

# 안예빈

프론트엔드 개발자

aybin0108@gmail.com



React와 JavaScript 기반의 프론트엔드 역량을 쌓아왔습니다. React Query를 활용한 데이터 페칭과 무한 스크롤 구현으로 사용자 경험을 최적화하고, 복잡한 상태 관리를 효율적으로 처리해왔습니다. 실무 경험을 통해서는 9건의 버그 수정과 UI 개선을 진행하면서 팀 환경에서의 의사소통과 협업 방식을 체득했습니다. 이후 Next.js와 TypeScript를 학습하며 서버 렌더링과 타입 안정성까지 확장된 역량을 갖추게 되었습니다. 앞으로도 기술적 깊이를 쌓아가면서 사용자 중심의 경험을 제공하는 개발자가 되고 싶습니다.

## 기술 스택

React, Next.js, JavaScript, TypeScript, Node.js

## 프로젝트

### Traveloper - 여행 지출 관리 서비스

개인 프로젝트

2025. 08. ~ 2025. 10.

#### [담당 역할]

- 1인 프로젝트, 기여도 100%

#### [기술 스택]

- Next.js, TypeScript, Supabase, Tailwind CSS

#### [구현 기능]

- Server Actions를 활용한 서버 로직 구현
- 타입 안전 폼 검증 (Zod + React Hook Form)
- 날짜별 지출 필터링 및 통계 대시보드
- 실시간 환율 API 연동

#### [관련 링크]

- 저장소: <https://github.com/mewmaze/Traveloper>
- 사이트: <https://traveloper.vercel.app/trips>

## Find My Meme - 이미지 공유 커뮤니티

개인프로젝트

2024. 08. ~ 2025. 01.

### [담당 역할]

- 프론트엔드 개발 주도 (2인 팀, 기여도 100%)

### [기술 스택]

- React, JavaScript, zustand, React Query

### [구현 기능]

- Masonry 레이아웃 + 무한 스크롤 구현 (IntersectionObserver, useInfiniteQuery)
- 좋아요 기능 낙관적 업데이트(React Query)
- 사용자 인증 상태 관리 및 JWT 토큰 만료 대응 (Zustand, Axios Interceptor)
- 질문 게시판 및 S3 이미지 업로드 기능 (React Quill, AWS S3)
- 댓글 데이터 구조 최적화 (parentId 기반, 재귀 렌더링 제거)

### [관련 링크]

- 저장소: <https://github.com/AhnSeene/find-my-meme-frontend>
- 사이트: <https://findmymeme.online>

## HealthConnect - 운동 챌린지 커뮤니티

멀티캠퍼스 부트캠프

2024. 06. ~ 2024. 08.

### [담당 역할]

- 챌린지 기능, 메인페이지 구현 (3인 팀, 기여도 60%)

### [기술 스택]

- React, JavaScript, Node.js, MySQL, MUI

### [구현 기능]

- 챌린지 기간 및 진행 상황 시각화 (달력, 배지 예상 수)
- 시간대 동기화 문제 해결 (UTC 저장 + Luxon 클라이언트 변환)

- Node.js 백엔드 서버 및 REST API 구현

#### [관련 링크]

- 저장소: <https://github.com/mewmaze/HealthConnect>

---

## 포트폴리오

### 링크

[포트폴리오](#)

[Github](#)

---

## 교육

### 전북대학교

졸업 | 대학교(학사) | 전자공학부(나노전자공학)

2022. 03. ~ 2024. 02.

### 명지전문대

졸업 | 대학교(전문학사) | 전자공학과

2018. 02. ~ 2022. 02.

---

## 대외활동

### 일경험 프론트엔드 개발자

코리아런드리

2025

기간: 2025.07 ~ 2025.10 (3개월)

기술스택: React.js, JavaScript, MUI

#### 담당 업무

- 점주용 광고 슬롯 생성/수정 기능 개발 (폼 검증, 모달, 알림)
- 페이지별 권한 분리 및 접근 제어 구현 (백엔드 협업)

- 테이블 UI 개선 (전체 선택 로직, 페이지네이션 상태 유지)
- 네비게이션 및 Breadcrumb 활성화 로직 개선
- 사용자 인증 상태 관리 개선 (useReducer 기반)
- 9건의 버그 수정 및 코드 리뷰 참여
- Jira, Slack, GitHub 기반 실무 협업 경험

## 프론트엔드 개발자 부트캠프

멀티캠퍼스

2024

기간: 2024.03 ~ 2024.08 (787시간)

학습 내용: React, JavaScript, Node.js, MySQL

### 주요 활동

- 787시간 React, Javascript 프론트엔드 교육
- 매주 팀 단위 회고 활동을 통해 학습 내용 정리
- 팀 프로젝트 협업 경험

---

## 자격증

### 정보처리기사

없음 | 한국산업인력공단

2025. 06.

### SQLD

없음 | 한국데이터산업진흥원

2025. 04.

### 토익스피킹

IM1 (110점) | YBM

2024. 09.

---

## 외국어

## 자기소개

### [직무 경험]

첫째, 코리아런드리에서 3개월간 프론트엔드 개발 인턴으로 근무하며 운영 중인 서비스를 유지보수하고 개선했습니다. 테이블 선택 상태 관리, 권한 기반 UI 렌더링, 메뉴 활성화 상태 등 운영 서비스의 버그를 발견하고 개선했으며, 기존 코드베이스를 분석하여 근본적인 문제를 파악하고 해결책을 구현했습니다.

둘째, 이미지 공유 커뮤니티 프로젝트에서 사용자 경험과 성능 최적화에 중점을 두고 개발했습니다. 무한 스크롤 구현으로 불필요한 서버 호출을 줄였고, 화면 크기별 반응형 이미지 최적화와 mp4 + fallback 구조로 다양한 환경에서의 성능을 확보했습니다. 또한 JWT 인증 상태 관리, 에러 코드 기반 오류 처리, 댓글 구조 최적화 등을 통해 사용자 경험과 코드 품질을 동시에 고려한 개발 경험을 쌓았습니다.

셋째, Next.js와 TypeScript를 학습하여 타입 안정성과 성능 최적화를 적용한 프로젝트를 진행했습니다. 또한 Node.js와 Express로 백엔드 API를 구축하고 데이터베이스 설계부터 배포까지 경험하면서 전체 서비스 아키텍처를 이해하게 되었습니다.