

정민우
JUNG MINU

감각있는
프론트엔드
개발자

Frontend
Developer

Mail minu.j.dev@gmail.com
Phone 010-4784-9586
Blog <https://velog.io/@minu-j>
Github [@minu-j](https://github.com/minu-j)



안녕하세요, 정민우입니다.

사용자와 가장 가까운 곳에서 경험과 가치를 고민하는 개발자입니다.

개발자의 경험보다 사용자의 경험을 우선적으로 생각합니다.

언제나 '내가 사용자라면?'을 생각하며 개발합니다.

사용자 경험 개선을 위한 추가 개발을 불필요한 과정이라고 생각하지 않습니다.

불가능하다는 말은 하지 않는 개발자입니다.

기획과 디자인을 존중하고, 상상하는 것을 구현해 낼 수 있어야 합니다.

기획의 의도와 목적에 대한 깊은 이해를 배경으로 개발합니다.

적극적인 소통으로 더 나은 방법을 함께 고민하고, 발전 시킵니다.

디자이너와 말이 통하는 감각 있는 개발자입니다.

디자인의 디테일을 생각하고, 1픽셀의 어색함을 용납하지 않습니다.

디자이너의 의도를 명확히 이해하고, 변형과 손상 없이 의도대로 개발하기 위해 노력합니다.

하지만 겉모습 만큼 코드의 품질과 구조도 중요합니다. 눈으로 보이는 기능 구현에만 급급하지 않습니다.



Education

삼성청년SW아카데미 SSAFY

2022. 07 ~ 2023. 06

Python, Javascript, Web(HTTP, REST API), RDBMS/SQL, 자료구조, 알고리즘 학습

프론트엔드 개발 등 팀 프로젝트 4회

주간 베스트 교육생 선정 2회

삼성SW역량평가 A형

1학기 프로젝트 경연대회 1위 2022. 11. 25

특화 프로젝트 경연대회 2위 2023. 04. 07

Career

OKESTRO

Platform Service Dev 1 Team / Frontend Engineer

2023. 09. 11. ~ 재직

멀티 클라우드 환경 통합 관리 플랫폼 Maestro CMP Vue.js, Typescript 프론트엔드 개발

기존 프로젝트의 전반적인 코드 개선작업

제품 신규 UI/UX 도입, 공통 컴포넌트 개발

Vue-Query 라이브러리 도입 주도, 프로젝트 전반 API fetch 로직 개선 및 migration

Webpack5 Module Federation Host App 개발 담당, 런타임 모듈과 타입 관리

Server-Sent Events(SSE) 기반 실시간 알림 기능 담당 개발

Composables(hooks) 도입 주도, 팀공통 컴포넌트 및 hooks 개발

Skills

Languages

JS JavaScript

ES6 문법에 능숙합니다.

async/await를 이용한 비동기 처리에 익숙합니다.

TS TypeScript

효과적인 타입 선언을 통해 프로젝트를 진행합니다.

Python

Dart

Frameworks & Libraries

Vue3

Vue3의 Composition API에 능숙합니다.

Composable을 사용

React

Hook과 LifeCycle 사용에 능숙합니다.

Suspense, React-query 등 최신 문법과 기술을 사용할 수 있습니다.

Flutter

상태관리

TanStack Query

서버 상태 관리의 필요성을 이해하고 능숙하게 활용합니다.

Recoil, Redux, Pinia

스타일링

Emotion, styled-components

webpack5

Module Federation을 이용한 런타임 통합을 구현할 수 있습니다.

Git

능숙하게 프로젝트 형상 관리를 할 수 있습니다.

Yarn Berry

Zira

Epic, Story, Task의 구분을 통해 프로젝트 일정을 관리하고, 워크플로우를 관리할 수 있습니다.

Notion, Confluence

IntelliJ, VSCode

Figma

컴포넌트를 설계하고, 인터렉션 정의를 통한 프로토타입 제작을 할 수 있습니다.

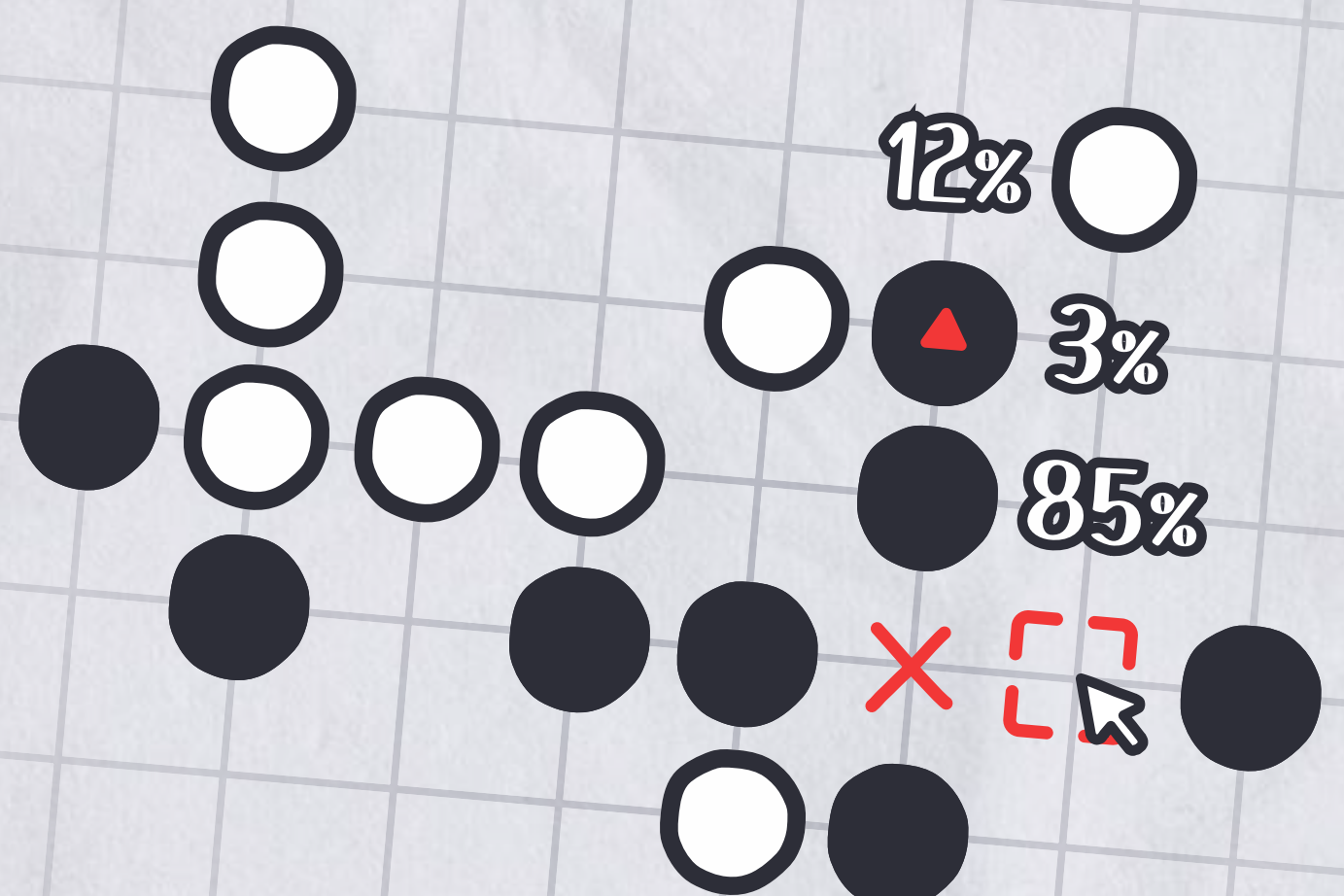
Photoshop

Final Cut Pro

After Effects

Kibitz bugs

인터넷 스트리머 VS 시청자 집단지성 오목 게임



사이드 프로젝트

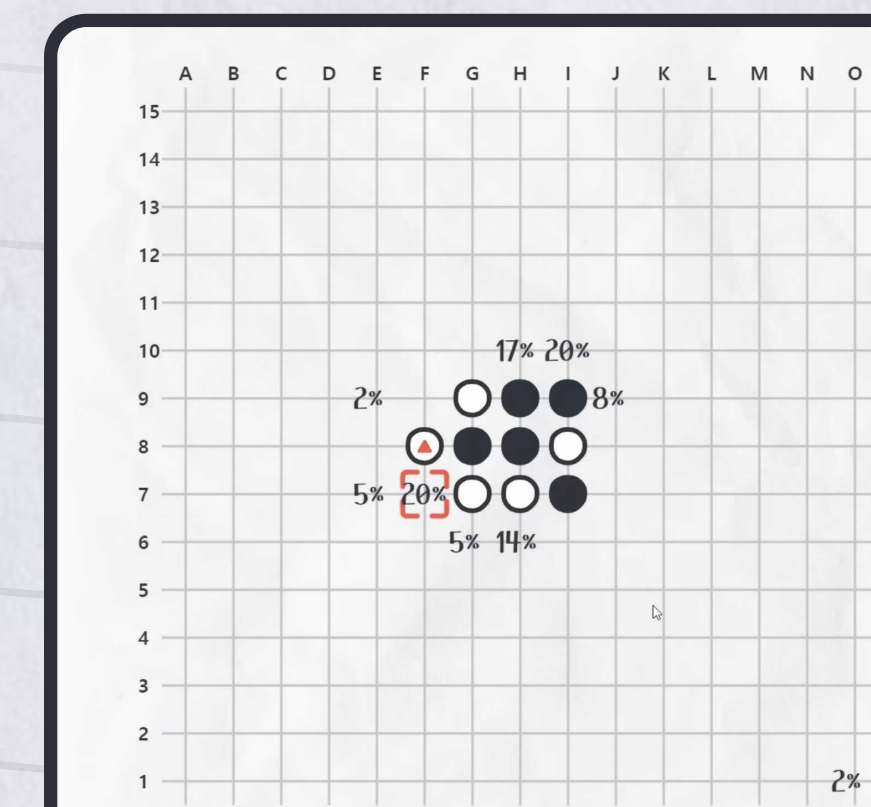
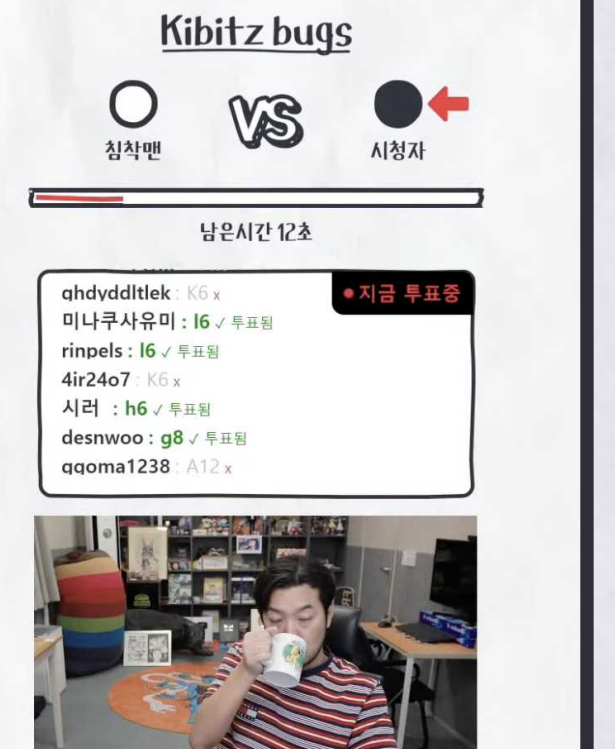
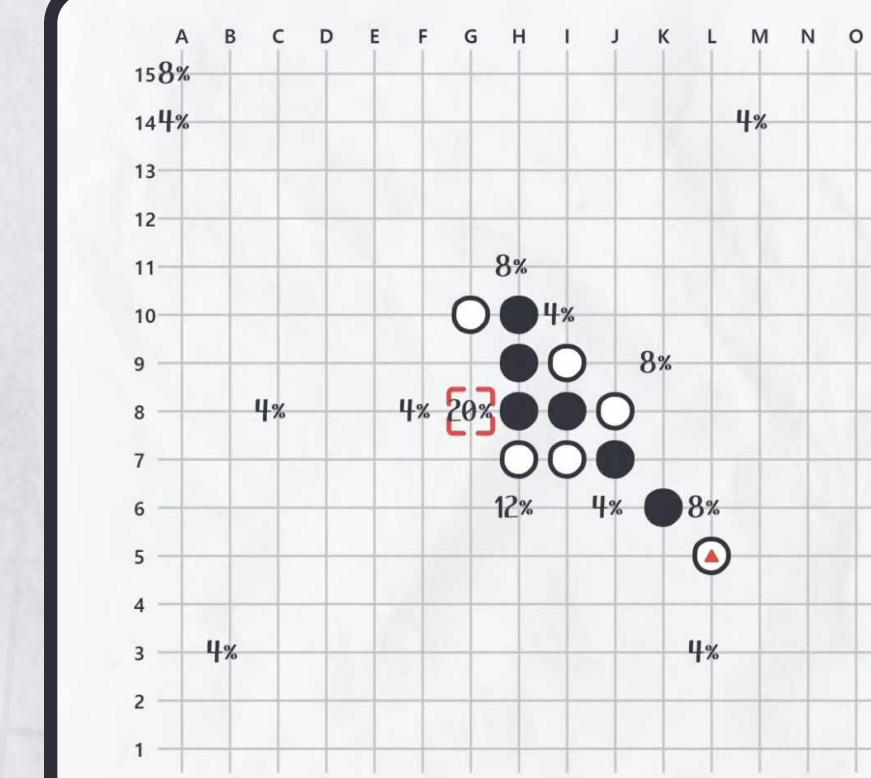
기간 2023. 09.(2W)

인원 2명

역할 프론트엔드 개발

기획

디자인



스트리머는 트위치 계정으로 간편하게 로그인합니다.

Kibitz bugs

키비츠 벅스

스트리머와 시청자의 집단지성 오목 대결!

twitch 계정으로 로그인하세요

로그인

한국어

시청자는 별도 사이트에 접속할 필요 없이
방송을 시청하며 트위치 채팅만으로 게임에 참여합니다.

일반인 : j10 ✓ 투표됨

훈수남 : 7g ✗

오목고수 : J10 ✓ 투표됨

티라노사우루스 : h9 ✓ 투표됨

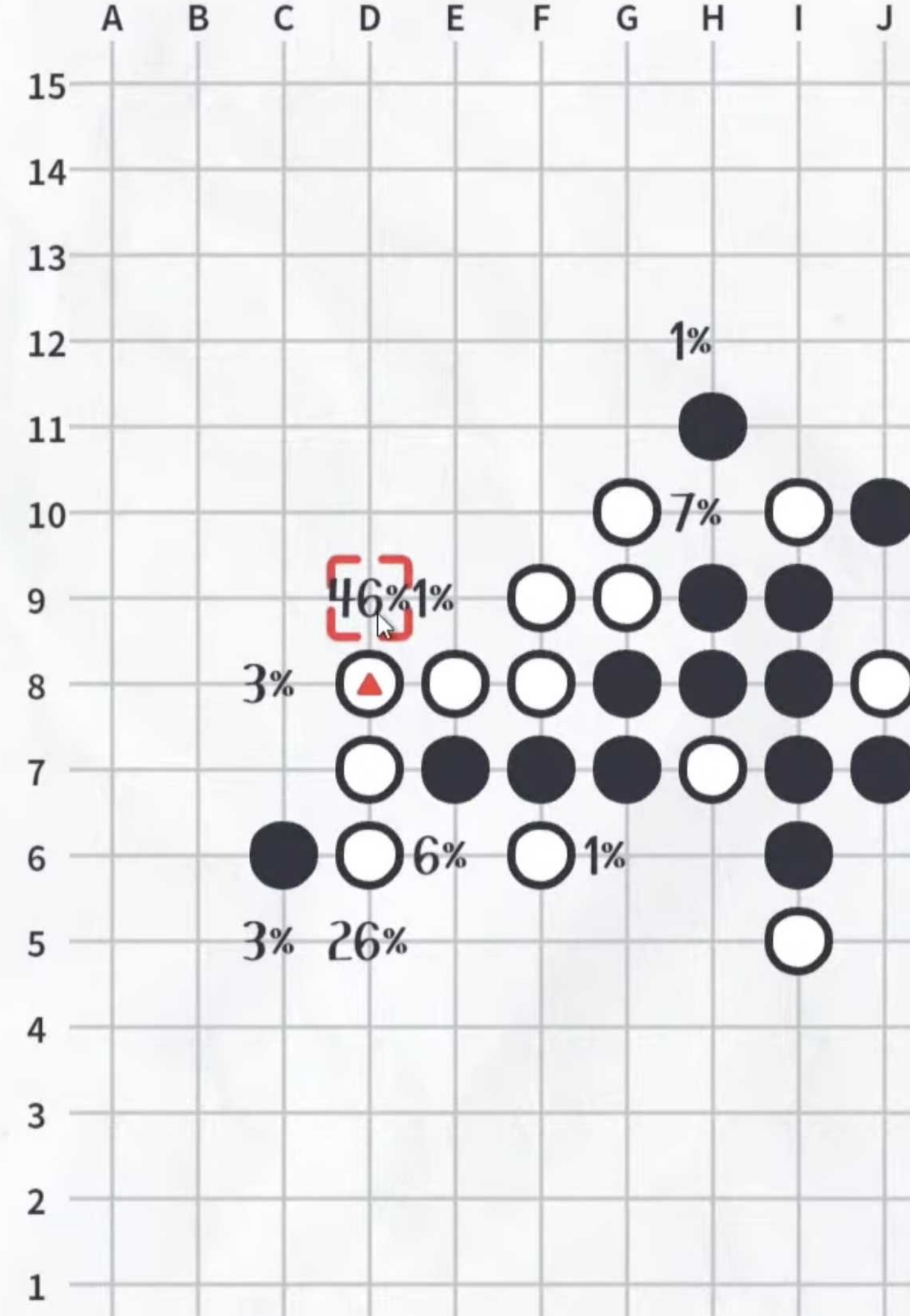
성난시청자 : 10J ✓ 투표됨

유칼립투스 : J10 ✓ 투표됨

달리는 고양이 : l10 ✗

오동나무 : f7 ✓ 투표됨

달콤한 사탕 : j10 ✓ 투표됨



채팅으로 전송된 좌표들을 실시간으로 집계하여
가장 많이 득표된 좌표가 선택됩니다.

역할

프로젝트 기획

디자인

프론트엔드 개발

내용

게임 시스템 성능 개선, 서버 부하 최소화 기획

게임 애니메이션 구현

Figma를 이용한 게임 UI 디자인

Recoil 실시간 채팅 및 게임 데이터 상태관리

i18next 영어, 일본어, 중국어 등 7개국 다국어 지원

Twitch SSO OAuth 인증

사용자 Access, Refresh Token 관리

사용 기술

React

TypeScript

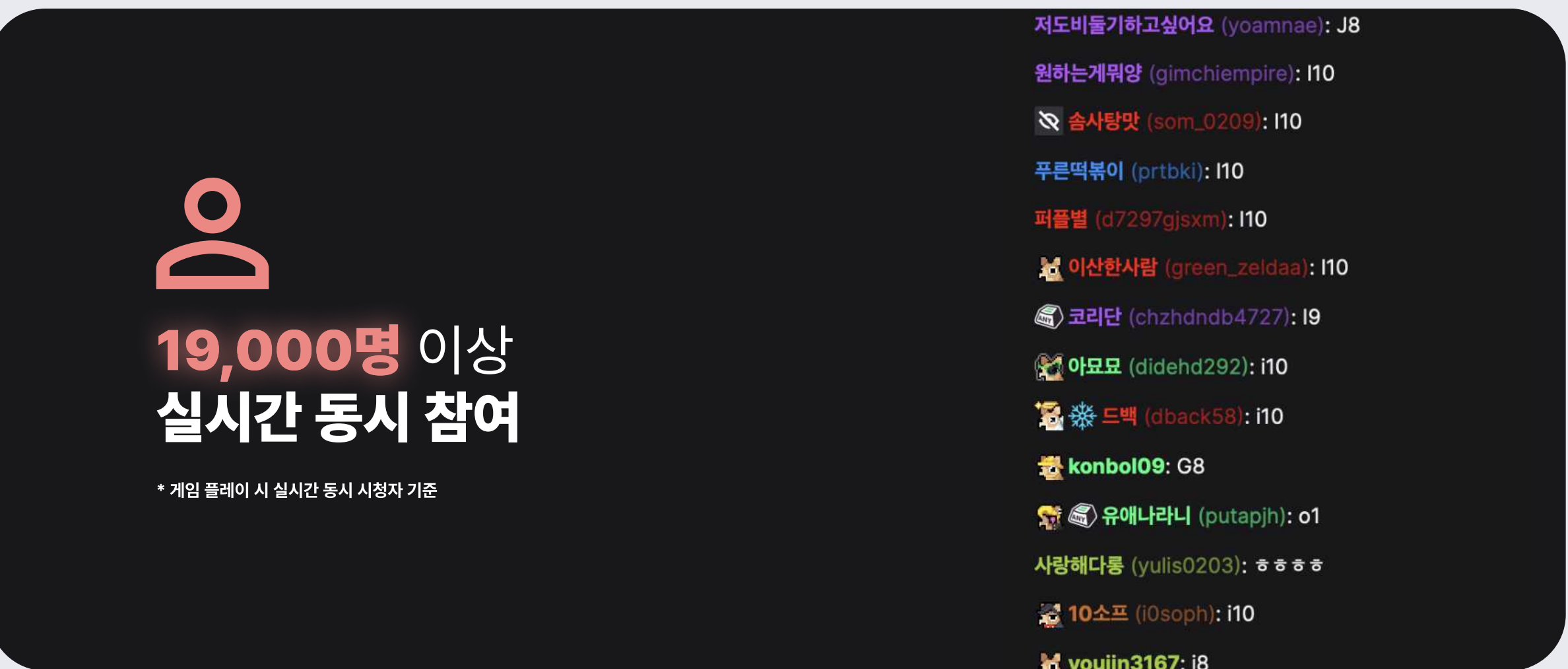
Recoil

Emotion

OAuth2.0



5,700회 이상 검색 노출
 3,700회 이상 클릭



6,600명 이상 방문 사용자 보유



로그인
4,400회 이상

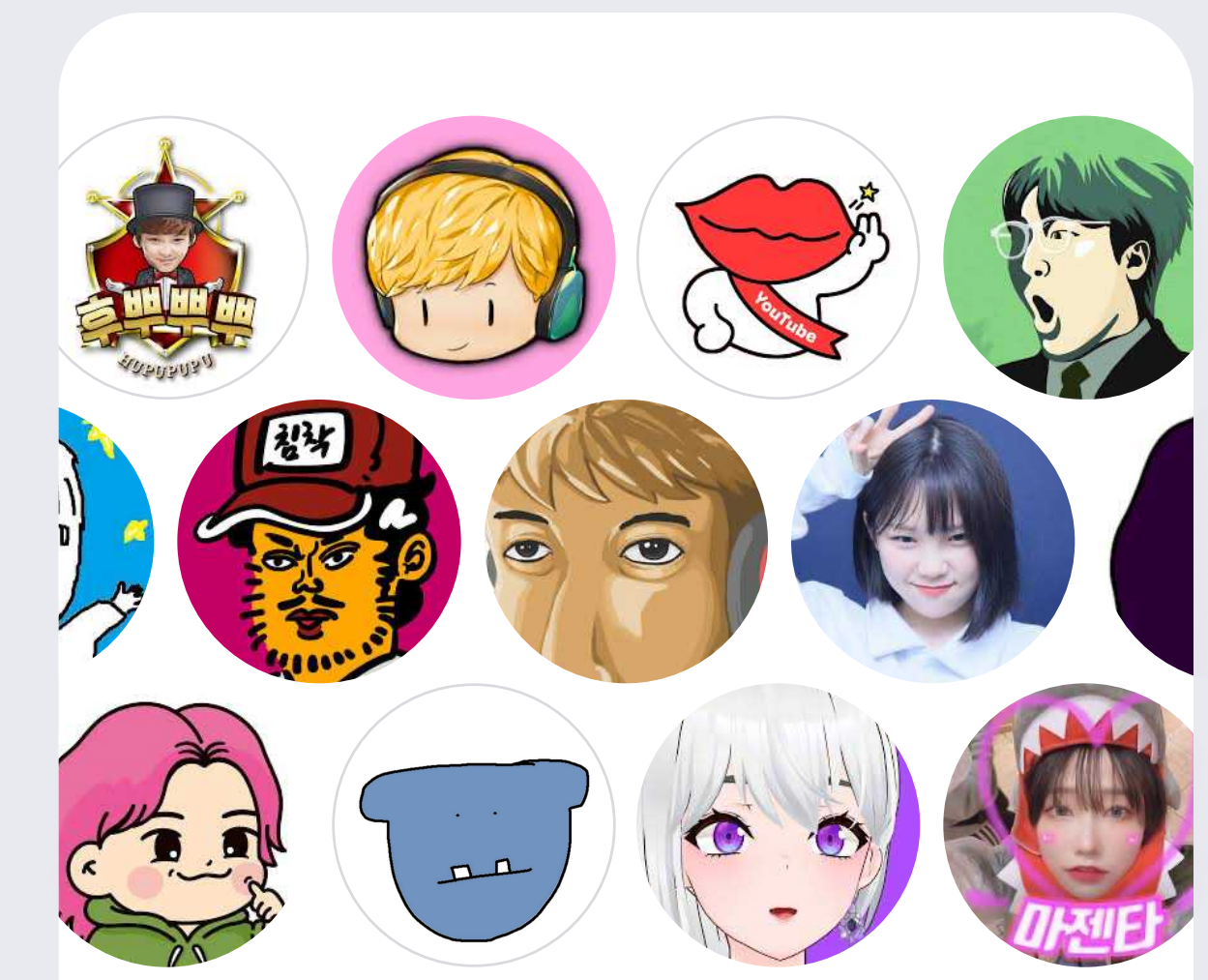


게임 플레이
6,400회 이상

7개국어 지원
전세계 실시간 스트리밍



4분 30초 이상
사용자 평균 참여 유지시간



유명 유튜버, 인플루언서
다수 방송



42 사이

위치기반 익명 SNS 서비스

사이드 프로젝트

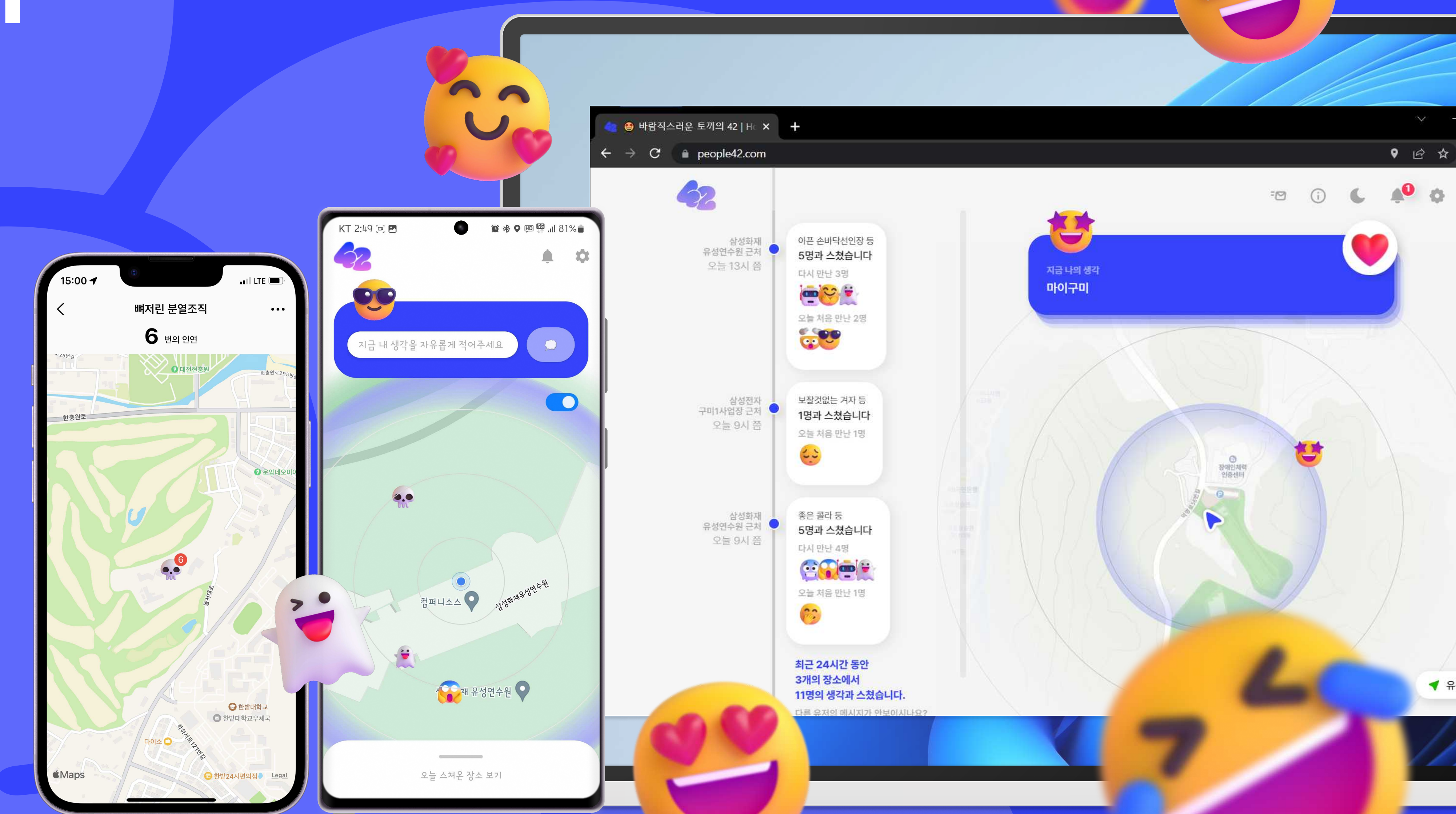
기간 2023. 04. ~ 05.(6W)

인원 6명

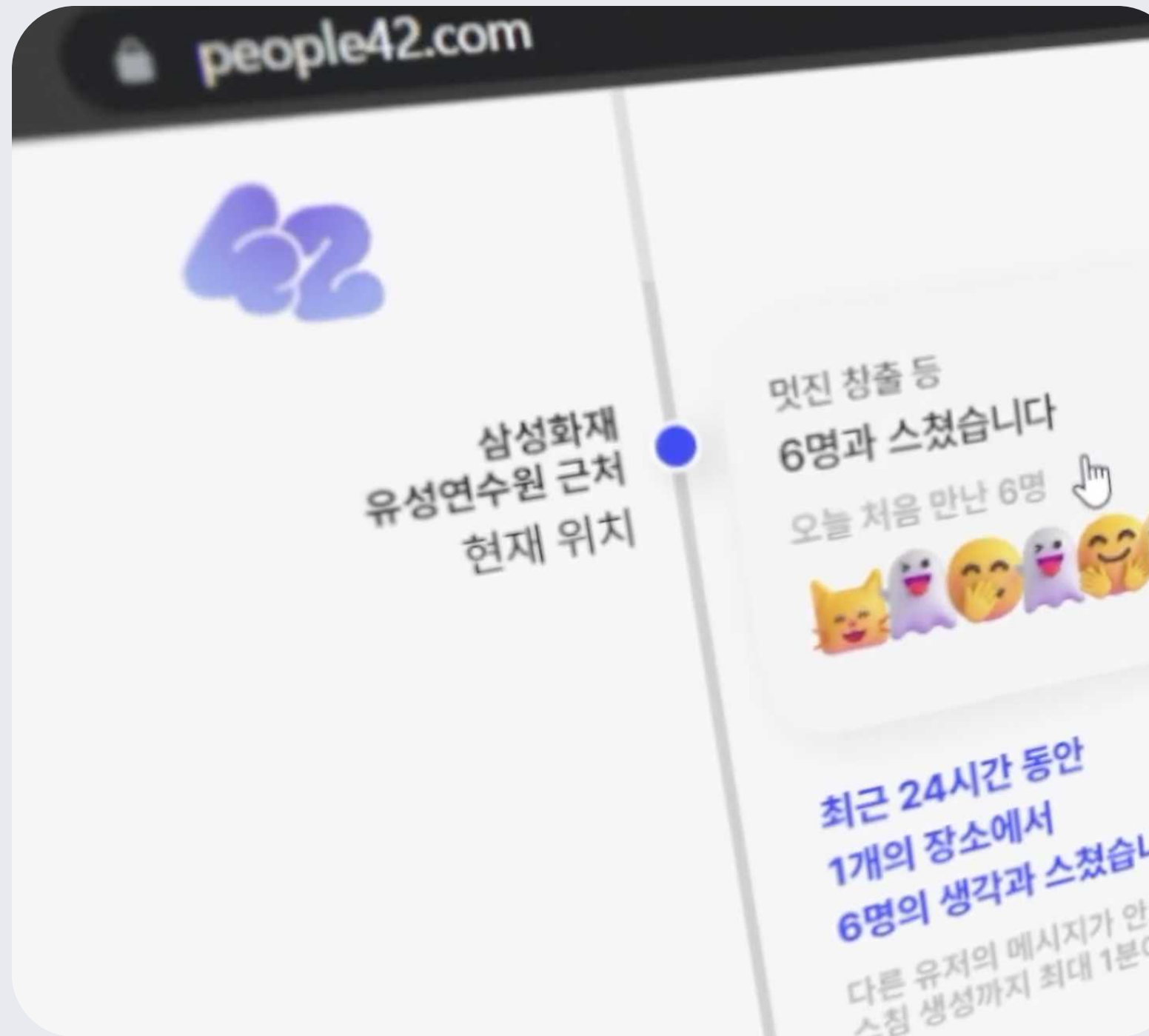
역할 프론트엔드 개발

기획

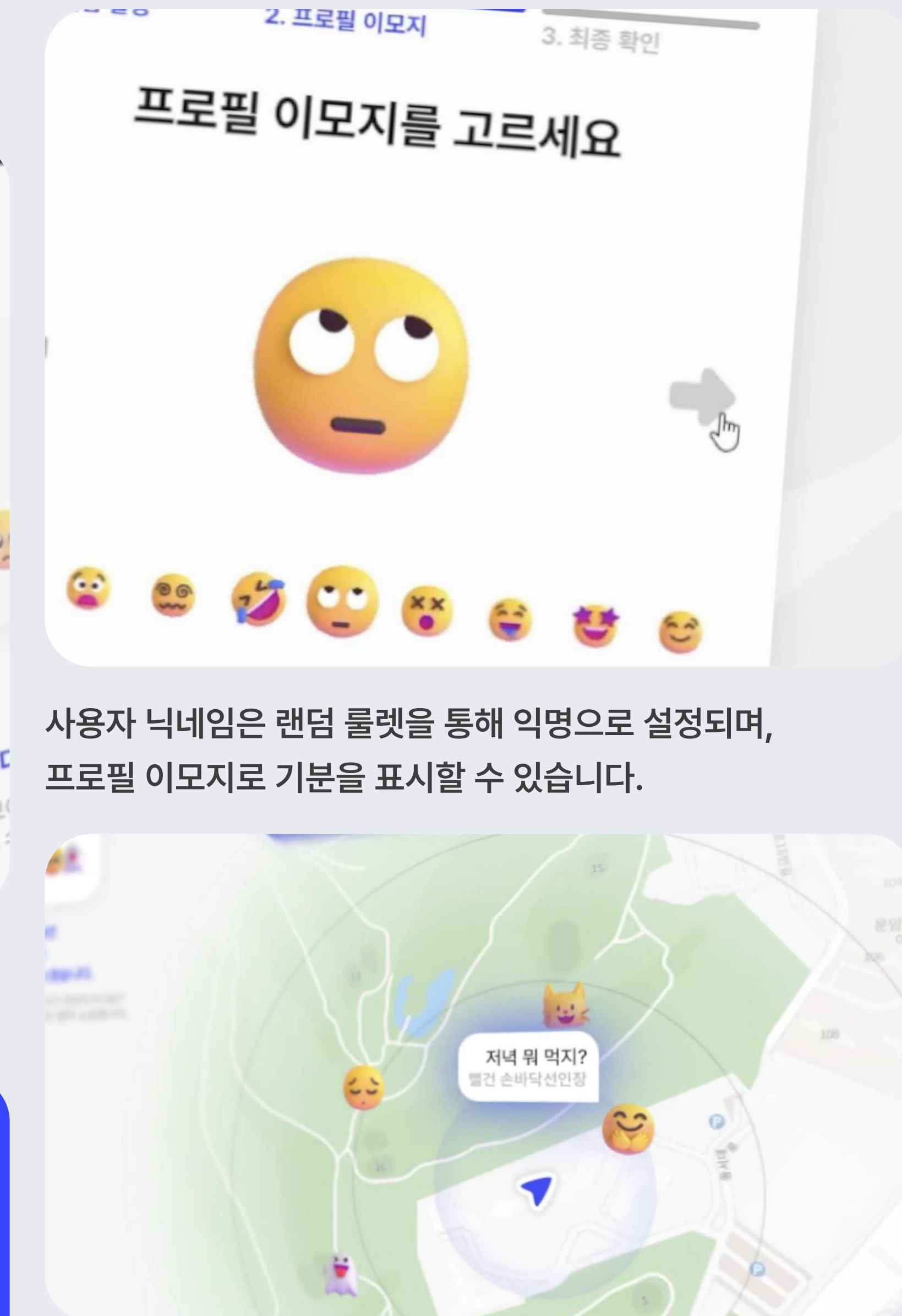
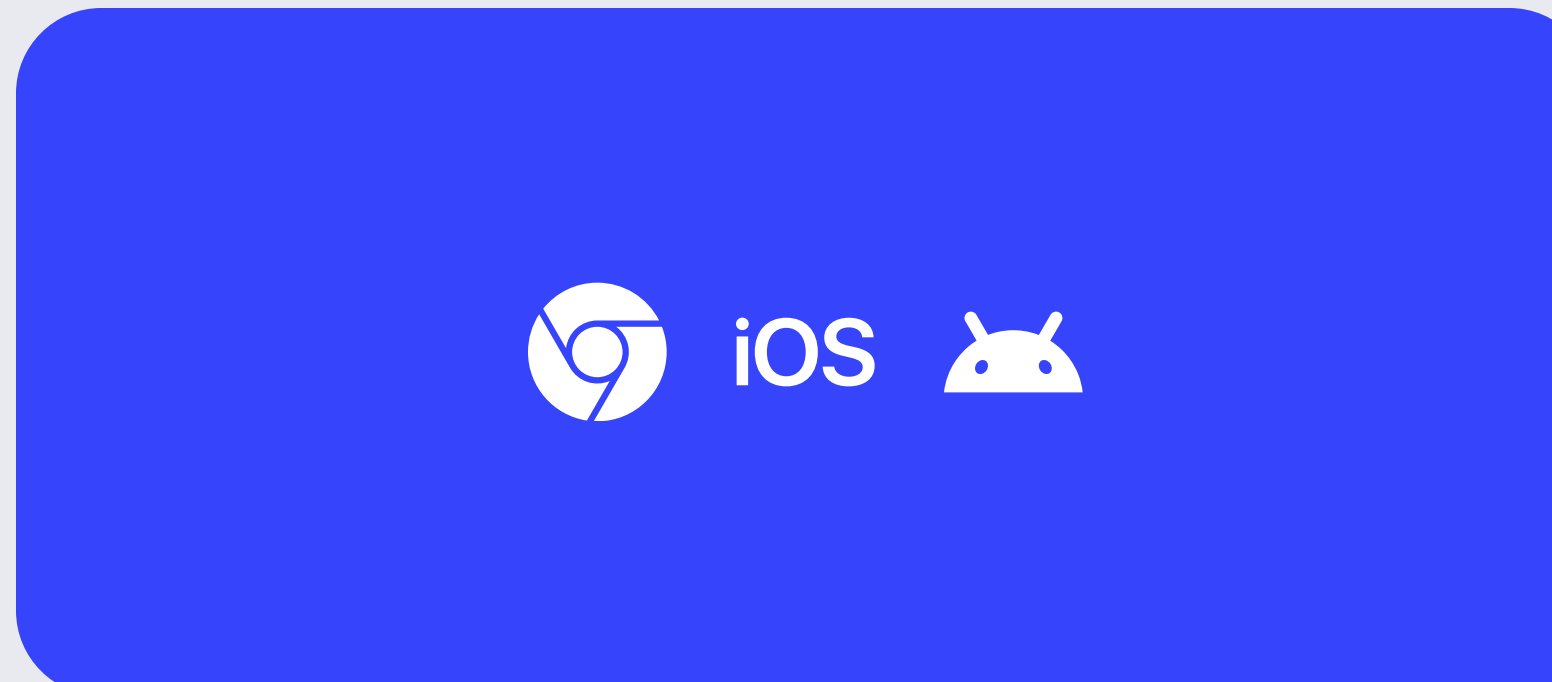
디자인



사이는 일상 속 스쳐 지나가는 인연들의 생각을 모아
타임라인으로 돌아보는 위치 기반 익명 SNS입니다.



Web과 iOS, Android 플랫폼을
네이티브 앱으로 지원합니다.



내 주변 사용자들의 이모지와, 새로 작성되는 생각들은
실시간으로 지도에 표시됩니다.

역할

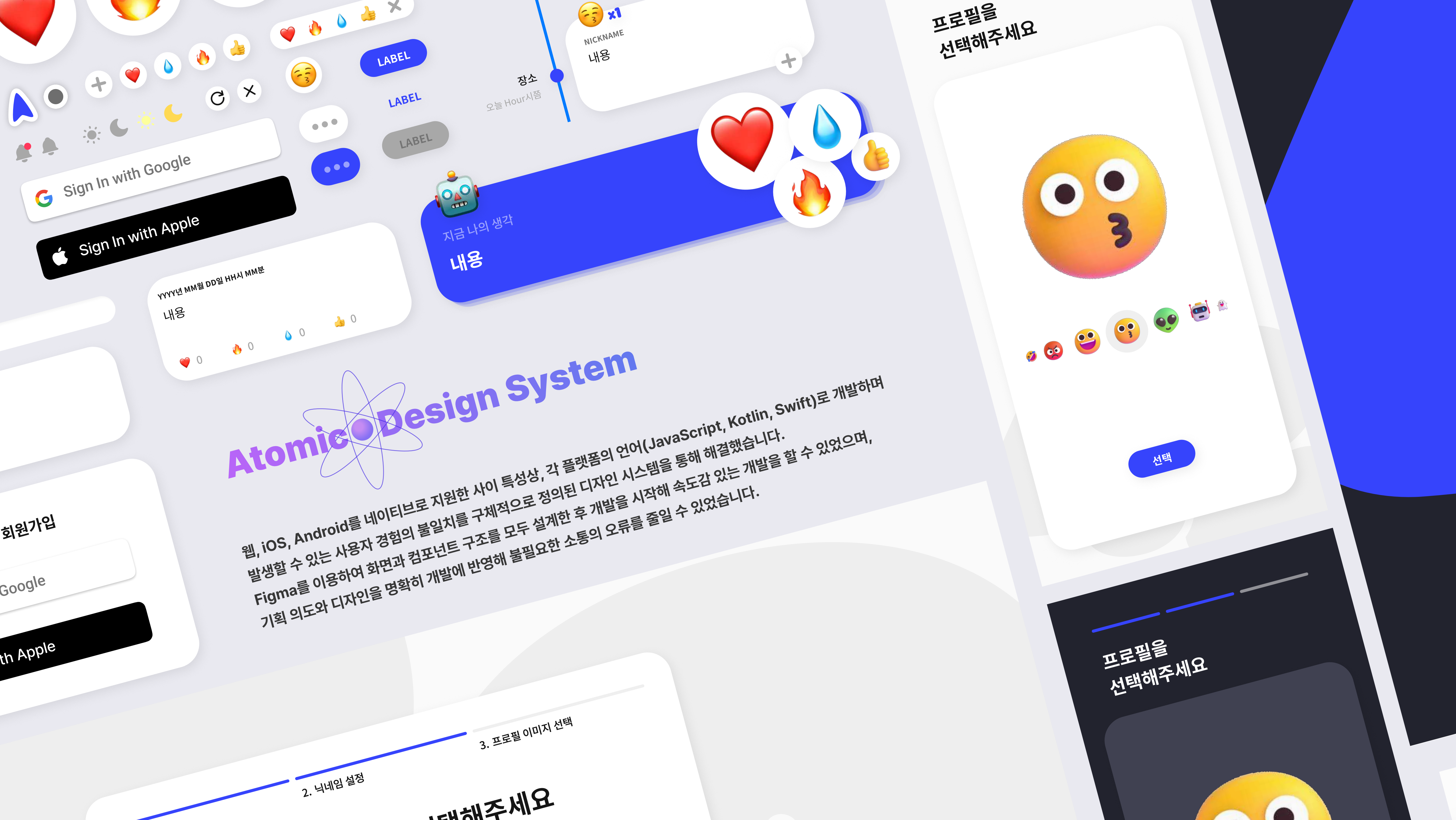
프로젝트 기획
디자인
프론트엔드 개발

내용

Figma를 이용한 Atomic 컴포넌트 디자인, 프로토타입 제작
CSS 스타일링, 리액트 컴포넌트 개발
Google, Apple SSO OAuth 인증, Token 관리
WebSocket API 실시간 채팅, 이모티콘 공유
Location API 위치정보 기반 피드 조회, 주변 사용자 탐색
Firebase 클라우드 메시징(FCM) 실시간 Web 알림 구현

사용 기술

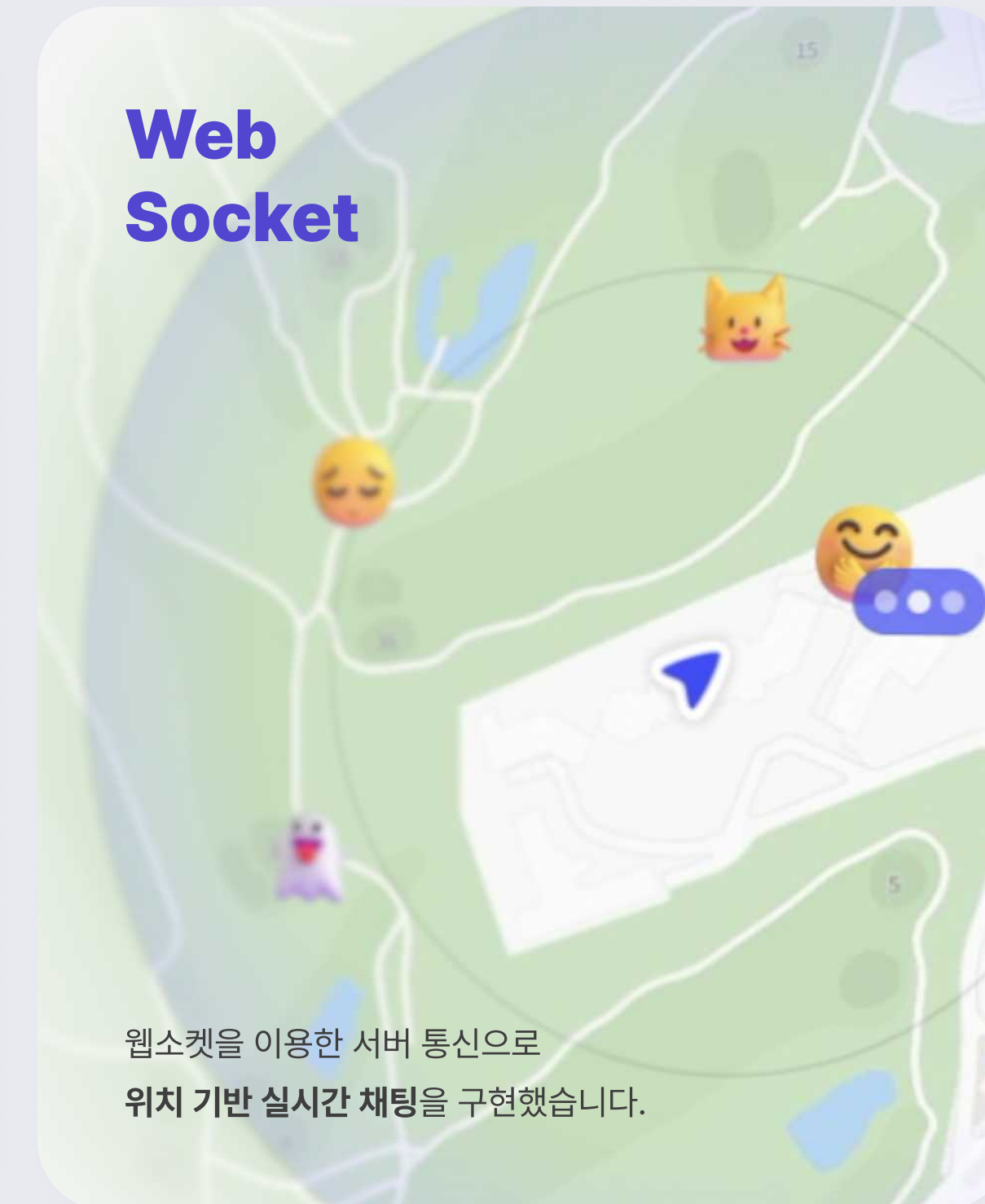
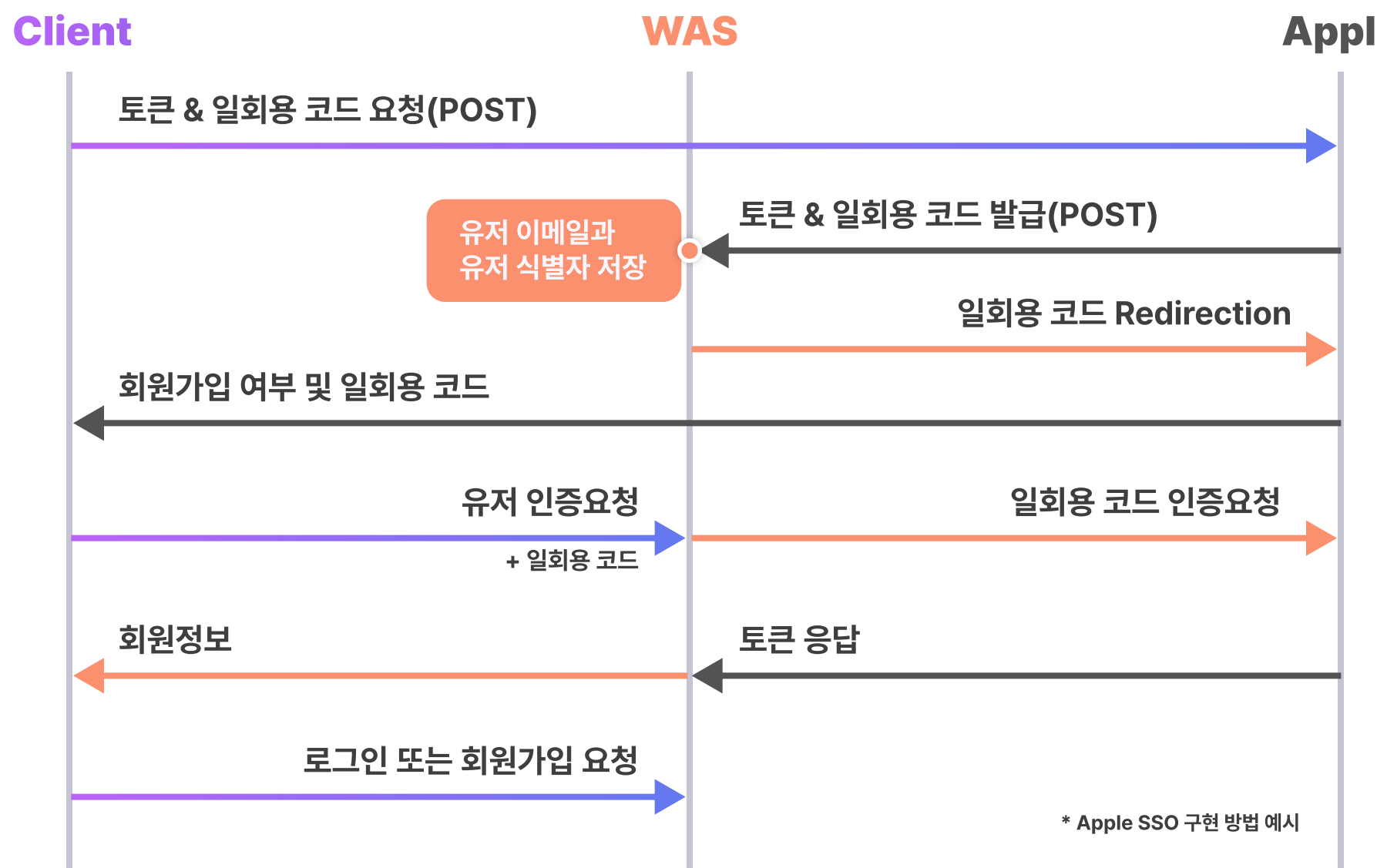
React
TypeScript
Recoil
Styled-components
Helmet
OAuth2.0
Naver map API
FCM
WebSocket





OAuth

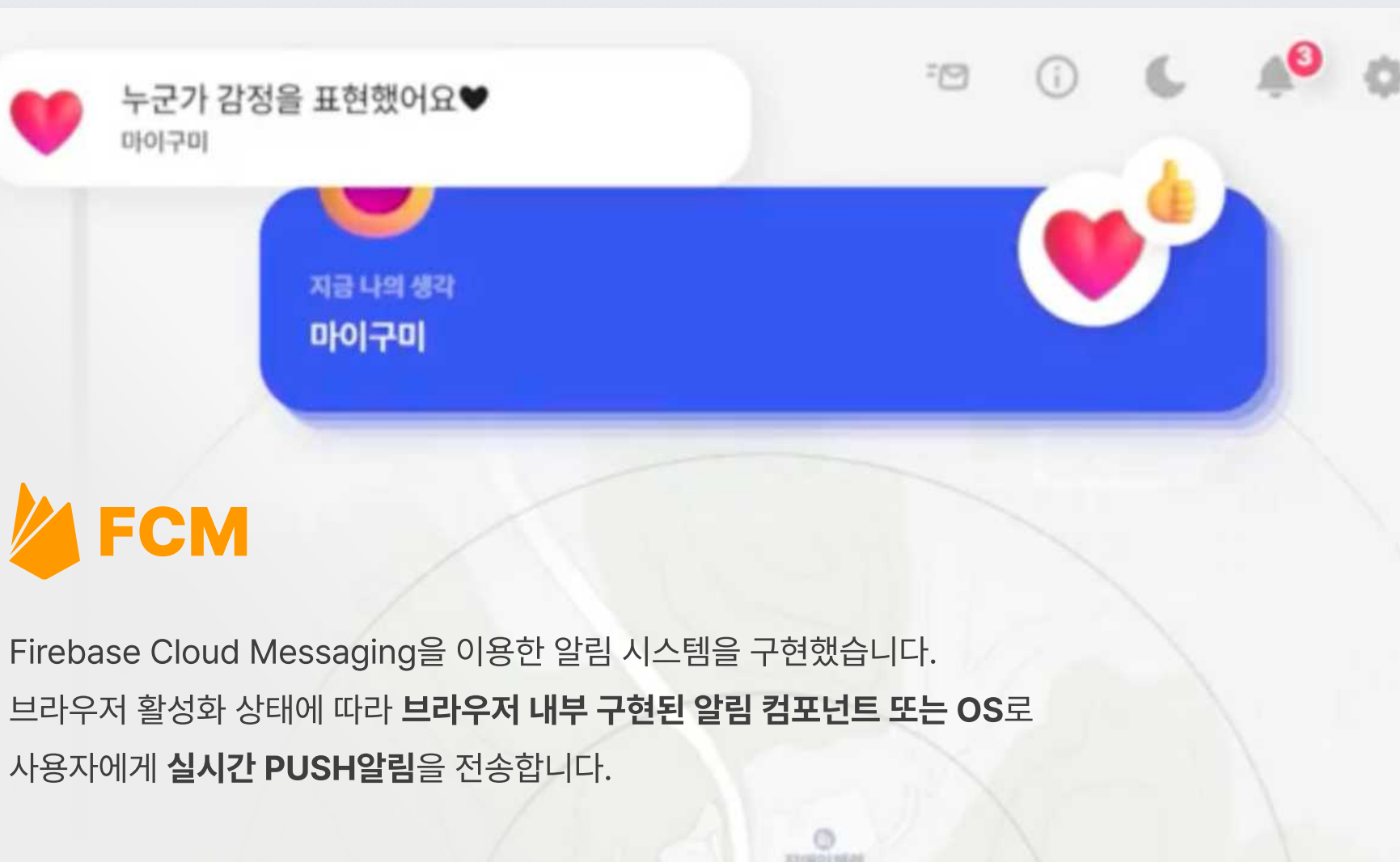
Google, Apple SSO를 백엔드를 API 호출을 통한 OAuth2.0 Authentication Code Grant로 구현했습니다.



Recoil

Recoil State Manager를 사용해 컴포넌트 간 Prop Drilling을 해결해 코드의 가독성과 데이터 흐름 구조를 개선했습니다.

웹소켓으로 실시간으로 서버와 주고 받는 서버 상태 데이터를 안전하게 관리하고, 유저 정보의 예측 가능성을 증가시켰습니다.



Helmet & Open Graph

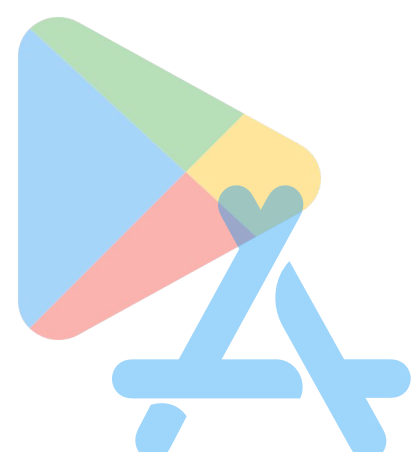


Helmet 라이브러리를 이용해 페이지별 Page Title을 동적으로 생성하며, meta tag의 open graph를 이용해 페이지 공유에 활용합니다.



User Security

Refresh Token은 set-cookie header로 전달받아 HttpOnly/Secure Cookie로 저장되며, AccessToken은 Recoil State에만 저장되어 짧은 만료기한을 가집니다. XSS, CSRF 등 각종 취약점에 대응합니다.



Deep Link

모바일 기기 접속을 감지해 Universal Link와 App Link로 앱 접근성을 향상했습니다.

관심있게 읽어주셔서 감사합니다.

저에 대해 더 궁금하신 점 있으시다면
언제든 연락 부탁드립니다.

Mail minu.j.dev@gmail.com

Phone 010-4784-9586

Blog <https://velog.io/@minu-j>

Github [@minu-j](#)

정민우
JUNG MINU

Frontend
Developer

