



이정한의 포트폴리오



Projects

[Forntend 파트장]Career for Me

요약

- 개인 포트폴리오를 분석하여 활동간의 연결성을 찾고,
- 직무추천 및 활동(대외활동, 공모전, 인턴 등)을 추천해주는 서비스

주 기술 스택	React, Next.js
사용 언어	typescript
스타일링 방식	Tailwind CSS, DaisyUI, css in js style
전역 상태 관리	Zustand
기타 라이브러리	Axios, NextAuth.js

역할

- 프론트엔드 파트장
- 팀원들의 의견을 조율 및 방향성 설정, 프로젝트 관리
- 포트폴리오 분석페이지 제작
- 메인페이지 제작

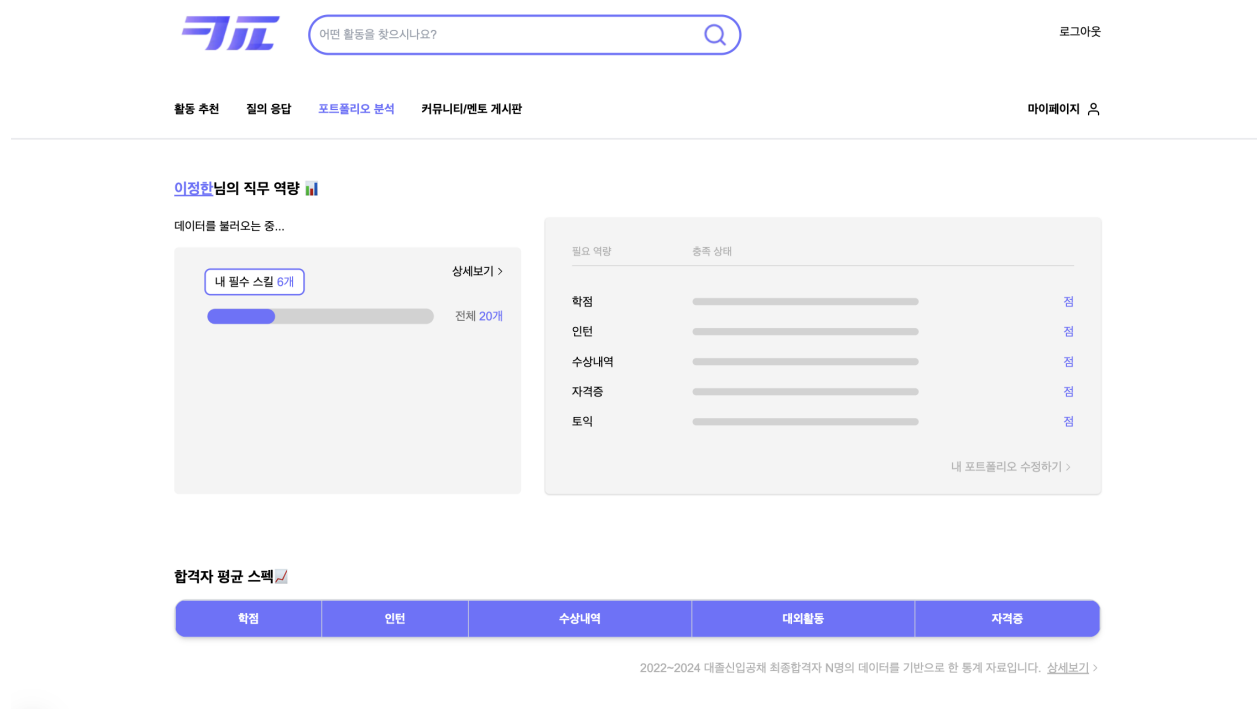
시기

- 2025.1 ~

github: https://github.com/topeanut/career_for_me_for_submit.git

구현 화면

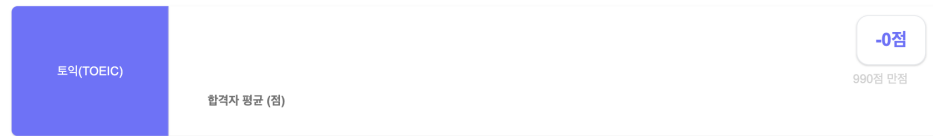
내 포트폴리오 분석



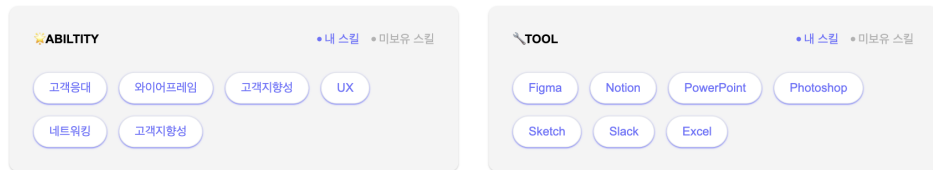
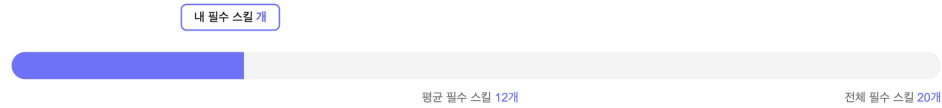
합격자 스택과 내 스택 비교하기

데이터를 불러오는 중...

어학점수 비교하기



필수 스킬 상세 비교하기



- SkillAnalysis , AvgSpecs , CompetencyDetail , EssentialSkills 등 컴포넌트화
- Axios와 useEffect 혹은 이용하여 외부 API로 데이터를 가져옴

포트폴리오 분석 - 입력

내 포트폴리오 정보

포트폴리오 분석 서비스는 합격자 대비 부족한 역량을 분석해주는 서비스입니다.
상세한 정보를 입력해주시면 보다 정확한 분석이 가능해요. :)

[회망 직무 다시 선택하기 >](#)

학력

인턴/대외활동

수상

자격증

어학

보유기술

보유스킬

학력

학력 구분

학력 구분

학교

학교명

상태

상태 선택

전공 구분

전공 구분

전공

전공

총 학점

총 학점

전공 학점

전공 학점

추가하기

내 포트폴리오 정보

포트폴리오 분석 서비스는 합격자 대비 부족한 역량을 분석해주는 서비스입니다.
상세한 정보를 입력해주시면 보다 정확한 분석이 가능해요. :)

[회망 직무 다시 선택하기 >](#)

학력

인턴/대외활동

수상

자격증

어학

보유기술

보유스킬

인턴/대외활동

활동 구분

Han Solo

활동명

전공

시작일

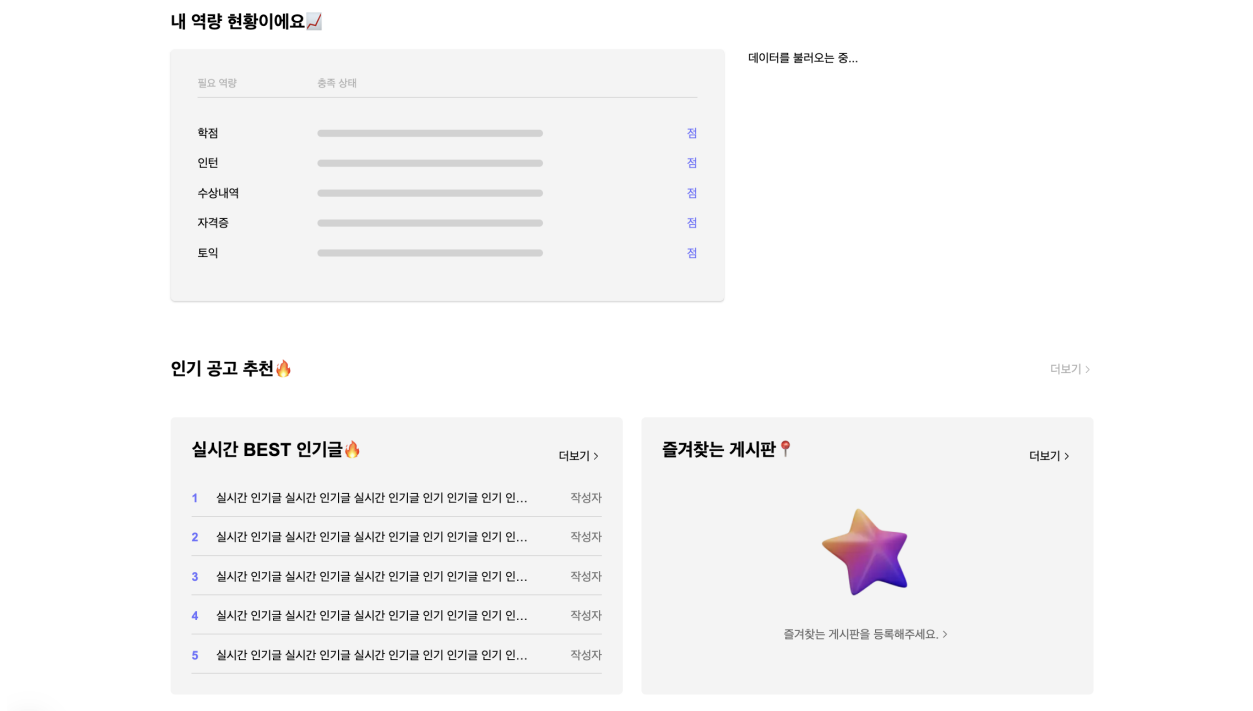
연도. 월. 일.

종료일

연도. 월. 일.

활동 내용

Bio



- `useSession` 훅을 사용하여 **사용자 로그인 상태**를 관리
- `Carousel`, `Community`, `CompetencyStatus`, `MyCompetence` 등을 모두 컴포넌트 구조화시켜 유지보수성을 높임
- `useState` 와 `useEffect` 훅을 사용하여 **상태 관리**와 **사이드 이펙트**를 처리

[Frontend 파트장]Travel Compass

역할

- 프론트엔드 파트장
- 컴포넌트 작업
- 팀원들의 의견을 조율 및 방향성 설정, 프로젝트 관리

- 여행계획 기능 및 로그인 기능 작업
- api 연동
- 프론트 배포
- 버그 수정

요약

- 사이트 이름처럼 여행의 방향성을 알려주기 위한 사이트
- 여행 계획, 공유 거리 계산 기능
- 구성하기 쉽고, 보기에 직관적인 UI 제공
-

시기

- 2024.1 ~7

github: <https://github.com/TravelCompass-UMC/Frontend.git>

구현 화면

- 여행 계획서 생성, Props 및 State를 이용한 데이터 관리/REST API를 이용한 통신

TRAVEL COMPASS

[장소 검색](#)
[다른 사람의 여행일지](#)
[여행계획 설계](#)
[마이페이지](#)
[로그인](#)

여행의 제목을 작성해주세요.

제주도 여행

어디로 가시나요?

제주도

검색 결과가 없습니다.

친구에게 초대받으셨나요?

JHLEJHDLFJKLDJ

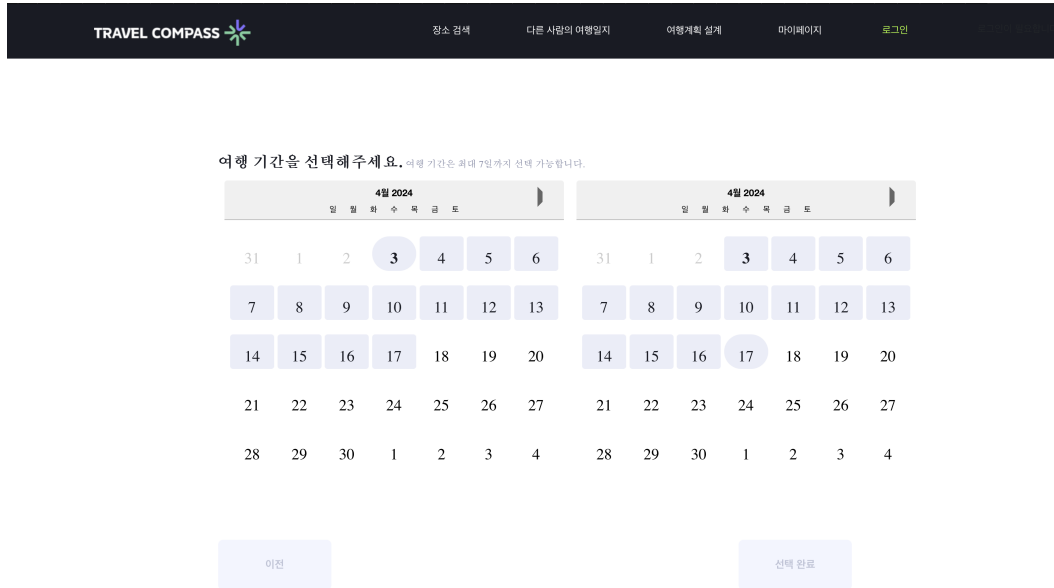
🔗

제출

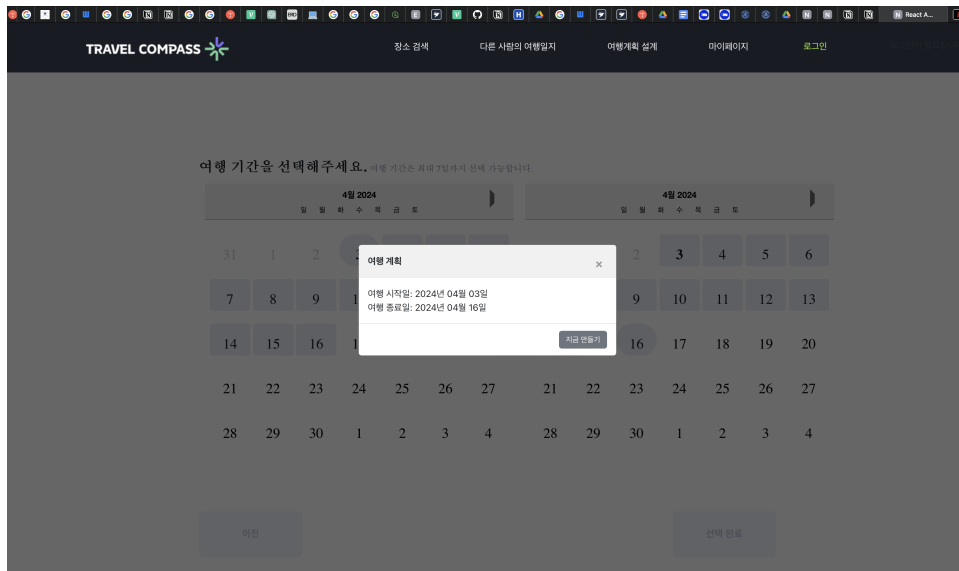
이전

선택 완료

- date picker 라이브러리를 이용한 날짜 선택



- 컴포넌트를 활용한 모달창



- 사이드바 컴포넌트와 지도 api를 활용한 상세 계획

