와 출력하고, 로그아웃 시 상태 초기화

2. LocalStorage 기반 상태 관리

아티스트 선택

- 선택한 아티스트 데이터를 로컬 저장소에 저장

음악 재생

- 재생 상태와 관련 곡 목록을 저장해 연속 재생 구현

플레이어 / 미니플레이어

- 재생 상태 저장 및 연동, 드래그 제스처 기반 전환 및 종료 기능 구현

라이브러리

- 라이브러리 목록 생성, 추가 / 삭제 / 재생 기능 및 상태 동기화 지원



기술 스택 소개 (VUE3 + PHP)

3. API 기반 음악 데이터 연동

내 취향에서 찾은 음악

- 저장된 아티스트 정보를 기반으로 iTunes API 곡 목록 출력

인기차트

- Last.fm Top Track 데이터와 iTunes API를 연동해 인기 음원 출력

차트

- iTunes Search API로 아티스트명 및 곡 제목 기반 검색 기능 구현

음악 검색

- iTunes Search API로 아티스트명 및 곡 제목 기반 검색 기능 구현

플레이리스트

- 곡 추가 / 삭제 후 목록을 동기화하고 전체 재생 기능 제공

4. PHP , MySQL

AI 추천

- 감정·장르 기반 음악 추천 기능 구현 및 iTunes 데이터 보강

로딩 처리

- 비동기 요청 중 공용 로딩 UI를 표시해 사용자 경험 개선

아티스트 모먼트

- Cloudinary 영상 URL을 MySQL에 저장하고 화면에 출력

비디오 상세 / 댓글

- 댓글 데이터를 서버와 로컬 상태로 관리하고, 등록 후 즉시 반영



기술 스택 소개 (VUE3 + PHP)

5. pinia

전역 상태관리 및 유지보수

- 모든 페이지에서 상태화 함수를 공통으로 사용할 수 있다.
- 중복 코드를 줄여 유지보수성과 재사용성을 높일 수 있다
- 상태 변경 흐름을 한곳에서 관리할 수 있어 구조가 더 명확해진다.

6. 기술 선택 이유

Vue 3

- 컴포넌트 기반 구조로 재사용성과 반응형 UI 구현에 적합

PHP

- 데이터베이스 연동이 쉬워 안정적인 서버 구축에 적합

MySQL

- 안정성과 신뢰성이 높은 관계형 데이터베이스

LocalStorage

- 간단한 클라이언트 상태 및 데이터 저장에 적합



앱 출시 개발계획

날씨 API 가져오기



인기차트 100



네이버로그인 검수



재생 끊김 수정



저작권 문제 해결



나만의 차트 활성화



댓글 수정 삭제



정식 앱 출시



스마트헬스

- 러닝 기반 포인트 제공
- 걷기·달리기 선택에 따라 차등 포인트 지급



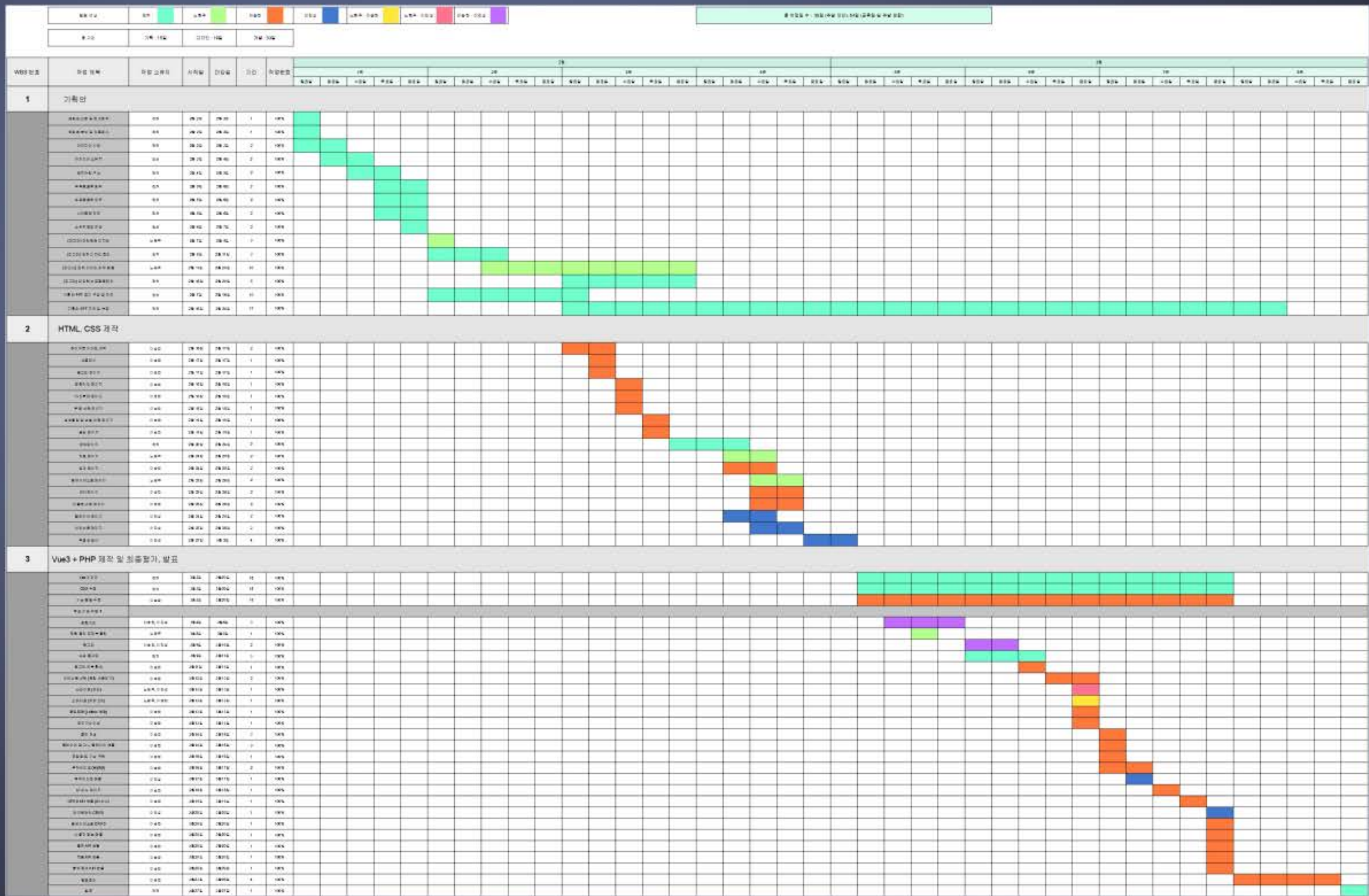
AI 기반 앱 제어

- AI가 앱 기능과 흐름을 이해
- 페이지 이동, 음악 추가 등 작업 수행 가능





간트차트



운영 및 성장 전략



서비스 운영 계획

음악 콘텐츠 운영

- 최신 음악 및 차트 데이터 관리
- 취향 기반 추천 플레이리스트 운영

서비스 안정성 관리

- 서비스 운영 상태 모니터링
- 오류 수정 및 기능 업데이트

AI 기능 고도화

- 청취 데이터 기반 추천 알고리즘 개선
- AI 비서 기반 음성 음악 탐색 기능 고도화

CS / 유저 케어

- 앱 내 고객센터 및 사용자 문의 지원
- 사용자 피드백 기반 서비스 개선

MZ세대

- 온라인 - 릴스·틱톡·유튜브 숏츠
- 오프라인 - 브랜드 콜라보 프로모션
- SNS 콘텐츠 바이럴 제작



중장년층

- 온라인 - 유튜브·카카오톡
- 오프라인 - 버스·전광판
- 추억 음악 콘텐츠 활용



서비스 차별화 홍보

- AI 비서 기능 - 앱 사용
- 새로운 탐색 방식 - 추천·차트





버스 광고 (월 단위)

- 외부 (차체 측면): 서울 주요 노선: 150만~200만 원
일반: 100만~120만 원
지방: 50만~80만 원
- 내부 (중앙문 등): 대당 2만~10만 원
(보통 10대 이상 패키지 진행)
- 정류장 (셸터): 강남/서초 등 주요 거점 200만~300만 원 이상
일반: 50만 원

전광판 및 사이니지 (월 단위)

- 초대형 LED (강남/삼성): 2,000만 원 ~ 5,000만 원 이상
- 주요 도심 (광화문/신촌): 800만 원 ~ 1,500만 원
- 지하철역 디지털 사이니지: 100만 원 ~ 300만 원



사용자 유입 전략 - MZ 주요 전략 및 단가



광고 방식

- 인스타그램 실시간 입찰(Bidding) 시스템 활용

주요 예상 비용

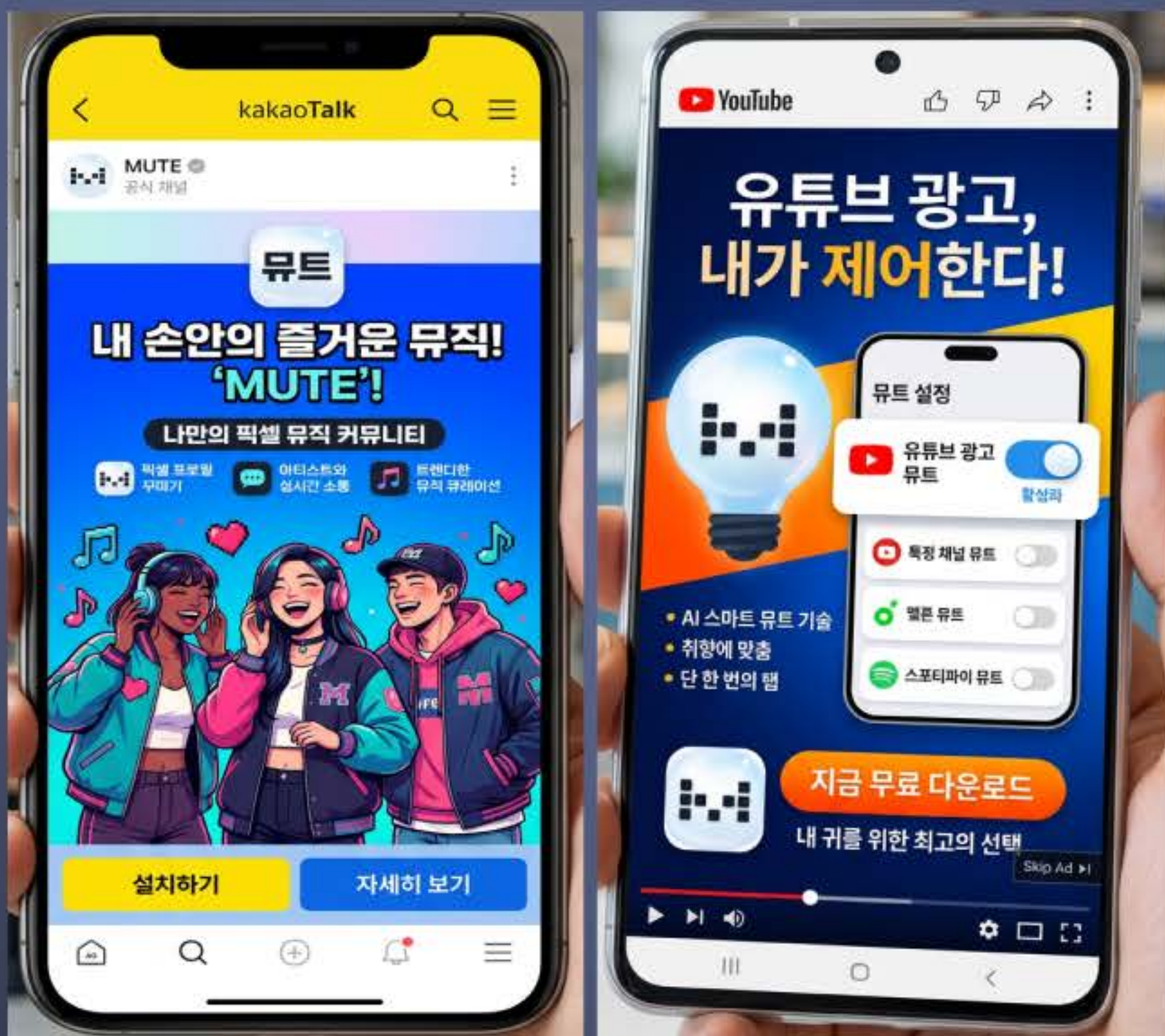
- 광고 방식: 인스타그램 실시간 입찰(Bidding) 시스템 활용
- 주요 예상 비용:
 - CPI (앱 설치당 비용): 1,000원 ~ 3,000원 내외 (한국)
 - CPC (클릭당 비용): 1,650원 (\$1.15)
 - CPM (1,000회 노출당 비용): 16,000원 (\$10.93)
 - CPV (인스트림 영상 조회당): 30원 ~ 100원

브랜드 콜라보

- 롯데칠성(밀키스) 등 타 브랜드와의 협업
- 상호 기업 간 가치 평가에 따라 비용 및 방법 상이



사용자 유입 전략 - 중장년층 - 온라인

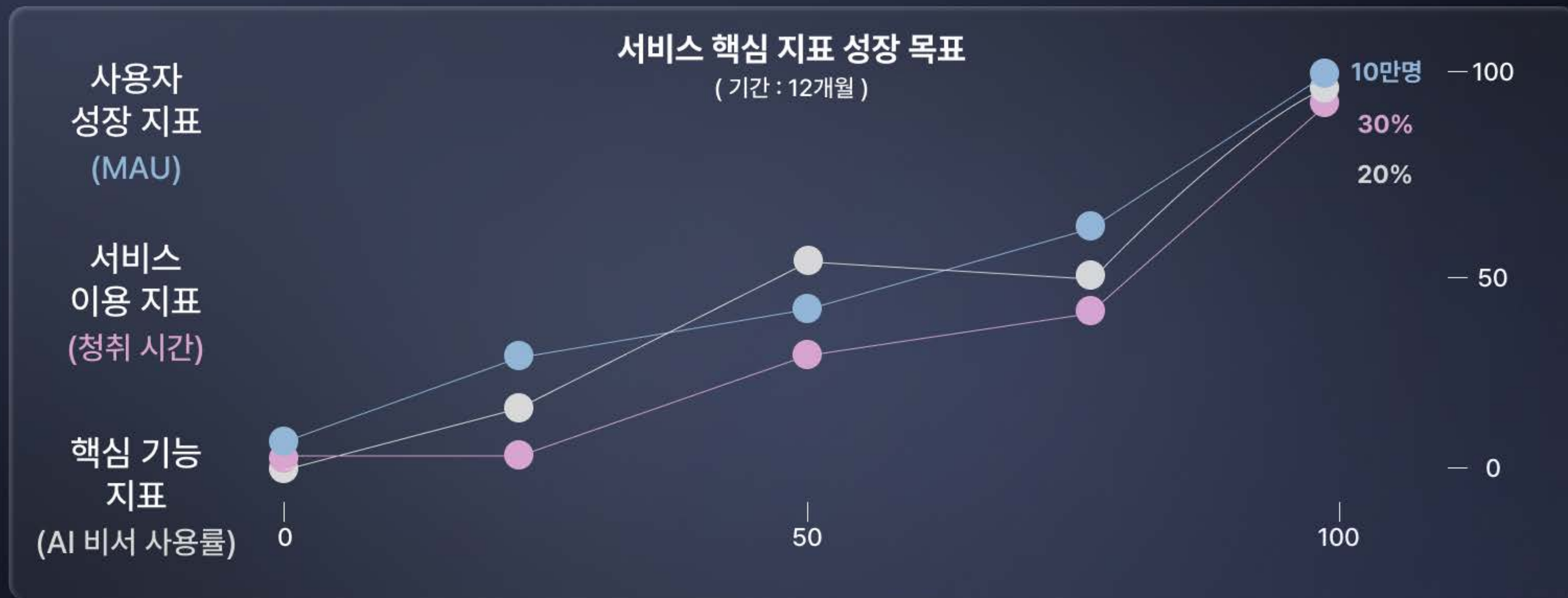


유튜브 (YouTube)

- 동영상 광고: CPV 50원 ~ 200원 / CPC 1,300원 ~ 5,300원
- 디스플레이/범퍼 (6초): CPM 4,400원 ~ 20,000원

카카오톡 (KakaoTalk)

- 비즈보드 (상단 배너): CPC 300원 ~ 800원
- 채널 메시지:
텍스트형 15원 / 와이드 이미지형 20원 (건당, VAT 별도)
- 카카오토먼트 (동영상):
CPV 최소 10원 시작, 평균 20원 이상 낙찰



성장 목표

MAU 10만 명 달성

평균 음악 청취 시간 20% 증가

AI 비서 사용률 30% 확보

결론 및 기대 효과



서비스 출시 후 기대 효과



정확한 음악 발견

AI 분석을 통해 사용자 취향에 더욱 적합한 음악을 발견할 수 있습니다.

편리한 서비스 이용

AI 음악 비서를 통해 서비스를 더욱 쉽고 빠르게 이용할 수 있습니다.



자유로운 음악 탐색

추천과 차트를 함께 제공하여 원하는 방식으로 음악을 탐색할 수 있습니다.



향후 발전 방향 및 확장 가능성

기능 확장 계획

스마트 헬스 등 다양한 콘텐츠를 접목하고,
AI 비서가 앱 전반적인 도움을 줄 수 있도록 기능을 확장합니다.

시장 확장 가능성

AI 음악 비서를 통해 음악 탐색이 어려운 사용자도 쉽게 이용할 수 있어
다양한 연령층으로 서비스 이용 범위를 확장할 수 있습니다.

파트너십 및 협업 가능성

콘텐츠 플랫폼과 연계하여
발견한 음악을 서비스에서 바로 감상할 수 있도록 연계합니다.

또한, 소셜 플랫폼과 연계해
음악과 플레이리스트 공유 기능을 제공합니다.



TEAM MUTE

감사합니다