

홍재영

사용자는 쉽게, 구조는 단단하게

+82 01066034527

hong612644@gmail.com

기술 스택

JavaScript, TypeScript, React, React Native, Next.js, TailwindCSS, react-query, vitest

자기소개

안녕하세요. 사용자의 불편함에서 코드의 실마리를 찾는 프론트엔드 개발자 홍재영입니다.

직접 서비스를 만들고 운영하며 발견한 문제를 그냥 넘기기보다 원인을 분석하고 개선하는 과정을 반복해왔습니다. 학습 서비스의 데이터 구조를 정리하고, 모임 플랫폼의 상태 관리와 에러 처리 구조를 개선하는 등 사용자 흐름과 데이터 흐름, 유지보수성을 함께 고려하며 개발하고 있습니다.

복잡한 문제를 사용자에게는 단순하고 자연스러운 경험으로 전달하는 개발을 지향합니다. 좋은 사용자 경험 뒤에는 좋은 구조가 있다는 믿음을 바탕으로, 흐름과 안정성까지 설계할 수 있는 개발자가 되고자 합니다.

교육

Codeit

수료 | 사설 교육 | 프론트엔드

2026. 02. ~ 2026. 04.

대구과학대학교

졸업 | 대학교(전문학사) | 컴퓨터정보과

2020. 03. ~ 2025. 02.

프로젝트

BAT(Build Adaptive Thinking)

2025. 11. ~ 진행 중

[프로젝트 소개]

[Github](#) / [AppStore](#)

AI 기반 개인화 학습 애플리케이션으로, OCR과 AI를 활용해 학습 내용을 문제화하고 사용자 맞춤 복습 경험을 제공하는 서비스입니다.

OCR 결과를 단순히 텍스트로 보여주는 데 그치지 않고, 빈칸 문제 생성, 학습, 채점, 복습까지 이어지는 학습 플로우와 연결하는 데 중점을 두었습니다. 사용자가 촬영한 학습 자료를 자연스럽게 문제화하고 반복 학습할 수 있도록 사용자 흐름과 화면 구조를 설계했습니다.

출시 후 운영 및 기능 고도화를 진행하고 있으며, 실제 사용자 경험을 기반으로 기능 개선과 서비스 완성도를 높이는 작업을 지속하고 있습니다.

[기술스택]

Expo, React Native, TypeScript

[팀 구성]

5명: 프론트엔드, 백엔드, AI 엔지니어, 기획자, 디자이너

[기여한 내용]

1. 핵심 학습 플로우 구현

- OCR 업로드 → 빈칸 문제 생성 → 학습·채점 → 복습까지 이어지는 핵심 사용자 흐름 구현
- 학습 플로우 10여 개 화면 개발 및 React Navigation 기반 화면 전환·상태 흐름 구조 설계
- OCR 진행 상태, 로딩 화면, 학습 진행률 UI를 구현해 학습 단계 간 흐름 연속성 강화

2. 데이터 처리 및 학습 로직 안정성 개선

- OCR 결과와 GPT 생성 빈칸 데이터 간 매칭이 어긋나는 문제를 개선하기 위해, 원문 텍스트·빈칸 토큰·사용자 입력 값을 분리해 관리하는 구조로 학습 데이터 흐름 정리
- OCR 결과에서 페이지 정보, 빈칸 후보 좌표, 선택된 빈칸 참조값 누락 케이스를 보완하기 위해, 페이지별 빈칸 데이터와 선택 상태 참조 구조를 정리하고 복습 진입 시 이전 학습 상태를 복원하도록 개선
- OCR/GPT 응답 데이터의 구조가 불완전하거나 일부 값이 누락되는 케이스를 대비해, 렌더링 전 데이터 정규화 및 페이지 fallback 처리를 적용하여 학습·복습 화면 진입 실패 가능성 감소

3. 사용자 경험 및 서비스 고도화

- OCR 사용량 제한 UX, OAuth 로그인, 리워드/마이페이지 기능 구현
- 입력 접근성, 힌트 표시, 키보드 오류 등 실사용 과정에서 발견된 UX 문제 개선

- 출시 후 사용자 피드백과 QA 과정에서 발견된 버그를 수정하고 기능 업데이트에 참여

moum.zip

2026. 04. ~ 2026. 04.

[프로젝트 소개]

[Github](#) / [Web](#)

Next.js 기반 팀 협업 프로젝트로 모임 서비스 웹 플랫폼 개발에 참여했습니다.

마이페이지 도메인 구현을 담당하며 프로필 관리, 모임 목록 조회, 찜 기능 등 사용자 개인화 영역을 개발했고, 인증 데이터 흐름, 클라이언트 상태 관리, 공통 에러 처리 구조 개선에 기여했습니다.

[기술스택]

Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS, React Query, Vitest

[팀 구성]

프론트엔드 6명

[기여한 내용]

1. 마이페이지 기능 구현 및 상태 관리

- 프로필 조회·수정, 이미지 업로드, 참여/생성/관심 모임 목록 기능 구현
- Server Action과 Route Handler를 활용해 인증이 필요한 요청을 서버 측에서 처리하고, 클라이언트에서는 React Query 기반 캐싱·갱신 상태 관리
- 서버 응답 데이터를 mapper 계층에서 화면 표시용 모델로 정규화하여 날짜, 이미지, 참여 상태, CTA 노출 기준을 일관되게 관리
- Input 계열 컴포넌트는 공통 UI 패키지로 분리하고, ProfileAvatar는 shared 컴포넌트로 분리해 화면 간 스타일 및 fallback 처리 기준 통일

2. 데이터 정합성 및 사용자 흐름 개선

- 참여/생성/관심 목록마다 데이터 구조와 상태 기준이 달라 카드 표시가 일관되지 않던 문제 개선
- 승인 대기 상태의 모임이 참여 중이거나 입장 가능한 것처럼 보이던 UX 문제를 상태 기준 분기로 수정
- 관심 등록/해제 시 Optimistic Update를 적용하고, 실패 시 이전 캐시로 Rollback하여 즉각적인 반응성과 데이터 정합성 유지
- 참여/생성/관심 목록 전반에서 동일 모임의 관심 상태가 일관되게 반영되도록 React Query 캐시 갱신 범위 정리
- 추천 목록에서 현재 모임 ID와 이미 노출된 모임 ID를 기준으로 중복 데이터를 제외해 동일 카드 반복 노출 감소
- 카드 클릭 영역과 내부 버튼 이벤트 충돌을 정리하여 의도하지 않은 상세 페이지 이동 방지

3. 공통 에러 처리 구조 개선

- API 실패 응답, 일반 Error, Response 형태의 에러를 AppError 기반 공통 에러 모델로 정규화하여 화면별 에러 처리 방식의 편차 감소
- 인증·권한·검증·리소스 없음 계열 에러는 재시도 대상에서 제외하고, 네트워크·서버 오류 계열만 제한적으로 재시도하도록 React Query 재시도 기준을 정의해 불필요한 재요청 가능성 감소
- 에러 객체에 보고 여부 기준을 포함해 사용자 노출용 에러와 모니터링 대상 에러(Sentry)를 분리하여 예상 가능한 사용자 오류와 실제 보고 대상 오류를 구분

포트폴리오

링크

[Github](#)

[홍재영-포트폴리오](#)

대외활동

2024 캡스톤 디자인 경진대회

대구과학대학교

2024

활동 내용

Unity와 C#을 활용하여 교내 학습 공간을 VR 환경으로 구현한 가상 강의실 프로젝트를 수행했습니다. Oculus Quest 기기 기반으로 360도 이미지를 활용한 공간 탐색 기능을 구현했으며, 사용자가 실제 강의실을 이동하는 듯한 몰입형 경험을 제공하는 것을 목표로 개발했습니다.

프로젝트는 기획 1명, 이미지 편집 1명, 개발 1명으로 구성된 3인 팀으로 진행되었으며, 메인 개발자로 참여하여 전체 VR 환경 구현과 사용자 인터랙션 개발을 담당했습니다.

본인의 역할 및 기여도

- Unity 기반 VR 환경 구성 및 360도 이미지 씬 연결 구조 설계
- Oculus Quest 환경에서 자연스러운 시야 전환 및 이동 흐름 구현
- 버튼 클릭 기반 씬 이동, 정보 확인, 뒤로가기 기능 등 인터랙션 개발
- 사용자의 방향감 혼란을 줄이기 위해 장면 전환 시 초기 시점 고정 로직 구현
- 프로젝트 전시 환경에 맞춰 UI 흐름과 사용자 동선 최적화 진행

- GitHub를 활용한 프로젝트 버전 관리 및 기능 수정 사항 관리

성과 및 경험

- VR 콘텐츠 개발 과정을 직접 수행하며 Unity 기반 인터랙션 구현 경험 확보
- 사용자 경험을 고려한 UI 흐름 설계와 시야 전환 처리 경험 축적
- 전시형 프로젝트 운영 과정에서 사용자 안내 및 기술 설명 경험 수행
- 기획부터 구현, 테스트 및 전시까지 전체 프로젝트 사이클 경험 확보