



이한승

HanSeung Lee

웹 접근성과 사용자 경험을 중시하며, 픽셀 퍼펙트한 UI 구현과
효율적인 코드 작성은 추구하는 프론트엔드 개발자 이한승입니다.

☺ 개인정보

생년월일 | 1993년 03월 23일

학교/전공 | 숭실사이버대학교/ICT공학과

전화번호 | 010-5762-0883

이메일 | itstrap1016@gmail.com

지원분야 | Front-End 개발

경력

기간	소속	내용
2020.01 ~ 2021.01	모노크롬	UX/UI 디자이너
2022.04 ~ 2024.12	모노크롬	웹 퍼블리셔

교육

이스트캠프 오르미 프로트엔드 개발 5기

2025.02.25 ~ 2025.07.11

- 기간: 2025.02.25 ~ 2022.07.11
- 학습 기술: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React
- React, TypeScript 기반 웹 애플리케이션 개발
- 팀 프로젝트를 통한 협업 경험 습득
- 우수 수료생으로 선정 및 졸업

프로그래밍 역량

HTML/CSS	시맨틱 마크업과 웹 접근성을 고려한 구조화된 코드 작성
JavaScript	모던 ES6+ 문법과 DOM 조작을 통한 동적 웹 개발
TypeScript	타입 안전성을 통한 안정적이고 유지보수 가능한 코드 구현
React	컴포넌트 기반 아키텍처로 재사용 가능한 UI 개발
Design	Photoshop, Figma를 활용한 기본적인 디자인 작업 및 협업 가능

자기소개

사용자 중심의 시각과 탁월한 구현 능력

디자이너로 시작해 퍼블리셔를 거쳐 프론트엔드 개발자로 성장하며, 디자인 시안을 픽셀 퍼펙트하게 구현하고 웹 접근성을 고려한 사용자 친화적인 서비스 개발에 집중하고 있습니다. 이러한 경험은 디자이너와의 원활한 소통과 사용자 중심적 사고를 가능하게 하는 강점이 되었습니다.

지식 공유를 통한 동반 성장과 리더십

부트캠프 팀 프로젝트에서 팀장으로서 Tailwind CSS, React Query 등의 기술과 컴포넌트 설계 원칙을 팀원들과 공유하며 함께 성장하는 개발 문화를 만들어왔습니다. 지식 공유를 통한 동반 성장을 중요하게 생각합니다.

끊임없는 학습과 실질적인 문제 해결 노력

현재 "AI가 일자리에 미치는 영향 시각화" 프로젝트와 모바일 앱 "Daily Wod"의 차트 개발에 참여하며, 데이터 시각화와 실제 서비스 개발 역량을 지속적으로 확장하고 있습니다.

프로젝트

JobAIScape

2025.06 ~ 2025.07.31

▣ 프로젝트 상세

데이터 기반 분석, 시각화한 웹 대시보드 | 팀 프로젝트

역할 및 기여 | 프론트엔드 작업 내 50% 기여

배포 URL | <https://www.job-ai.co.kr/>

사용 기술 | React ,TypeScript, Tailwind CSS, Chart.js

• 주요 기능

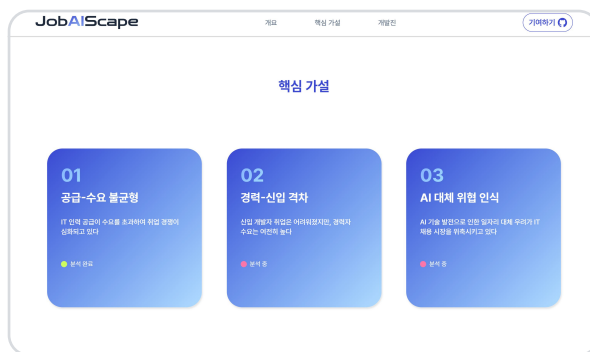
- 데이터 시각화 대시보드
- 다양한 타트 컴포넌트 (Line, Bar, Pie Chart)
- 반응형 웹 디자인
- GitHub Actions 자동 배포

• 데이터 기반 인사이트 제공

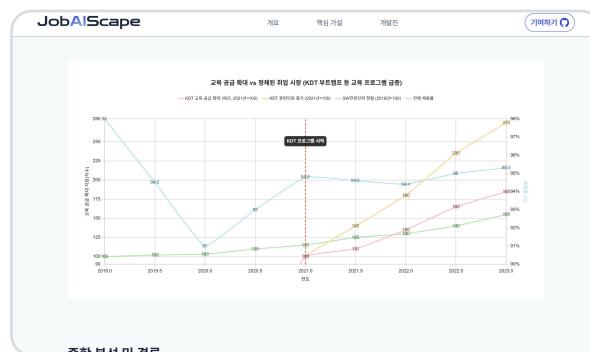
- 실제 고용통계 데이터를 활용한 AI 시대 일자리 변화 분석
- Chart.js를 이용한 인터랙티브 데이터 시각화 구현

• 자동화 배포 시스템 구축

- GitHub Actions를 이용한 CI/CD 파이프라인 구축으로 배포 자동화
- GitHub Pages + Custom Domain 설정으로 실제 서비스 운영



JobAIScape 메인 페이지



JobAIScape 상세 페이지

프로젝트

Weather App

2025.07.20~2025.08.03

▣ 프로젝트 상세

실시간 날씨 정보 웹 서비스 | 팀 프로젝트

역할 및 기여 | 100% 기여

배포 URL | <https://itstrap1016.github.io/weather-app/>

사용 기술 | React, Typescript, Tailwind CSS, Tanstack Query

• 주요 기능

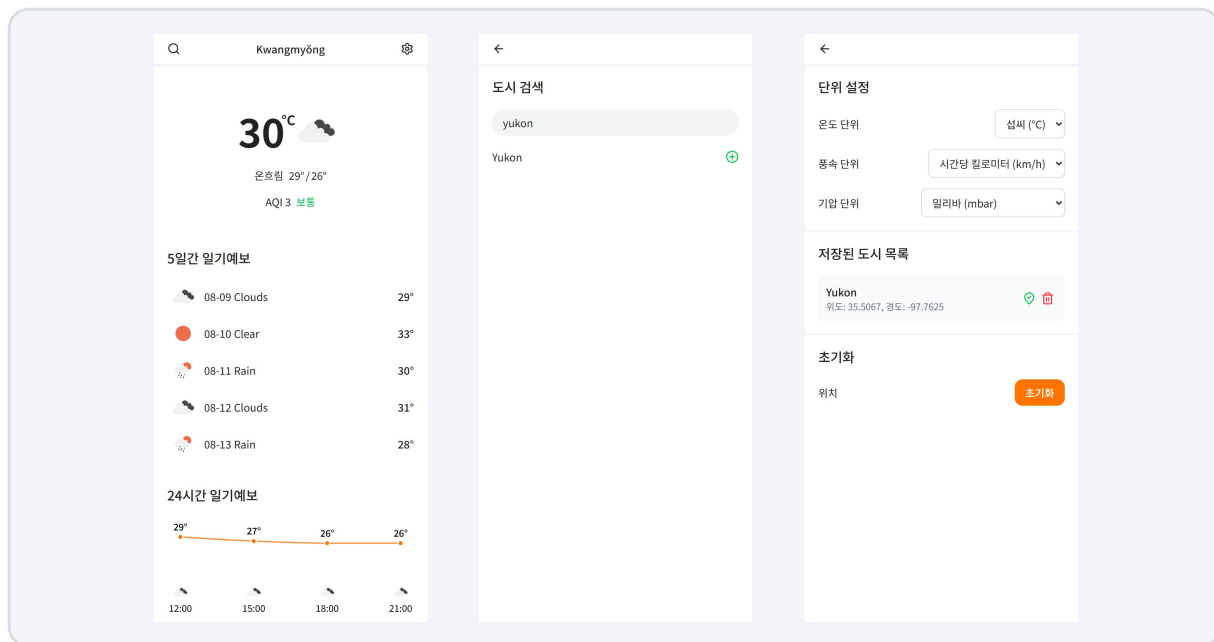
- 실시간 날씨 대시보드
- GPS 기반 현재 위치 날씨
- 다른 도시 날씨 탐색

• Clean Architecture 4계층 구조 설계

- Domain Layer: 비즈니스 엔티티 및 규칙 정의
- Application Layer: Use Cases를 통한 비즈니스 로직 조합
- Infrastructure Layer: 외부 API 연동 및 데이터 변환 (OpenWeather API)
- Presentation Layer: React 컴포넌트 및 UI 로직

• 관심사 분리를 통한 확장 가능한 설계

- 각 계층의 단일 책임 원칙(SRP) 준수
- 계층별 관심사 분리를 통한 비즈니스 로직, UI 로직, 데이터 접근 로직의 독립적 구조 구현
- Repository 패턴을 통해 API 호출 로직과 데이터 변환 로직을 분리하여 관심사별 계층화 구현
- 비즈니스 기능별 Custom Hook 설계로 관심사 분리



왼쪽부터 메인 페이지, 도시 검색 페이지, 설정 페이지

프로젝트

Tripic

2025.06.19 ~ 2025.07.11

▣ 프로젝트 상세

여행 정보 공유 SNS | 부트캠프 팀 프로젝트

역할 및 기여 | 팀장, 기여도 46%

GitHub URL | <https://github.com/FE-Project-Team1/tripic>

배포 URL | <https://fe-project-team1.github.io/tripic/>

테스트 계정 | ID: test@tripic.com, password: 123456

사용 기술 | React, TypeScript, Tailwind CSS, React Hook Form, Tanstack Query

- 주요 기능
 - 게시물 CRUD
 - 사진/이미지 첨부
 - 사용자 팔로우/팔로잉 기능
 - 사용자 검색
 - 사용자 인증 및 권한 관리 (로그인, 회원가입)

- 주요 성과
 - 회원가입, 로그인 구현
 - 메인 페이지 무한 스크롤 피드 구현
 - 게시물 CRUD 기능 구현

- GitHub Project를 활용한 애자일 협업 프로세스

- Github Project Board(<https://github.com/orgs/FE-Project-Team1/projects/2>)를 활용한 이슈 기반 작업 관리
 - Todo, Review, Done 단계별 칸반 보드로 작업 진행 상황 실시간 추적
 - 팀원별 이슈 할당 및 우선순위 설정으로 효율적인 작업 분배

- 컴포넌트 기반 개발

- React를 활용하여 재사용 가능한 UI 컴포넌트를 설계하고, TypeScript를 도입하여 타입 안정성과 개발 생산성을 향상

- UI 구현

- Tailwind CSS를 사용하여 모바일 최대 사이즈(640px)까지 최적화된 웹 디자인을 구현했습니다.

- 폼 관리 및 유효성 검사

- React Hook Form을 활용하여 사용자 입력 폼을 효율적으로 관리하고 클라이언트 측 유효성 검사를 구현하여 사용자 경험을 개선

- 비제어 컴포넌트 방식으로 성능 최적화된 폼 검증 시스템 구축

- 실시간 이메일 중복 검사 및 사용자 친화적 에러 처리 구현

- 데이터 페칭 및 상태 관리

- Tanstack Query를 통해 비동기 데이터 페칭 및 캐싱을 효율적으로 관리하여 UI 업데이트 성능을 최적화

- useInfiniteQuery로 무한 스크롤 피드 구현하여 대량 데이터 효율적 처리

- useMutation 기반 CRUD 작업 최적화

Tripic 캡쳐 이미지 및 시연 영상

시연 영상 URL | [Tripic](#)

The first screenshot shows a feed of posts from a user named 김나은 (@knw). It includes two posts with text captions and a photo, along with a confirmation message at the bottom.

The second screenshot shows the post creation screen, where users can upload images and add captions.

The third screenshot shows the profile settings screen, allowing users to enter their name, ID, and bio.

왼쪽부터 메인 페이지, 게시글 작성 페이지, 회원가입 페이지

The first screenshot shows a product listing page for a travel item, specifically Osaka travel, with details like price and location.

The second screenshot shows a user profile page for 이병건 (@danger), displaying follower and following counts, a bio, and travel preferences.

The third screenshot shows the login screen with a user profile placeholder.

왼쪽부터 상품 등록 페이지, 검색 페이지, 로그인 페이지

프로젝트

오픈 마켓 서비스

2025.04.29 ~ 2025.05.12

▣ 프로젝트 상세

오픈 마켓 서비스 | 부트캠프 개인 프로젝트

역할 및 기여 | 개인, 기여도 100%

GitHub URL | <https://github.com/itstrap1016/open-market-service-spa>

배포 URL | <https://open-market-service-spa-23bp.vercel.app/>

사용 기술 | HTML, SCSS, Javascript

• 주요 기능

- 회원가입, 로그인(구매회원/판매회원)
- 품 유효성 검사
- 상품 목록 및 상세 페이지
- 상품 이미지 슬라이더

• 아키텍처 설계

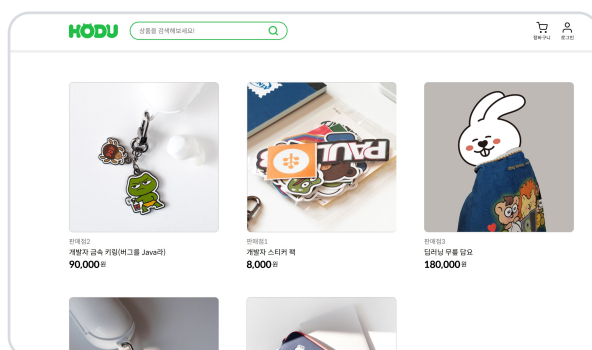
- 순수 Javascript SPA 구현: JavaScript로 클라이언트 사이드 라우팅, DOM 조작, 상태 관리를 직접 구현하여 웹 표준 기술의 동작 원리 학습
- 이벤트 위임 패턴: 상위 요소에서 이벤트를 통합 관리하여 메모리 사용량을 최적화하고 동적 DOM 요소에 대한 효율적인 이벤트 처리 구현

• 라우팅 및 상태 관리

- 클라이언트 사이드 라우팅: History API를 활용한 SPA 라우팅 시스템으로 페이지 전환 시 부드러운 사용자 경험 제공
- 동적 라우팅 처리: 정규식을 활용한 URL 패턴 매칭으로 /product/:id 형태의 동적 경로 구현
- 상태 기반 접근 제어 - JWT 토큰 기반 인증 상태에 따른 페이지 접근 권한 관리

• 성능 최적화

- DOM 조작 최적화: insertAdjacentHTML을 활용한 효율적인 DOM 업데이트로 렌더링 성능 향상
- MutationObserver 활용: DOM 변경 감지를 통한 이벤트 리스너 자동 재등록으로 SPA 환경에서의 안정적인 이벤트 처리



메인 페이지

구매회원가입 판매회원가입

아이디
비밀번호
비밀번호 재확인
이름
성별
010

호두신의 이용약관 및 개인정보처리방침에 대한 내용을 확인하였고 충
의합니다.

가입하기

회원가입 페이지

프로젝트

KBS 뉴스 | 2023.06 ~ 2024.02

▣ 프로젝트 상세

KBS 뉴스 전체 리뉴얼 | 팀 프로젝트

역할 및 기여 | 웹 퍼블리셔, PC 전체 퍼블리싱 및 모바일 메인화면 퍼블리싱

배포 URL | <https://news.kbs.co.kr/news/pc/main/main.html>

사용 기술 | HTML, SCSS, Javascript, JQuery

- HTML 구조 설계 및 시맨틱 마크업

- 시맨틱 태그를 활용하여 명확하고 접근성 높게 구조화
- 재사용 가능한 UI 컴포넌트(예: 네비게이션 바, 뉴스 카드)를 HTML로 설계하여 일관된 개발 생산성 향상

- SCSS를 활용한 효율적인 스타일링

- SCSS의 중첩(Nesting), 변수(Variables) 기능을 활용하여 CSS 코드를 모듈화하고 재사용성을 극대화

- JavaScript 및 jQuery 기반 동적 UI/UX 구현

- Javascript, jQuery를 활용하여 메인 페이지의 뉴스 캐러셀, 네비게이션 프로그레스 바 등 인터랙티브 요소를 구현

- 문제 해결 경험

- 아이폰에서 홈 인디케이터 때문에 웹 콘텐츠나 UI 요소가 잘리거나 가려지는 현상이 발생, CSS env() 함수 및 safe-area-inset-* 변수 활용하여 안전 영역 내에 표시



KBS 메인 페이지



뉴스 상세 페이지



프로그램 상세 페이지



2024 총선 페이지