

이력서



김예빈



010-4645-7186



yebhin.kim.00@gmail.com



<https://github.com/Kimyebin00>



<https://kimyebin.notion.site/Tech-Blog>

소개

React와 TypeScript를 사용하여 Single Page Application을 개발할 수 있습니다. 테커 실리콘밸리 부트캠프를 통해 기획, 개발, 배포까지 End-to-End 프로젝트를 진행한 경험이 있습니다.

기술

- * Language - **JavaScript, TypeScript**, HTML/CSS
- * Framework&Library - **React**, Next.js, React Native, styled-components, Tailwind CSS, ESLint, Prettier
- * DB - MySQL
- * Tools - GitHub, Postman, Swagger, Slack, Notion, Figma

프로젝트

요기조기: 인원 모집 서비스 (2024.04 ~ing)

- * 주제 - 보드게임, 커피챗 등 특정 주제의 활동에 대해 인원을 모집하는 서비스
- * 기술 스택 - **Next.js** | **TypeScript** | **TanStack Query** | **Kakao 지도 API** | **SSE** | **Tailwind CSS** | **Yarn Berry**
- * 맡은 작업
 - **Kakao 지도 API를 활용한 지도 및 장소 검색 기능을 구현**
 - 게시글 조회 페이지에서 모임 장소에 대해 주소와 함께 사용자에게 직관적인 지도 인터페이스를 제공함
 - 게시글 생성 페이지에서 검색창에 입력된 키워드를 통해 사용자가 관련 장소를 빠르게 조회하고 간편하게 장소를 선정할 수 있도록 UX를 개선함
 - **SSE를 통해 서버와의 지속적인 연결을 유지**하며, 새로운 인원이 모집되어 인원 수 변동이 발생할 때마다 페이지 reload 없이 UI가 실시간으로 업데이트 되도록 설계함
 - **TanStack Query를 통해 CRUD 작업에 대한 api를 연동**하여 반복적인 비동기 데이터 호출을 막음
 - Tailwind CSS를 활용해 **반응형 UI**로 게시글 생성 페이지 및 게시글 조회 페이지 퍼블리싱
 - Figma를 이용한 디자인 작업에 참여함
- * 깃허브 - <https://github.com/N-NProject/frontend>

핑고빙고: 실시간으로 그림을 그리고 맞히는 게임 서비스 (2023.06 ~ 2023.08)

- * 주제 - 여러 사용자들이 입장코드를 통해 특정 게임 방에서 실시간으로 그림을 그리고 채팅을 통해 정답을 맞히는 게임
- * 기술 스택 - **React** | **TypeScript** | **React Query** | **MSW** | Vite | styled-components | Socket.IO
- * 맡은 작업
 - 방 생성 api 연동 과정에서 **MSW로 rest api 모킹**하여 백엔드 의존성을 낮추고 개발 생산성을 높임
 - **React-query**를 통해 **게임 결과 조회 api**를 연동하여 반복적인 비동기 데이터 호출을 막고, 서버 부하를 줄임
 - styled-components를 활용해 **반응형 UI**로 메인페이지 및 결과 페이지 퍼블리싱
 - socket 호출 위치를 수정하여 일부 게임 로직 버그를 해결함
 - Figma를 이용한 디자인 작업에 참여함
- * 깃허브 - <https://github.com/2023-Summer-Bootcamp-TeamD>

CNU 똑똑이: 키워드 기반 게시글 태그 분류 및 알림 서비스 (2023.06)

- * 주제 - 학내 게시판의 글을 키워드를 기반으로 분류하여 태그별로 게시글을 보여주고, 추가적으로 알림 서비스를 제공하는 게시판 앱이다. 교내 공공데이터 'CMS 홈페이지 게시판 등록 데이터'를 활용하였다.
- * 기술 스택 - **React Native** | **JavaScript** | Expo | styled-components
- * 맡은 작업
 - styled-components를 활용해 모든 페이지 퍼블리싱
 - Fetch 함수를 통해 모든 페이지 api 연동
 - Figma를 이용한 디자인 작업에 참여함
- * 깃허브 - <https://github.com/2023-CNU-Public-Data-Competition>

활동

- * Techeer(테커) 6기 | 2023.09 ~
 - 실리콘밸리 개발자의 SW 개발자 커리어 그룹
- * [디캠프x테커] 실리콘밸리 SW 부트캠프 | 2023.06 ~ 2023.08

교육

충남대학교 컴퓨터융합학부 전공 | 2019.03 ~ 2024.02