

최진실 프론트엔드 개발자 Email | Github | GitBlog

자기소개 이슈를 기록하고 공유하는 습관

- 문제를 해결하면 끝내지 않고, 기술 블로그로 정리해 팀에 공유하는 습관이 있습니다.
- 직접 <u>팀 기술 블로그 공간</u>을 제안하고 꾸준히 작성하면서, 실제로 동료들이 참고할 수 있는 지식 자산을 만들어가고 있습니다.

주도적으로 UX 개선

- 직접 사용하며 불편을 느낀 순간마다 Figma에 <u>코멘트</u>를 남겼습니다.
- 말로만 설명하기 어려운 부분은 빠르게 프로토타입으로 만들어 전/후 비교 영상을 제작한 뒤, 디자이너, PM 과 함께 시연하며 즉시 피드백을 주고받았습니다.
- 그 결과 "UX 걱정 없이 완벽하게 구현된 프로젝트는 처음이에요"라는 동료 피드백을 받았습니다.

프로젝트 CoReA - 코드 리뷰 매칭 플랫폼

우아한테크코스 6기 프로젝트

2024.07 ~ 2025.03 | Frontend 3명, Backend 4명 | 기여도 20%

<u>서비스 링크</u> | GitHub | Storybook

React, TypeScript, Webpack, TanStack Query, Storybook, styled-components, Jest, MSW

[프로젝트 소개]

코레아는 리뷰어, 리뷰어를 구하는 과정을 자동화하여, 참여 즉시 리뷰어, 리뷰이를 자동 매칭하고 PR 및 코멘트 링크를 제공하는 서비스입니다. 운영 기간 DAU 250명, 총 사용자 310명의 주니어 개발자가 이용했습니다.

[주요 기여]

1. 토큰 재발급 구조 설계 블로그 │ CODE

- AccessToken 만료 시 동시에 여러 요청이 발생하면 매번 401과 refresh 요청이 반복되는 Race Condition 문제 발생
- 토큰 재발급 중 발생하는 요청을 전역 대기열에 보관하고, 갱신 완료 후 일괄 재시도해 중복 토큰 요청 방지
- OWASP 권고에 따라 RefreshToken은 HttpOnly·Secure·SameSite 쿠키로 저장해 XSS·CSRF 위협을 차단

2. 블러 처리 UI로 피드백 참여율 7.5% 향상 PR

- 코드 리뷰 후 피드백 미작성율이 높고, 작성 불균형에 대한 사용자 불만이 반복적으로 발생
- 본인 미작성 시 상대 피드백을 불러 처리하고, 작성 유도 메시지를 노출해 심리적 참여 유도
- 피드백 작성률 49.8% → 57.3% (7.5%↑, 69건↑), 피드백 참여 활성화 및 서비스 신뢰도 향상

3. 전역 에러 핸들링 시스템 구축 및 오프라인 대응 UX 개선 PR

제목 없음 1

- 기존에는 401 인증 오류 발생 시 alert만 제공되어, 사용자가 직접 로그인 페이지로 이동해야 하는 UX 단절 문제 발생
- CustomError 전략 패턴을 도입해 toast / modal / fallback UI로 에러 대응 전략 분리, 401은 **자동 로그인 모달**로 처리해 흐름 유지
- TanStack Query의 networkMode 설정, 네트워크 감지 훅을 활용해 오프라인 상태 안내 및 자동 재시도 UX 구성

CON:SEAT- 콘서트 시야 제공 서비스

2025.03 ~ (진행중) \mid PM 1명, 디자이너 1명, Frontend 2명, Backend 2명 \mid 기여도 20% 서비스 링크 (배포 전) \mid GitHub

Next.js, SCSS, TanStack Query

[프로젝트 소개]

콘시트는 콘서트 시야 후기를 찾기 어려워하는 사람들을 위해 시야 후기와 시야 후기 작성 서비스를 제공합니다. 카카오톡, 트위터 등으로 공유할 수 있습니다.

[주요 기여]

1. 17개의 Dropdown 통합 설계·구현

- 일반형, 입력형, 모달형 Dropdown을 하나의 Compound 컴포넌트로 통합 설계, 구현해 코드 중복을 제거하고 재사용성을 강화, 약 17개 드롭다운에 적용
- 팀원 간 동일한 API 사용으로 개발 속도 향상 및 유지보수 편의성 확보

2. 리뷰 작성 UX 개선 블로그

- 7단계 입력 UI에서 스크롤 과다로 인한 사용성 저하 문제를 해결하기 위해 useAutoScroll 훅을 구현
- 단계별 자동 스크롤 및 유효성 실패 시 자동 이동 기능을 통해 스크롤 없이 작성 가능, UX 개선

3. Interactive SVG 좌석 맵 구현 <u>블로그</u>

- 좌석 배치도를 직접 보며 선택할 수 있도록 S3+CloudFront 호스팅 SVG를 인라인으로 삽입해 DOM 제어 및 클릭 이벤트 연결
- clamp 기반 이동 범위 제한과 pan/zoom 미니맵 제공으로 사용자가 화면을 벗어나지 않고 직관적으로 탐색 가능하게 구현
- <defs> 필터 주입으로 브라우저별 색상 표현 차이를 해결해 **크로스 브라우저 호환성**을 확보

대외활동 우아한테크코스 프론트엔드 과정 6기 (2024.02~2024.11)

우아한형제들에서 진행하는 개발자 양성 과정, 웹 프론트엔드 교육 수료

- 리액트의 렌더링 발표 (테코톡 영상 링크)
- TDD, 페어프로그래밍, 팀 프로젝트 중심으로 학습
- TanStack Query, Recoil, Storybook, MSW 등 실전 기술 습득

학력 세종대학교 (2019.03 ~ 2024.02)

데이터사이언스학과 졸업

제목 없음 2