<박연환/> Frontend Developer

PROFILE



Park Yeonhwan / 1996 06 19

- yeonhwan619@gmail.com
- **3** 010 2789 5862
- yeonhwan

"좋아하면, 잘하고 싶어집니다."

당연한 말 같지만, 저에겐 개발이 그렇습니다. 좋아하기에 프로젝트를 직접 설계하고 구현했고, 잘하고 싶어서 더 나은 방법을 고민하고 실행했습니다.

그렇게 만들었던 풀스택 프로젝트는, 제가 웹과 프론트엔드를 깊이 이해하게 만들었고 반복되는 작업을 자동화하거나 온보딩 문서를 정리했던 경험은 오히려 더 이 일을 좋아하게 만들어주었습니다.

그렇게 시작과 끝이 맞닿는 완전한 경험을 사용자와 팀 모두에게 줄 수 있는 개발자가 되고자 합니다

>_ HISTORY

2023. 11. ~ 2024. 11.

더즈 인터랙티브

프론트엔드 엔지니어

2022. 08. ~ 2023. 02.

코드스테이츠 41th SEB FE

프론트엔드 과정 수료

2015. 03. ~ 2022. 02.

중앙대학교 영어영문학과

영어영문 학사

STACKS

Language

Typescript, Javascript

Frontend

React, Next, Zustand, Vite, Tanstack Query, Tailwind, Scss, Pnpm

Backend

Node, PostgreSQL

Environment

Git, Brew, Nix, Neovim

>_ EXPERIENCES

2024. 08 - 2024.11 더즈인터랙티브

삼성자산운용 포탈 🖉

React, Zustand, Typescript, Javascript, jQuery, SCSS, JSP

주요 업무

- 채권형 ETF, ISA 가이드 등의 도메인 상품 페이지 및 연금력 테스트 등 이벤트 페이지 개발 및 운영
- 프론트 상태의 ETF 목록 데이터를 서버 상태로 전환하여 작업 효율성 향상
- 정적 콘텐츠 업로드 작업을 관리자 기능과 React CSR 템플릿으로 자동화해, 수동 작업을 줄이고 대응 범위를 확장 • 반복되는 프로세스들을 단순한 흐름으로 구조화하며, 불필요한 반복을 제거하는 설계 접근법을 체득
- 레거시 한 자바스크립트 환경에서 데이터를 안정적으로 다룰 수 있도록 기본 타입 정의와 tsconfig.json 설정으로 타입스크립트 기반 환경 조성
- 모바일 환경에서만 해상도가 떨어져 보이는 기존 캔버스 애니메이션 로직을 개선해 모바일 환경 최적화에 기여
 - > 기기 해상도에 따라 발생하는 UI 품질 차이를 분석하고, 이를 고려한 대응 로직 설계의 중요성을 인지한 경험

2024. 04 - 2024.11 더즈인터랙티브

스마일게이트 포탈 🖉

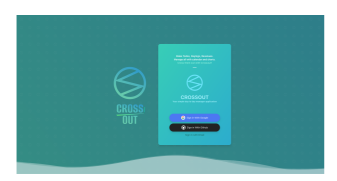
HTML, SCSS, Javascript, jQuery, GSAP

주요 업무

- 신규 게임페이지, 계열사 목록 페이지 등을 개발 및 메인을 비롯한 각종 페이지 신규 UI 업데이트
- 수동으로 배포 내역을 추적하던 기존 작업 환경을 개선하고, 자동화된 배포 스크립트로 반복 작업을 줄여 안 정성과 속도 향상에 기여
 - > 반복 절차를 스크립트화하며 작업 일관성과 배포 신뢰도를 확보하는 환경 구성 경험
- 레거시 프로젝트의 온보딩 난이도를 낮추기 위해, 프로젝트 개요와 주요 환경 및 특이점을 설명한 온보딩 문서를 작성하고 팀 내 공유
- 다국어 콘텐츠 대응 시스템과 텍스트 구조를 설계하며 글로벌 요구사항에 대응 가능한 개발 환경을 경험

Crossout @ O

Next, React, Typescript, Zustand, Tanstack Query, tRPC, Prisma, Lexical, Framer Motion, Tailwind





프로젝트 개요

회원 기반 하루/일정 관리 어플리케이션을 편안한 UI와 함께 구성하여, 인증부터 데이터 관리까지 전반적인 웹 풀스택 어플리케이션 구조를 직접 설계하고 구현한 개인 프로젝트

기능 요약

- 회원 가입, 로그인, 소셜 로그인 등 인증/인가 구현
- 할일 목록, 다이어리, 가계부 데이터 기록 및 저장
- 사용자 기반 데이터를 시각화하도록 차트 UI 구현
- 설정 기반 사용자 상태를 유지하고 변경사항이 끊김 없이 반영되도록 구성

프로젝트 상세

- 풀스택 Next 환경 속에서 tRPC 와 Zod를 통해 컴파일 타임 런타임 모두에서 프론트와 서버 간의 통합된 타입 안전성 확보
- tRPC와 Tanstack Query를 통해 자동화되고 안정된 프론트엔드 API 함수와 공통 타입 작성 기능을 확보
- 유저 데이터 및 유저 테마를 로딩 및 UI 블링크 현상 없이 프론트엔드에 보여줄 수 있도록 SSR 환경을 구성해 최적화
 - > 유저 테마와 필수 데이터를 SSR로 선렌더링한 뒤, 나머지는 CSR로 처리해 초기 로딩 속도와 UI 안정성 모두 개선
- 컴포넌트 상태, Zustand 를 활용한 전역 상태, Tanstack Query를 활용한 서버 상태로 상태를 세 가지로 분류하여 상태 관리와 리렌더링을 효율적으로 관리
- Lexical 에디터를 사용해 다이어리 데이터를 실시간 저장하고 렌더링 할 수 있는 커스텀 에디터 구현
 - > 연속된 키스트로크 이벤트를 디바운스로 제어하고, 입력 종료 시점에만 서버로 전송되도록 처리 이전 데이터와의 상태 비교를 통해 트랜잭션 타이밍을 판단하며, 서버 리소스를 불필요하게 소모하지 않도록 최적화

Indiego 🕥

React, Javascript, Styled Components, Zustand, Kakao Map API





프로젝트 개요

지역 및 위치 기반으로 주변 공연을 검색하고 예약할 수 있는 서비스를 구현한 팀 프로젝트로, 지도 기반 UI와 사용자 편의를 중심으로 기능을 구성

기능 요약

- 회원 가입, 로그인, 소셜 로그인 등 인증/인가 기능 구현
- 위치 기반, 검색어, 필터링을 통한 공연 데이터 검색 기능
- Kakao Map API를 활용한 지도 기반 UI 구현
- 공연 게시글 작성 및 수정/삭제(CRUD) 기능 제공

프로젝트 상세

- 위치 데이터를 활용해 공연 검색 결과가 자연스럽게 지도 기반 비에 반영되도록 설계
- 유저 인터랙션에 따라 데이터가 자연스럽게 백그라운드에서 로드되어 표시되는 사용자 친화형 UI 구현
- PR 리뷰 및 코드 리뷰를 통해 코드 컨벤션과 품질 유지에 기여
- 백엔드와의 커뮤니케이션을 주도하여 기능 요구사항을 명확히 전달하고 프론트 작업이 원활히 진행되도록 조율