



# Daily work log

Crypto app

≡ link	≡ 구현 어려움 정도	📅 기간	☑ 구현 완료	☑ 정리 완료	🔗 원본(Notion Link)
[개발환경] <u>NextJS와 React의 파일 구조</u>	개념	@November 28, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>NextJS와 React의 파일 구조</u>
[개발환경] <u>NextJS, Typescript, App Router, Tailwind CSS, Turbopack, alias ...</u>	개념	@November 28, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>NextJS, Typescript, App Router, Tailwind CSS, Turbopack, alias ...</u>
[개발환경] <u>QueryClient, QueryClientProvider 어느 폴더에 설정해야 할까? (page.tsx or layout.tsx)</u>	★	@November 28, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>QueryClient, QueryClientProvider 어느 폴더에 설정해야 할까? (page.tsx or layout.tsx)</u>
[개발환경] <u>Error: useSyncExternalStore only works in Client Components. Add the "use client" directive at the top of the file to use it.</u>	★	@November 29, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>Error: useSyncExternalStore only works in Client Components. Add the "use client" directive at the top of the file to use it.</u>
[개발환경] <u>ReactQuery와 Zustand</u>	개념	@November 29, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>ReactQuery와 Zustand</u>
[개발환경] <u>무료 api 사용하며 Front에서 CORS 처리하기 with Proxy.</u>	★★	@November 29, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>무료 api 사용하며 Front에서 CORS 처리하기 with Proxy.</u>
[효율성 비교] <u>시간복잡도와 메모리 복잡도, 구현했던 price format 비교해보기</u>	개념	@November 29, 2024 → December 1, 2024	☑	☑	[효율성 비교] <u>시간복잡도와 메모리 복잡도, 구현했던 price format 비교해보기</u>
[개발환경] <u>무료 api 사용하다가 429 error(Too many Requests) 떴을 때, mock data로 변환하기</u>	★★	@November 30, 2024 → December 1, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>무료 api 사용하다가 429 error(Too many Requests) 떴을 때, mock data로 변환하기</u>
[개발환경] <u>SourceMap 오류</u>	★	@December 1, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>SourceMap 오류</u>
[개발환경] <u>Unexpected any. Specify a different type. (eslint, 빌드 에러).</u>	★	@December 2, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>Unexpected any. Specify a different type. (eslint, 빌드 에러).</u>
[사용자] <u>React-financial-charts</u>	★★★	@December 6, 2024 → December 7, 2024	☑	☑	[사용자] <u>React-financial-charts</u>
[사용자] <u>Route Groups Error - You cannot use different slug names for the same</u>	★	@December 8, 2024	☑	☑	[사용자] <u>Route Groups Error - You cannot use different slug names for the same</u>

≡ link	≡ 구현 어려움 정도	📅 기간	☑ 구현 완료	☑ 정리 완료	🔗 원본 (Notion Link)
<u>dynamic path ('id' !== 'auth'). 동적 경로와 라우트 그룹</u>					<u>dynamic path ('id' !== 'auth'). 동적 경로와 라우트 그룹</u>
[개발환경] Neon Postgres과 Drizzle ORM을 활용해 테이블 만들기	★★★★	@December 7, 2024 → December 8, 2024	☑	☑	[개발환경] Neon Postgres과 Drizzle ORM을 활용해 테이블 만들기
[사용자] 회원가입 + zod로 유효성검사 처리	★★★	@December 9, 2024	☑	☑	[사용자] 회원가입 + zod로 유효성검사 처리
[사용자] <T> 제네릭의 표현과 Partial (with zod).	개념	@December 9, 2024	☑	☑	[사용자] <T> 제네릭의 표현과 Partial (with zod).
[개발환경] neon database 연결 안되는 문제	★★★	@December 9, 2024	☑	☑	[개발환경] neon database 연결 안되는 문제
[개발환경] 브라우저 동작 방식, 브라우저 기본 구조	개념	@December 10, 2024	☑	☑	[개발환경] 브라우저 동작 방식, 브라우저 기본 구조
[개발환경] CSR, SSR.pdf	개념	@December 11, 2024	☑	☑	[개발환경] CSR, SSR
서버 컴포넌트와 클라이언트 컴포넌트	개념	@December 16, 2024	☑	☑	서버 컴포넌트와 클라이언트 컴포넌트
[개발환경] ReactQuery - useMutation	개념	@December 12, 2024	☑	☑	[개발환경] ReactQuery - useMutation
[사용자] React19 새로운 hooks 사용해서 Form 처리하기 - React19rc useActionState 오류	★★★★	@December 11, 2024 → December 12, 2024	☑	☑	[사용자] React19 새로운 hooks 사용해서 Form 처리하기 - React19rc useActionState 오류
[사용자] React 19 새로운 hooks 사용해서 Form 처리하기 - useFormStatus	★	@December 13, 2024	☑	☑	[사용자] React 19 새로운 hooks 사용해서 Form 처리하기 - useFormStatus
[개발환경] JOSE로 JSON Web Token (JWT) 처리하기	★★★	@December 13, 2024	☑	☑	[개발환경] JOSE로 JSON Web Token (JWT) 처리하기
[사용자] The result of getServerSnapshot should be cached to avoid an infinite loop	★★★	@December 13, 2024	☑	☑	[사용자] The result of getServerSnapshot should be cached to avoid an infinite loop
[사용자] Fast Refresh - rebuilding	개념	@December 13, 2024	☑	☑	[사용자] Fast Refresh - rebuilding
[사용자] ({ coinSymbol }): LikeButtonProps)와 React.FC<LikeButtonProps> = ({ coinSymbol })의 비교	개념	@December 14, 2024	☑	☑	[사용자] ({ coinSymbol }): LikeButtonProps)와 React.FC<LikeButtonProps> = ({ coinSymbol })의 비교
[사용자] 좋아요 기능 구현하기	★★★★	@December 14, 2024	☑	☑	[사용자] 좋아요 기능 구현하기
[사용자] 회원탈퇴 기능 구현하기	★★★	@December 14, 2024	☑	☑	[사용자] 회원탈퇴 기능 구현하기
[사용자] 가상 DOM과 Life cycle(생명주기).	개념	@December 14, 2024	☑	☑	[사용자] 가상 DOM과 Life cycle(생명주기).
[사용자] Error:	★	@December 15, 2024	☑	☑	[사용자] Error:

≡ link	≡ 구현 어려움 정도	📅 기간	☑ 구현 완료	☑ 정리 완료	🔗 원본(Notion Link)
<b>NEXT_REDIRECT</b>					<b>NEXT_REDIRECT</b>
[사용자] <u>ReactQuery와 Zustand 정리 (부제: user 정보를 꼭 상태값으로 저장해야 할 까?)</u>	개념	@December 15, 2024	☑	☑	[사용자] <u>ReactQuery와 Zustand 정리 (부제: user 정보를 꼭 상태값으로 저장해야 할 까?)</u>
[사용자] <u>NextRouter was not mounted</u>	★	@December 15, 2024	☑	☑	[사용자] <u>NextRouter was not mounted</u>
[개발환경] <u>middleware 설정</u>	★★	@December 16, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>middleware 설정</u>
[개발환경] <u>is defined but never used. @typescript-eslint/no-unused-vars</u>	★	@December 19, 2024	☑	☑	[개발환경] <u>is defined but never used. @typescript-eslint/no-unused-vars</u>
[사용자] <u>useSearchParams(). should be wrapped in a suspense boundary at page</u> 에러를 해결하며, 쿼리 스트링에 대해 알아보기	★	@December 25, 2024	☑	☑	[사용자] <u>useSearchParams(). should be wrapped in a suspense boundary at page</u> 에러를 해결하며, 쿼리 스트링에 대해 알아보기
[사용자] <u>메타마스크(Web3) 로그인과Web2 로그인, 블록체인 기반 서비스에 대해 정리하기</u>	개념	@December 25, 2024	☑	☑	[사용자] <u>메타마스크(Web3) 로그인과Web2 로그인, 블록체인 기반 서비스에 대해 정리하기</u>
[사용자] <u>Neon Postgres와 Drizzle ORM을 사용하여, 사용자가 좋아요를 누른 코인들의 데이터를 테이블로 출력해보기</u>	★★★	@December 26, 2024	☑	☑	[사용자] <u>Neon Postgres와 Drizzle ORM을 사용하여, 사용자가 좋아요를 누른 코인들의 데이터를 테이블로 출력해보기</u>
[사용자] <u>(id), (id) 차이 - 동적 라우팅 설정</u>	개념	@December 27, 2024	☑	☑	[사용자] <u>(id), (id) 차이 - 동적 라우팅 설정</u>
[사용자] <u>Next.js 15에서 metadata 설정하기</u>	★★	@December 27, 2024 → December 28, 2024	☑	☑	[사용자] <u>Next.js 15에서 metadata 설정하기</u>
[사용자] <u>Next.js SEO(검색 엔진 최적화) 적용하기, 색인 차단 오류</u>	★★	@December 28, 2024	☑	☑	[사용자] <u>Next.js SEO(검색 엔진 최적화) 적용하기, 색인 차단 오류</u>