

프론트엔드 개발자 박지찬

1999. 03. 10

pjc0179@naver.com / 010-7929-0179

 [깃허브 바로가기](#)

개발 철학

막히면 공식 문서를 먼저 펼치고, 버그는 원인을 찾을 때까지 들여다보는 편입니다. 기술을 선택할 때 "왜 쓰는가"를 먼저 고민하고, 상황에 맞는 판단을 내리려 노력합니다. 단순히 동작하는 코드보다, 왜 이렇게 동작하는지를 이해하고 넘어가는 것을 중요하게 생각합니다.

성장 태도

무작정 해결하고 끝이 아닌 왜 그런지를 파악하며 하나 하나 원인을 파고들어 해결하려 합니다 이렇게 쌓인 이해가 다음 문제를 더 빠르게 푸는 힘이 된다고 믿습니다.

주요 기술

JavaScript / TypeScript
React / Next.js
TailwindCSS
Tanstack Query / Zustand

경험



네이버 부스트캠프 웹 모바일 10기

2025. 06 - 2026. 02

- 바닐라 JS 및 Express를 사용한 웹 서비스 구현 학습
 - 이벤트 위임, 옵저버 패턴, 컴포넌트 구성 및 재사용 등의 기본적인 프론트엔드 기술 학습
 - Promise와 비동기 실행 순서에 대한 학습 및 경험
 - Node.js net 모듈로 MIME을 지정하고, HTTP 프로토콜을 직접 파싱 및 응답을 생성하는 프로젝트 구현
- React 및 NestJS를 사용한 웹 서비스 구현 학습
 - auth.js, passport 없이 OAuth 로그인 플로우를 직접 구현하며 해당 과정을 학습
 - Kakao Map 등 외부 라이브러리와 React 통합 시 DOM 직접 조작이 적합한 경우 경험
- 그룹 스프린트 진행(4명): 모든 상태를 서버가 가져야 하는 OS 웹 애플레이터 개발
 - socket.io를 사용하여 모든 사용자가 동일한 화면을 봐야 하는 동기화 구현
 - 파일 시스템 구현하며 mkdir, cd 등 간단한 명령어들을 작성
 - 어플리케이션을 띄울 윈도우를 구현하고 해당 윈도우에 게임, 그림판, 메모장 등의 프로그램을 실행



내티켓 - 실전과 유사한 티켓팅 연습 환경을 제공하는 티켓팅 시뮬레이터
2025.12 - 2026.02(7주) | 5명 (FE: 2, BE: 2, FullStack: 1)
[Github: Neticket.github](#)
[배포 주소: neticket.site](#)

주요 기술: TypeScript / Next.js / TailwindCSS / TanstackQuery / NestJS / TypeORM / MySql

담당 역할: FE, 티켓팅 예매(공연장 정보 렌더링, 좌석 상태관리 및 선택, 예매처리), 진행중인(혹은 앞으로 진행될) 공연 정보 표시, 네트워크 환경 점검, FE에서 발생하는 버그들 관련 수정

트래픽 밀집도를 고려한 하이브리드 렌더링 전략(ISR + CSR) 설계

- 정적 데이터(공연 정보): 1분 단위의 ISR을 적용하여, 수만 명의 동시 접속 시에도 서버의 추가 연산 없이 정적 파일을 즉시 서빙하도록 구현
- 동적 데이터(좌석 상태): 실시간성이 필수적인 좌석 선택 및 상태 업데이트는 CSR과 Tanstack Query를 조합해 페이지 전체 리로드 없이 필요한 데이터만 부분적으로 동기화
- 성과: 대규모 트래픽 상황에서도 서버 부하를 최소화하고, 실시간 좌석 상태를 지연 없이 사용자에게 제공

Composition Pattern 및 Native Context 기반 렌더링 정밀 제어

- 구조적 설계 (Composition Pattern): children prop을 활용한 합성 패턴을 도입하여 비즈니스 로직과 정적 UI를 분리. 복잡한 예약 로직으로 인한 use client 전염을 방지하고 서버 컴포넌트(RSC)의 이점(보안, 번들 사이즈 감소) 보존
- 상태 최적화 (Provider 분리): 외부 라이브러리 없이 Native Context API만으로 예약 시스템 구축. 상태 변경 시 불필요한 리렌더링을 막기 위해 State와 Dispatch Context를 물리적으로 분리하여 렌더링 포인트 정밀 제어, Git PR Link: [boostcampwm2025/web10-beastcamp](#)
- 성과: 대규모 UI 구성 요소 중 필요한 부분만 하이드레이션되도록 설계하여 초기 로딩 속도 개선 및 동적 인터랙션 렌더링 비용 최소화

사용자 진입 경로 분석 및 Performance API 기반 UX/보안 최적화

- 문제: 비정상적 경로(URL 직접 입력, 새로고침 등)로 예약 페이지 진입 시 데이터 누락 엣지 케이스 발생
- 해결 및 UX 차별화: PerformanceNavigationTiming API를 활용해 유저 의도별 분기 처리
 - 단순 새로고침: 사용자 경험 저하를 막기 위해 Alert 없이 메인 페이지로 즉시 리다이렉트
 - 비정상 접근 (직접 URL 진입): 부적절한 접근으로 간주하여 경고 노출 및 차단 처리
- 기술 구현: condition 파라미터 기반의 Pass Ticket 로직과 인터셉터를 구현하여 정상 라우팅 시 검증 생략
- 성과: 잘못된 접근으로 인한 런타임 에러 차단 및 무결성 확보

Git PR Link: [boostcampwm2025/web10-beastcamp](#)

직접 DOM 조작 기반의 Zoom/Pan 커스텀 훅(useZoomPan) 개발

- 문제: 수천 개의 좌석이 렌더링되는 복잡한 SVG 지도에서 리액트 상태(State) 기반 줌/팬 조작 시 심각한 렌더링 병목 발생
- 해결: 선언적 렌더링 대신 직접 DOM 조작 전략 채택. useRef로 좌표 상태를 관리하고 style.transform을 직접 업데이트하도록 useZoomPan 훅 구현
- 성과: 드래그 및 줌 동작 시 발생하는 불필요한 리렌더링을 완전히 제거하여, 수천 개의 좌석 환경에서도 매끄러운 사용자 경험 제공

Git PR Link: [boostcampwm2025/web10-beastcamp](#)

[트러블 슈팅] 배포 환경의 Hydration Mismatch (Timezone) 에러 해결

- 문제: 로컬 환경과 달리 Vercel 배포 환경에서만 React Hydration Error(Error #418) 발생
- 원인 파악: Chrome DevTools 브레이크포인트로 에러 발생 노드를 추적한 결과, 서버(UTC)와 클라이언트(KST) 간 9시간 시차로 인해 생성된 HTML 텍스트가 불일치함을 확인
- 해결: isMounted 상태를 활용한 Mounted 래퍼 컴포넌트를 제작하여, 시간 관련 UI는 클라이언트 사이드에서만 렌더링되도록 구조 개선 및 에러 해결

관련 정리 문서: [Next.js Hydration Mismatch 디버깅](#)

[트러블 슈팅 2] 대기열 모듈 캐싱 이슈 분석 및 동기화 해결

- 문제: 예매 완료 후 재진입 시 대기열이 건너뛰어지는 논리적 버그 발견
- 원인 파악: 전역 상태 초기화 로직 전수 조사 결과, 상태 관리가 아닌 데이터 패칭 라이브러리의 Stale-While-Revalidate 캐싱 동작이 원인임을 규명
- 해결: 대기열 관련 쿼리에 gcTime: 0을 적용, 서버 응답 전 기존 캐시 데이터가 반환되어 발생하는 로직 오류를 원천 차단

관련 정리 문서: [React Query 캐싱으로 인한 대기열 bypass 문제 해결 과정](#)

[트러블 슈팅 3] React Compiler 메모이제이션 무력화 원인 분석 및 최적화

- 문제: React Compiler 적용 후에도 특정 훅(useSelection)의 반환 함수들이 메모이제이션되지 않고 매 렌더링마다 참조가 파괴됨
- 원인 파악: useRef와 useEffect를 활용해 함수 주소값을 비교하는 DebugObserver를 직접 구현. 분석 결과, 매개변수 기본값(initialValues = new Map())이 매번 새로운 객체를 생성하여 컴파일러의 정적 분석 및 캐싱 로직을 무력화함을 식별
- 해결 및 성과: 기본값 설정을 제거하고 지연 초기화(Lazy Initialization) 패턴으로 변경. 인자가 없을 시 undefined를 유지하게 하여 리액트 의존성 비교 알고리즘 안정화 및 불필요한 하위 컴포넌트 리렌더링 차단

관련 정리 문서: [React Compiler 환경에서 Custom Hook 최적화 실패](#)



그린볼 - AI가 추천하는 냉장고 안 레시피 서비스
2025.01 - 2025.04 | 5명 (FE: 1, BE: 1, FullStack:1, PM:1, PD: 1)
[Github: greenbowl](#)
[배포 주소: 그린볼](#)

주요 기술: Next.js / Typescript / TailwindCSS / Zustand / NextAuth / GSAP

담당 역할(FE): svg 애니메이션, 프로젝트 라우팅 및 접근 권한 설정, 재료 추가 제거 등 다양한 crud, 슬라이드 모달 구현, 사이트 소개 페이지, 건강 상태 설문조사 및 결과 도출 로직 및 페이지, 마이페이지

Next.js App Router 기반 확장 가능한 라우팅 및 인증 아키텍처 설계

- 라우팅 최적화: Route Groups를 활용하여 (with-layout), (no-header) 등 조건부 레이아웃을 모듈화하고 복잡한 라우팅 구조를 깔끔하게 분리
- 인증 및 보안: NextAuth.js를 커스터마이징하여 OAuth 2.0(카카오/구글) 소셜 로그인 구현. JWT 콜백과 Custom Fetch Client를 연동하여 모든 API 요청에 토큰이 자동 주입되는 안전한 접근 제어 로직 구축

도메인 주도 독립적 상태 관리 및 디자인 시스템 구축

- 상태 관리(Zustand): 재료, 레시피, 알림 등 8개 도메인별로 스토어를 독립적으로 분리하여 전역 상태의 복잡도를 낮추고 TypeScript로 타입 안정성 확보
- 디자인 토큰(Design Tokens) 도입: Style Dictionary를 활용해 색상, 타이포그래피 등의 체계를 중앙 집중화하고 커스텀 빌드 스크립트로 변환을 자동화하여 Tailwind CSS와 매끄럽게 통합
- UI/UX 고도화: Radix UI를 활용해 접근성(a11y) 높은 공통 컴포넌트(Dialog, Dropdown 등)를 자체 개발하고, GSAP를 적용하여 동적이고 부드러운 사용자 경험 제공

검색 엔진 최적화(SEO) 및 모바일 사용성 개선

- SEO 고도화: Open Graph 메타태그, Sitemap, Robots.txt를 동적으로 구성하여 구글 및 네이버 검색 엔진 노출 최적화
- 반응형 설계: 최대 600px 기준의 모바일 우선(Mobile-First) 뷰포트 전략을 채택하여 다양한 디바이스 환경에서 일관된 레이아웃 제공

학력

김포 제일 고등학교

2015.03 ~ 2018.02