**박유경 이력서.docx**

**박유경 Frontend Engineer**

**Phone : 010-8932-8033**

**Email :** [**qkrb8019@gmail.com**](mailto:qkrb8019@gmail.com)

**Github :** [**https://github.com/ukongee**](https://github.com/ukongee)

**Blog :**  [**https://medium.com/@qkrb8019**](https://medium.com/@qkrb8019)

# Summary

| * End-to-End 프로젝트 리드경험이 있어 개발의 모든 과정에 직접 참여하고, 백엔드, 디자이너 등 다양한 팀원들과 소통을 잘하는 개발자입니다. * 개발의 효율과 코드의 가독성을 높이는 것에 관심이 많아 , 재사용가능한 컴포넌트를 생성하고 관리하며 상태관리 라이브러리로 복잡한 상태를 관리하는데 능숙합니다. * Lighthouse와 같은 분석 도구를 통해 성능 문제를 파악하고 번들 관리를 통해 이를 개선한 경험이 있습니다. | |
| --- | --- |

# Project

| **TookScan : 책을 스캔해서 pdf로 변환해주는 서비스**  **기술 스택** | Next.js, TypeScript, Vite, Styled-Components, Prettier, ESLint, Zustand | 2024.12 ~진행중 |
| --- | --- |
| **개발 내용**  ● TurboRepo를 사용하여 공통패키지 파일을 생성하고 다른 워크스페이스에서 참조함으로써 모노레포환경 구성했습니다.  ● 신청하기페이지의 다단계로직을 깔끔하게 구현하기위해 Funnel패턴을 도입하여 단계별 프로세스를 세분화했습니다  ● 다양한 디바이스 호환성 및 접근성 향상을 위해 반응형디자인을 적용했습니다. | |
| **Github:** [**링크**](https://github.com/TOOK-SCAN) | |

| **Rexume: 이력서 공유및 피드백 플랫폼**  **기술 스택** | React.js, TypeScript, Vite, TailwindCss, Prettier, ESLint, Zustand |  |
| --- | --- |
| **개발 내용**  ● useInfiniteQuery로 무한스크롤을 구현하여 대량의 데이터를 효율적으로 처리하고 Intersection Observer를 통해 마지막 요소가 화면에 보일 때마다 다음 페이지를 불러옴으로써 사용자가 빠르고 원활한 탐색을 경험할 수 있도록 했습니다.  ● 인기 이력서는 useQuery를 사용하여 한 번에 많은 데이터를 가져오고 staleTime을 10분(10 \* 60 \* 1000ms)으로 설정하여, 10분 동안은 캐싱된 데이터를 사용해 불필요한 API 호출을 줄여서 성능을 개선했습니다.  ● 초기에 로딩되는 리소스의 데이터양을 줄임으로써 애플리케이션의 성능을 효과적으로 개선하기위해 lazyLoading을 적용하여 성능을 개선했습니다. | |
| **Github:** [**링크**](https://github.com/2024-Techeer-Winter-BootCamp-Team-I) | |

| **DevSketch : AI 기반 프로젝트 설계 자동화 플랫폼**  (부트캠프 팀 프로젝트 1등 )  **기술 스택** | React.js, JavaScript, Vite, tailwindcss,, Prettier, ESLint, Zustand | 2024.12 ~2025.02 |
| --- | --- |
| **개발 내용**  ● 경험 최적화를 위해 페이지네이션을 구현하여 대량의 데이터를 효율적으로 처리하고, 사용자가 빠르고 원활한 탐색 경험을 할 수 있도록 했습니다.  ● 다양한 디바이스 호환성 및 접근성 향상을 위해 Styled-components를 활용하여 반응형 웹 디자인을 적용하였습니다.  ● | |
| **Github:** [**링크**](https://github.com/2024-Techeer-Winter-BootCamp-Team-I) | |

**박유경**