정종윤

Comparition of the Comparition of the Comparition

Github: https://github.com/BellYun

SUMMARY

- React를 통해 Single-page Application을 반응형으로 개발 할 수 있습니다
- End-to-End 프로젝트를 통해 개발의 전반적인 프로세스에 대해 이해하였으며, 백엔드, 데브옵스와의 커뮤니케이션을 익혔습니다.

Project

여행을 같이 떠날 사람을 찾는 서비스, HangOut(2023.04.11~진행중)

Github: https://github.com/Team-hangout

기술 스택: Vite, React, TypeScript, Recoil, MSW, Styled-components 성과

- 프론트엔드 개발 환경 구축 및 개선
 - ES Module 기반의 Vite를 사용해 서버 구동과 HMR 속도를 개선하였습니다
 - API 모킹 라이브러리인 MSW를 활용해 백엔드 API 개발 속도에 영향 받지 않고 프론트엔드 개발 스프린트를 진행하였습니다.
- Recoil를 활용한 클라이언트 데이터 전역적 관리
 - 회원의 로그인 상태를 관리 하기 위해서 Recoil로 상태 관리를 진행하였습니다.
- 로그인 회원가입, 및 인증 서비스 개발
 - JWT 토큰 구현시 보안을 위해 비공개 변수와 httpOnly 쿠키를 통해 JWT 토큰을 안전하게 관리하였습니다
 - 사용자 경험을 위해 페이지가 마운트 될때마다 RefreshToken을 활용하여 accessToken을 재발급 받도록 구현하였습니다.
 - 무분별한 회원가입을 방지하기위해 아이디 중복검사, 비밀번호 확인 등 유효성 검사를 구현하였습니다.
- 게시물 검색 결과 페이지 구현

정종윤 1

• 게시물 검색 결과를 페이지에서 IntersectionObserver API를 활용한 무한 스크롤 링 기능을 통해 사용자 경험을 개선하였습니다.

AI를 이용한 물고기 판별 서비스, DeepBlue(2022.12.26~2023.02.04)

Github: https://github.com/SVTeamJ/DeepBlue

기술 스택: Vite, React, TypeScript, Recoil, React-query, MSW, Sass 성과

- Sass를 사용해 반응형 UI로 퍼블리싱하였습니다.
- Recoil를 활용한 전역 상태관리
 - 회원의 로그인 상태를 관리 하기 위해서 Recoil로 상태 관리를 진행하였습니다.
- React Query를 활용한 서버상태관리
 - React-Query를 활용하여 네트워크 요청을 최소화하고, 서버 데이터를 분리하였습니다

Education

한국공학대학교(컴퓨터공학과)

2019 ~

ACTIVITY

실리콘밸리 **부트캠프** 2022.12.26 - 2023.2.04

Techeer 5기 2023.02 - 현재

실리콘밸리 개발자가 주관하는 개발자 커뮤니티

우아한 테크코스 프리코스 2023년 10월 - 2023년 11월

정종윤 2