



프론트엔드 개발자

이한별

+82 01028888614 2hanbyeol1@naver.com
서울 마포구 백범로 199

이해하기 쉬운 UI와 유지보수하기 쉬운 코드 — 모두가 편한 프론트엔드를 만들고 싶은 개발자입니다.

- 부트캠프와 인턴을 통해 FE 개발의 기초와 실무 역량을 쌓았습니다.
- 오픈소스 문화에 관심을 가지고 있어, 가상 화이트보드 `Excalidraw`에 Contribute한 경험이 있습니다.
- 함께 일하는 동료들과의 원활한 커뮤니케이션과 팀워크를 중요시하며, 긍정적인 분위기에서 협업하는 것을 좋아합니다.

기술 스택

Next.js

React

React Native

JavaScript

TypeScript

zustand

경력

SearchRight AI

FE • 개발팀

2025.02. - 2025.04. (3개월 | 계약직)

채용 서비스, TALIX를 개발했습니다. 디자인부터 로그인 화면을 제외한 FE 개발을 담당하였습니다.

SearchRight AI

FE • 개발팀

2024.09. - 2024.11. (3개월 | 인턴)

서치라이트의 랜딩페이지의 리뉴얼 작업을 담당하였습니다.

- (블로그) 서치라이트 기록

프로젝트

TALIX

SearchRight AI

2025.02. - 2025.04. (3개월)

경험 역량 태그를 통해 회사에 딱 맞는 인재들을 찾아내고 숏리스트에 저장하는 인재 검색 서비스

팀 구성

프론트엔드 1 | 백엔드 1

기술 스택

next.js typescript tailwind CSS zustand tanstack query git

담당 업무

- 기획 일부 참여 / 디자인 및 프론트엔드 개발 전담
- 인재 검색 및 필터링
 - 직군, 연차, 태그, 자연어의 네 가지 필터 적용 가능
 - 각 태그는 url의 query parameter에 저장됨
 - 검색 기록 자동 저장
- 프로젝트 CRUD 및 검색 기능 구현
- 검색 기록 관리: 저장된 검색 기록을 조회, 삭제
- 숏리스트 관리: 인재를 숏리스트에 저장, 조회, 삭제
- 인재 관련 부가 기능 구현
 - 인재 신고,인재 URL 복사,인재 메모
- 의뢰 요청 기능 구현
- 무료 이용 기간 표시 및 무료 이용 종료 여부에 따라 나타나는 인증 모달 구현
- 사용자 친화적인 코치마크 형태의 사용법 설명 UI 구현
- 데이터의 효율적인 로딩을 위한 페이지네이션 적용

랜딩페이지 리뉴얼

SearchHRight AI

2024.09. - 2024.11. (3개월)

인재 추천 솔루션,서치라이트를 소개하는 랜딩페이지 리뉴얼 작업 ([웹사이트](#))

팀 구성

프론트엔드 1 | 백엔드 1

기술 스택

next.js typescript tailwind CSS zustand git

담당 업무

- 블로그 페이지 추가
 - DB에 저장된 블로그 글을 보여주는 화면과 기능 개발
 - 블로그 제목에 따른 목차(ToC) 인터페이스 개발
- 무료 리스트 신청 페이지 내재화

- 기존 smore로 구현된 신청 페이지 내재화
- 유효성 검사 및 에러 처리
- SEO 최적화 + 써드파티 서비스 연동
 - SSG(static export)로 구현
 - 메타데이터, 오픈그래프, 캐노니컬 태그 적용
 - 채널톡, Hotjar 연결
- AWS 배포 CI/CD
 - Cloudfront + S3 세팅
 - 린팅, 빌드 후 aws `sync` 명령어를 이용한 배포
 - 배포 성공 여부에 따른 슬랙 알림 설정
- 홈페이지 디자인 리뉴얼
 - 디자인(외주)을 바탕으로 퍼블리싱

OOSIE

개발자 6 | 디자이너 1

2024.07. - 2024.08. (2개월)

사용자들이 자신의 운동, 식단, 체중을 기록하고, 이를 분석하여 개인 맞춤형 건강 관리 대시보드를 제공하는 서비스 ([웹사이트](#) | [깃허브](#) | [시연 영상](#))

팀 구성

프론트엔드 1 | 백엔드 1

기술 스택

`next.js` `typescript` `tailwind CSS` `zustand` `tanstack query` `supabase` `git`

담당 업무

- 식단, 운동 CRUD 기능 구현
 - 날짜별로 식단과 운동을 조회하는 기능 구현
 - 날짜 선택 방식이 불편하다는 사용자 피드백 → swiper를 이용하여 캘린더 날짜 전환 방식을 드래그로 변경
 - 음식의 칼로리 입력에 어려움을 겪는다는 유저 테스트 결과 → debounce를 활용한 음식 영양 성분 검색 기능 추가
 - 낙관적 업데이트를 적용하여 운동 완료 체크 속도 1.2초 → 0.01초로 개선
- 디자이너 피드백을 반영한 공통 컴포넌트 및 UI 수정
- 반응형 웹 페이지 구현
- figma를 이용한 와이어프레임 작성 및 디자인 의견 제시
- 프로젝트 문서화 및 기술 스택 정리

 [포트폴리오](#)

 [깃허브](#)

 [블로그](#)

교육

명지대학교

대학교(학사) |

융합소프트웨어학부

2020.03. - 2024.02.

(졸업)

대외활동

내일배움캠프 React 5기

스파르타코딩클럽

2024

(2024.04 - 2024.08)

- 매일 12시간 집중 학습으로 React 주요 개념 체계적 습득
- 개인 프로젝트 5개, 팀 프로젝트 6개 중 3번의 리더를 맡아 팀원들을 이끌어 프로젝트를 기한 내에 완성하는 능력 기를
- 전문 디자이너, 개발자들과의 협업 및 소통 능력 향상

오픈소스 컨트리뷰션 아카데미 • Git 활용 및 React

정보통신산업진흥원 (과학기술정보통신부 주최)

2023

(2023.07 - 2023.08)

- Git, React, React Native의 기초적인 내용 학습
 - [\(블로그\) git 학습 내용 정리](#)
- 오픈소스 hyper의 코드와 패키지 구조 분석
- 아카데미에서의 학습을 바탕으로 오픈소스에 기여
 - [\(merged\) Excalidraw - PNG로 내보낼 때 모든 파일로 저장되는 버그 수정](#)
 - [\(merged\) ko.react.dev - translate build a react app from scratch page into korean](#)
 - [\(closed\) Excalidraw - 한국어용 손글씨 폰트 추가](#)
 - [\(opened\) Walktour - props에 대한 설명 추가](#)

자격증

프로그래머스

코딩역량인증시험

Python3 Lv.2 | 그렙

자기소개

저는 다양한 프로젝트를 통해 사용자 경험을 개선하고, 복잡한 프론트엔드 구조를 체계적으로 설계해왔습니다. 특히 HR 테크 스타트업에서의 실무 경험과 사이드 프로젝트를 통해 기획-디자인-개발 전반에 대한 깊은 이해도를 쌓았고, 다양한 상황을 마주하며 문제 해결 역량도 키울 수 있었습니다.

또한, 개발자 사이의 기술 공유 문화에도 관심이 많아 블로그 글 작성과 오픈소스 컨트리뷰션 활동도 지속적으로 참여하고 있습니다.

기술적 난제를 해결하는 개발자

Searchright AI에서는 Next.js, TypeScript, Tailwind CSS를 기반으로 랜딩 페이지를 리뉴얼하며, SEO, Google Analytics, 채널톡 등의 써드파티 연동부터 AWS 기반 CI/CD 구축까지 전 과정을 담당했습니다. 익숙하지 않았던 영역도 많았지만, 빠르게 학습하고 적용하며 스스로 문제를 해결해 나갔습니다.

특히, 블로그 기능을 처음 도입하는 상황에서는 Notion 기반 콘텐츠를 동적으로 렌더링하기 위해 Shadow DOM과 `innerHTML` 을 활용하고, Shadow DOM에서 발생하는 `scrollIntoView()` 의 스크롤 문제를 직접 해결하는 등 기술적 과제를 해결하며 한층 성장할 수 있었습니다.

또한 TALIX 프로젝트에서는 인재 필터링, 숏리스트, 검색 기록 등 주요 기능의 기획부터 프론트엔드 개발까지 전반을 맡았습니다. 다양한 기능 간의 복잡한 상태 관리가 핵심 과제였으며, 이를 해결하기 위해 Zustand를 도입하고 상태를 역할별로 분리해 흐름을 명확히 구조화하였습니다. 단순한 기능 구현을 넘어 기술적 난제를 마주하고 해법을 찾아가는 과정에서 문제 해결력과 설계 역량을 동시에 키워나갔습니다.

사용자를 생각하는 개발자

사용자 경험은 FE 개발자로서 제가 가장 중요하게 생각하는 가치입니다. 단순히 많은 기능만 구현하는 것이 아니라, 사용자 입장에서의 불편함을 미리 발견하고 개선하는 과정에서 보람을 느낍니다.

헬스케어 대시보드 서비스 *oosie* 사이드 프로젝트에서는 사용자 피드백을 기반으로 기능을 지속적으로 개선하였으며 낙관적 업데이트 방식을 적용해 UX를 강화했습니다. 또한 Bloomsbury Lab의 쇼핑몰 관리자 페이지 구축 시, 이미지 업로드 실패 시의 HTTP 응답 코드를 분석해 타이밍을 조정하는 등 실제 사용자 환경을 세심히 고려했습니다.

또한, 서치라이트에서 블로그 글을 작성할 때, 노선에 작성된 블로그 글을 옮길 때 수동 작업으로 인해 발생했던 업무 소요 시간을 획기적으로 단축하기 위해 자동 포매팅 툴을 직접 개발했습니다. 이를 통해 반복적이고 시간이 많이 소요되던 작업을 자동화하여,

전반적인 업무 효율성을 크게 향상시켰고 해당 업무 담당 팀원의 긍정적인 평가와 칭찬으로 이어졌습니다.

협업을 중시하는 개발자

저는 협업을 단순한 업무 분담이 아닌, 더 나은 결과물을 도출하기 위한 핵심 과정으로 생각합니다. 기획이 불명확하거나 방향성이 애매한 상황에서도, 팀원들과 적극적으로 소통하며 사용자 흐름을 정리하고 제품 방향을 주도적으로 이끌어본 경험이 있습니다. 이 과정에서 주기적인 스크럼을 하며, 초기에는 추상적이었던 아이디어를 사용자 중심의 구체적인 기능으로 발전시킬 수 있었고, 결과적으로 개발 효율성과 사용자 경험 모두를 만족시키는 방향으로 프로젝트를 완성할 수 있었습니다.

현재는 개발 역량을 넓히기 위해 Gemini를 활용한 면접 시뮬레이터 개인 프로젝트와 레시피 공유 웹사이트 팀 프로젝트를 진행하고 있습니다. 새로운 기술과 도전에 주저하지 않고, 스스로 기회를 만들어 나가는 열정적인 개발자입니다. 회사 그리고 팀원과 함께 성장하는 개발자가 되고 싶습니다!