

전진우

✉ boon10034@gmail.com
☎ 01051073861 | 📅 2003년생

안녕하세요!

저는 신입 프론트엔드 개발자로서, ReactJS, Next.js, TypeScript, Node.js, RestAPI 등 다양한 최신 웹 개발 기술을 사용하여 개발하고 있습니다. 새로운 기술을 두려워하지 않고, 오히려 배우고 적용하는 과정에서 큰 즐거움을 느낍니다. 팀원들과 지식을 공유하고 함께 성장하는 협업 문화를 소중히 여기며, 영어 실력을 바탕으로 영문 공식 문서를 빠르게 이해하고 최신 프레임워크와 라이브러리를 남들보다 신속하게 습득하는 강점이 있습니다. 프론트엔드에 국한되지 않고 다양한 분야에 도전하며 지속적으로 성장하는 개발자가 되고자 합니다.

개발 직무

프론트엔드 개발자 웹 풀스택 개발자

기술 스택

REST API React React Query GitHub
Firebase Authentication TypeScript Firebase Node.js
Next.js MongoDB HTML5 Redux Firebase Hosting
Git Cloud Firestore CSS 3 Recoil styled-components
Mongoose JavaScript AWS SCSS Zustand Figma

학력

○ 2030.02 졸업 예정 대학교(4년) | 전남대학교(여수)
컴퓨터공학전공 (2학년 수료 후 휴학)
3.87 / 4.5

경력(업무경험)

개발경력 0년 0개월 (총 경력 0년 2개월)

○ 2024.03 - 2024.04 **트러스트자산운용(주)** 비개발
0년 2개월
운용지원팀/임시직/프리랜서
사무보조 아르바이트

- 주주총회 의결권 행사 관련 자료 수집 및 엑셀 데이터베이스 구축

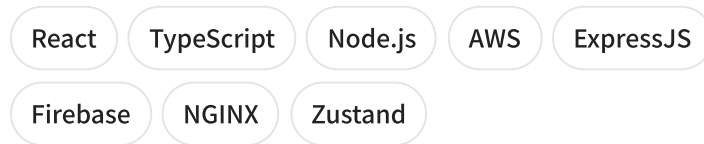
- 의결권 행사 서류 작성 및 우편 발송 관리
- 회계 장부 관리 및 문서 정리
- 사무행정 및 OA 업무 지원

프로젝트

○ 2024.12 - 2025.01

개인 포트폴리오

Node.js, Typescript, React를 활용하여 작업했던 프로젝트들을 정리해놓은 게임 콘솔 컨셉의 포트폴리오 웹사이트



1. 프로젝트 소개

Nintendo Switch 콘솔 UI를 모티브로 한 인터랙티브 포트폴리오 웹사이트를 개발했습니다. 사용자 경험을 극대화하기 위해 애니메이션과 인터랙션에 중점을 두었으며, 방명록 기능을 위한 별도의 백엔드 서버를 구축했습니다.

2. 주요 구현 기능

- 프로젝트 쇼케이스

프로젝트 슬라이더를 통한 직관적인 프로젝트 탐색 기능
각 프로젝트별 상세 정보 모달 구현

- 자연스러운 페이지 전환 효과

좌측 상단의 프로필 아이콘 클릭 시 로딩 화면이 자연스럽게 나타났
다 사라지는 트랜지션 구현

AnimatedOutlet 컴포넌트를 커스텀 구현하여 라우트 전환 시 부드러운 애니메이션 적용

- 커스텀 방명록 시스템

연결 리스트 자료구조를 활용한 효율적인 댓글 관리 시스템 구현
프로젝트별 독립적인 댓글 관리 기능
CRUD 기능 완벽 지원 (댓글 작성, 조회, 수정, 삭제)

- 반응형 디자인

화면 크기에 따른 동적 레이아웃 조정

3. 배운 점

- React Router와 Framer Motion을 통합하는 과정에서는 페이지 전환 애니메이션이 정상적으로 작동하지 않는 문제가 발생했습니다. 이를 해결하기 위해 커스텀 AnimatedOutlet 컴포넌트를 제작하여 Outlet과 AnimatePresence를 연결하고, useLocation hook을 활용하여 라우트 변경을 감지하도록 구현했습니다. 이 경험을 통해 React Router와 애니메이션 라이브러리의 통합 과정에서 컴포넌트 생명주기와 렌더링 메커니즘에 대한 깊은 이해를 얻었으며, 라이브러리 간 통합 시 발생할 수 있는 문제를 해결하는 능력이 향상되었습니다.

- 커스텀 커서를 구현하면서 성능 최적화 문제가 발생했습니다. 마우스 이벤트가 빈번하게 발생하여 렌더링 성능이 저하되는 현상이 있었습니다. 이를 해결하기 위해 React.memo와 useCallback을 활용하여 불필요한 리렌더링을 방지했고, Zustand를 통해 커서 상태를 전역적으로 관리하면서 최적화했습니다. 이 과정에서 이벤트 핸들링과 상태 관리의 최적화 기법을 익히게 되었으며, 특히 빈번한 상태 업데이트가 필요한 UI 요소를 다룰 때 메모이제이션과 콜백 최적화의 중요성을 체감했습니다.

웹/마켓/스토어

· <https://jinu-sportfolioconsole.web.app>

저장소 링크

· <https://github.com/GiToon10100011/Portfolio>, <https://github.com>

○ 2024.11 - 2024.12

OTT 서비스 프로젝트 PADO

Next.js, MongoDB를 활용한 영화 정보 및 리뷰 플랫폼 팀 프로젝트입니다.

Next.js

MongoDB

Mongoose

TypeScript

Vercel

1. 프로젝트 소개

PADO는 Next.js 기반의 영화 정보 및 리뷰 플랫폼으로, TMDB API를 활용하여 최신 영화 정보를 제공하고 사용자 간 리뷰를 공유할 수 있는 서비스입니다.

2. 담당업무

- 영화 상세 모달페이지 제작

메인 페이지에서 영화 클릭 시 나타나는 상세 정보 모달 구현

Next.js의 Parallel Routes & Intercepting Routes를 활용하여 모달 구현

Next.js의 getServerSideProps를 활용한 영화 데이터 사전 렌더링

- 트레일러 재생

YouTube iframe API를 활용한 영화 트레일러 재생 기능 구현

- 스켈레톤 UI

데이터 및 트레일러 로딩 중 사용자 경험 향상을 위한 스켈레톤 UI 구현

- 댓글 시스템

Next API Routes를 활용한 MongoDB와 연동된 실시간 댓글 작성 및 조회 기능 구현

3. 배운 점

- 병렬 라우팅 및 데이터 페칭 최적화

Next.js의 App Router와 병렬 라우팅 기능을 활용하여 영화 상세 정보, 리뷰, 유사 영화를 동시에 로드하는 구조를 구현했습니다. 이 과정에서 React Suspense와 함께 사용하여 각 컴포넌트의 로딩 상태를 독립적으로 관리하는 방법을 배웠습니다. 특히 데이터 페칭 시 캐싱 전략을 적용하여 API 호출을 최소화하고 성능을 최적화하는 기법을 익혔습니다.

- 트레일러 영상 및 스켈레톤 UI 구현

영화 상세 페이지에서 YouTube iframe을 통해 트레일러 영상을 로드할 때 발생하는 UX 문제를 해결하기 위해 onLoad 이벤트와 상태 관리를 활용한 스켈레톤 UI를 구현했습니다. 이를 통해 외부 리소스 로딩 시 사용자 경험을 향상시키는 방법을 배웠으며, 특히 비동기 콘텐츠의 로딩 상태를 효과적으로 처리하는 패턴을 익혔습니다.

- MongoDB와 Next.js API 통합

Next.js의 API Routes를 활용하여 MongoDB와 연동된 댓글 시스템을 구현했습니다. 사용자가 작성한 댓글을 실시간으로 저장하고 불러오는 기능을 구현하면서, 서버리스 함수를 통한 데이터베이스 연동 방법과 클라이언트-서버 간 데이터 흐름 관리 방법을 배웠습니다. 특히 비동기 요청 처리와 상태 관리를 효율적으로 구현하여 댓글 작성 후 즉시 화면에 반영되도록 하여 사용자 경험을 향상시켰습니다.

- 서버 사이드 렌더링(SSR) 최적화

Next.js의 SSR 기능을 활용하여 영화 상세 페이지의 초기 로딩 속도와 SEO를 최적화했습니다. getServerSideProps를 통해 서버에서 필요한 데이터를 미리 가져와 렌더링함으로써 클라이언트 측 렌더링 시간을 단축시켰습니다. 이 과정에서 SSR의 작동 원리와 CSR(클라이언트 사이드 렌더링)과의 차이점, 그리고 각 렌더링 방식의 장단점을 깊이 이해할 수 있었습니다. 특히 데이터 의존성이 높은 페이지에서 SSR을 활용하여 사용자 경험을 향상시키는 전략을 배웠습니다.

웹/마켓/스토어

· <https://pado-ott.vercel.app>

저장소 링크

· <https://github.com/ryryryowen/-pado>

○ 2024.09 - 2024.10

SNS 리뉴얼 프로젝트

카카오스토리 서비스의 기존 UI/UX를 전면 재해석·개편하여 새롭게 리뉴얼한 팀 프로젝트입니다.

React

Firebase

Cloud Firestore

Firebase Authentication

OAuth2

axios

1. 프로젝트 소개

React와 Firebase를 활용한 카카오스토리 클론 웹 애플리케이션으로, 소셜 미디어 플랫폼의 핵심 기능과 UI/UX를 구현한 팀 프로젝트입니다. 다크모드 지원과 반응형 디자인을 통해 다양한 디바이스에서 최적의 사용자 경험을 제공합니다.

2. 담당 업무

- 로그인 페이지 UI/UX 설계 및 개발

사용자 인증 상태 관리 및 보호된 라우트 구현

모바일부터 데스크탑까지 최적화된 로그인 UI 제공

- 로그인 시스템 구축

Firebase Authentication과 카카오 OAuth API를 연동한 소셜 로그인 구현

Axios를 활용한 효율적인 HTTP 요청 처리 및 인터셉터 구현

이메일/비밀번호 기반 인증 시스템 구현

- Git 브랜치 전략

Feature 브랜치 전략을 활용한 효율적인 협업 환경 구축

3. 배운 점

- Firebase Authentication과 소셜 로그인 구현

Firebase Authentication을 활용하여 카카오 소셜 로그인을 구현하는 과정에서 OAuth 인증 흐름과 토큰 기반 인증 시스템에 대한 이해를 깊게 할 수 있었습니다. 특히 카카오 API와 Firebase를 연동하는 과정에서 서로 다른 인증 시스템 간의 통합 방법과 보안 고려사항을 배웠습니다. 사용자 인증 상태를 관리하고 적절한 UI를 제공하는 방법을 익혔으며, 로그인 성공/실패에 따른 사용자 피드백 처리 방법을 구현했습니다.

로그인 페이지 구현 과정에서는 사용자 경험을 최우선으로 고려하여 직관적인 UI와 명확한 피드백을 제공하는 방법을 배웠습니다. 특히 로그인 실패 시 적절한 오류 메시지를 표시하고, 로딩 상태를 시각적으로 나타내는 등 사용자 친화적인 인터페이스 설계 원칙을 적용했습니다.

- Axios를 활용한 API 통신 최적화

Axios 라이브러리를 활용하여 백엔드 API와의 통신을 구현하면서, 인터셉터를 통한 요청/응답 처리 자동화와 에러 핸들링 전략을 배웠습니다. 특히 인증 토큰을 요청 헤더에 자동으로 포함시키는 인터셉터를 구현하여 코드 중복을 줄이고 유지보수성을 향상시켰습니다. 또한 API 요청 상태(로딩, 성공, 실패)에 따른 UI 피드백을 제공하여 사용자 경험을 개선하는 방법을 익혔습니다.

- Git 형상관리와 팀 협업

팀 프로젝트의 Git 형상관리를 담당하면서 기본적인 브랜치 관리와 코드 리뷰 프로세스를 경험했습니다. 각 팀원이 독립적으로 기능을 개발하고, 코드 리뷰 후 메인 브랜치에 병합하는 기본적인 워크플로우를 따라했습니다. 이 과정에서 Git의 기본 명령어(pull, push, merge 등)를 활용하는 방법과 간단한 충돌 해결 방법을 배웠으며, 특히 팀 협업에서의 커뮤니케이션의 중요성을 깨달았습니다.

- 보호된 라우트와 인증 상태 관리

인증된 사용자만 접근할 수 있는 보호된 라우트를 구현하면서 React Router의 고급 기능과 조건부 렌더링 패턴을 익혔습니다. ProtectedRoute 컴포넌트를 만들어 인증 상태에 따라 적절한 리다이렉션을 처리하는 방법을 구현했으며, 이를 통해 사용자 경험을 해치지 않으면서도 보안을 강화하는 방법을 배웠습니다.

Context API를 활용하여 인증 상태를 전역적으로 관리하는 방법을 구현했으며, 이를 통해 컴포넌트 간 상태 공유와 props drilling 문제 해결 방법을 배웠습니다. 특히 사용자 인증 정보와 같은 민감한 데이터를 안전하게 관리하는 방법과 보안 고려사항에 대한 이해가 깊어졌습니다.

웹/마켓/스토어

· <https://kakaostory-b8662.web.app/>

저장소 링크

· <https://github.com/ryryryowen/KakaoStory>

○ 2024.07 - 2024.09

Amazon 한국 서비스 Jungle 프로젝트

바닐라 JS를 활용하여 만든 Amazon 한국 서비스 팀 프로젝트입니다.

HTML5

Sass

JavaScript

Firebase

1. 프로젝트 소개

아마존 쇼핑몰의 핵심 기능을 구현한 반응형 웹 애플리케이션으로, 사용자 경험을 최우선으로 고려하여 설계했습니다. 장바구니 기능, 결제 프로세스, 상품 추천 시스템 등 실제 쇼핑몰의 핵심 기능을 구현했습니다.

2. 담당업무

- 프로젝트 매니저(PM)로서 팀 리드

프로젝트 일정 관리 및 WBS(Work Breakdown Structure) 작성으로 작업 효율 20% 향상

Git 워크플로우 설계 및 코드 리뷰 프로세스 구축으로 코드 품질 향상

팀원 간 기술 공유 세션을 주 2회 진행하여 팀 역량 강화

팀원 이탈 상황에서 신속한 업무 재분배 및 위기 관리 능력 발휘

- 데이터 구조 설계 및 API 통합

Unsplash API를 활용한 상품 이미지 데이터 자동화 구축으로 데이터 구성 시간 70% 단축

복잡한 상품 데이터 JSON 구조 설계 및 구현으로 다양한 상품 정보 효율적 관리

Google Translate API를 활용한 다국어 지원 기능 구현으로 사용자 접근성 향상

Geolocation API를 활용하여 사용자 위치 감지 및 한국 외 지역 접속 시 해당 국가 아마존 웹사이트로 자동 리다이렉션 기능 구현

- 장바구니 및 결제 시스템 구현 보조

LocalStorage를 활용한 장바구니 상태 관리 시스템 구현

동적 상품 추천 알고리즘 개발로 사용자별 맞춤형 상품 추천 기능 구현

결제 프로세스 3단계 구현 및 사용자 입력 유효성 검사 로직 개발

- 핵심 페이지 개발

마이페이지 전체 UI/UX 설계 및 개발

팀원 이탈로 인한 메인페이지 긴급 개발 및 완성

헤더, 푸터, 사이드바 공통 컴포넌트 설계 및 개발

- 반응형 웹 디자인 구현

모바일, 태블릿, 데스크톱 환경에 최적화된 반응형 레이아웃 설계

SCSS를 활용한 효율적인 스타일 관리 시스템 구축

3. 배운 점

프로젝트 진행 중 가장 큰 도전은 방대한 상품 데이터 구조를 설계하고 관리하는 것이었습니다. 이를 해결하기 위해 Unsplash API를 활용하여 상품 이미지를 자동으로 가져오는 시스템을 구축했고, 복잡한 JSON 데이터 구조를 최적화하여 데이터 로딩 시간을 단축했습니다.

프로젝트 중반에 팀원 한 명이 무단 이탈하는 위기 상황이 발생했습니다. 원래 마이페이지만 담당했으나, 갑자기 메인페이지까지 맡게 되어 시간 압박 속에서 빠르게 적응해야 했습니다. 이 과정에서 우선순위를 재설정하고 핵심 기능에 집중하는 전략을 세워 기한 내에 프로젝트를 완성할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 예상치 못한 상황에서의 문제 해결 능력과 유연한 대처 능력을 키울 수 있었습니다.

Geolocation API를 활용하여 사용자의 위치를 감지하고, 한국 외 지역에서 접속할 경우 해당 국가의 아마존 웹사이트로 자동 리다이렉션하는 기능을 구현했습니다. 이 과정에서 브라우저 API의 활용법과 사용자 위치 정보를 기반으로 한 서비스 최적화 방법을 배웠습니다. 특히 국가별 IP 주소 범위를 분석하고 이를 기반으로 정확한 위치 판별 로직을 구현하는 과정이 도전적이었지만, 결과적으로 사용자 경험을 크게 향상시킬 수 있었습니다.

Google Translate API를 활용한 다국어 지원 기능을 구현하면서 외부 API 통합에 대한 실무 경험을 쌓았고, 사용자 경험을 향상시키는 다양한 방법에 대해 깊이 이해할 수 있었습니다.

첫 번째 팀 프로젝트였기 때문에 아쉬운 점도 많았습니다. 특히 폴더 구조가 체계적이지 못했고, 코드 모듈화가 부족했던 점이 가장 큰 아쉬움으로 남았습니다. 또한 시간 제약으로 인해 구현하지 못한 기능들(상세 검색 필터, 리뷰 시스템 등)이 있어 완성도 측면에서 아쉬움이 있었습니다. 이러한 경험을 통해 초기 설계 단계에서 폴더 구조와 코드 아키텍처의 중요성을 깨달았고, 이후 프로젝트에서는 이러한 부분을 개선하여 더 체계적인 개발을 할 수 있었습니다.

이 프로젝트를 통해 기술적 역량뿐만 아니라 팀 리더로서 일정 관리, 의사소통, 문제 해결 능력을 크게 향상시킬 수 있었으며, 사용자 중심의 웹 애플리케이션 개발에 대한 깊은 이해를 얻게 되었습니다.

웹/마켓/스토어

· <https://junglekoreakr1104.web.app/>

저장소 링크

· https://github.com/GiToon10100011/Amazon_KR

교육이력

- 2024.06 - 2025.01

EZEN 아카데미 KDT 프론트엔드 개발과정

EZEN 아카데미

Node.js

Next.js

JavaScript

TypeScript

React

HTML5

CSS 3
- 2023.11 - 2023.11

민간SW개발보안과정

KISA 한국인터넷진흥원

Java

Python

2023년 민간SW개발보안과정 수료

기타사항

- 2024.01 - 2024.02

아르바이트

대외활동 | HR골든브릿지

한화생명에서 PC OS 업데이트 및 유지보수 작업

Windows OS 유지보수

하드웨어 설치 및 구성

문제 해결 및 디버깅

실시간 오류 대응

PC OS(운영체제) 설치 및 업데이트

PC 및 주변기기 유지보수 및 OA

PC 본체 및 모니터 조립 및 분해

이미지 설치 및 포맷 작업

AD, DS, DC의 관리 및 자동화 작업

프로젝트 런처, MDT작업을 통한 윈도우 배포
- 2023.11

영어 / TOEIC

어학 |

950점 / PASS
- 2023.10

팀빌딩 4기 프로젝트

수상이력 | 광주정보문화산업진흥원 gicon

○ 2023.05 - 2023.11

아르바이트

대외활동 | GS25

POS/재고관리, 고객응대, 상품진열

○ 2022.10

빅데이터전문가

자격증 | KMA 한국능률협회

최종합격

○ 2023.04 - 2023.04

아르바이트

대외활동 | 청자다방&이마트24

음료제조, 시재점검, 재고정리, POS기

○ 2023.02 - 2023.03

아르바이트

대외활동 | HR골든브릿지

한화생명에서 PC OS 업데이트 및 유지보수 작업

Windows OS 유지보수

하드웨어 설치 및 구성

문제 해결 및 디버깅

실시간 오류 대응

PC OS(운영체제) 설치 및 업데이트

PC 및 주변기기 유지보수 및 OA

PC 본체 및 모니터 조립 및 분해

이미지 설치 및 포맷 작업

AD, DS, DC의 관리 및 자동화 작업

프로젝트 런처, MDT작업을 통한 윈도우 배포

○ 2022.12

지역사회문제 해결형 창업연계프로그램 RIS-UP

수상이력 | 광주전남지역혁신플랫폼

○ 2022.07 - 2022.09

아르바이트

대외활동 | HR골든브릿지

현대카드, 한국은행 등에서 PC OS 업데이트 및 유지보수 작업

국민은행 및 국회의사당에서 PC 본체와 모니터 설치 및 유지보수 작업

다양한 기관에서 발생한 컴퓨터 관련 오류 해결

Windows OS 유지보수

하드웨어 설치 및 구성

문제 해결 및 디버깅

실시간 오류 대응
PC OS(운영체제) 설치 및 업데이트
PC 및 주변기기 유지보수 및 OA
PC 본체 및 모니터 조립 및 분해
이미지 설치 및 포맷 작업
AD, DS, DC의 관리 및 자동화 작업
프로젝트 런처, MDT작업을 통한 윈도우 배포

○ 2022.03 - 2022.03

아르바이트

대외활동 | 메가박스

음료/간식제조, 매표, 검표, 고객응대

자기소개서

○ 직무 성장과정

컴퓨터에 대한 관심은 중학생 시절 직접 PC를 조립하고 문제를 해결하는 과정에서 시작되었습니다. 어릴 때부터 다양한 웹사이트와 애플리케이션을 접하며 자연스럽게 기술적 호기심이 생겼고, 이는 대학에서 전공 공부를 하며 더욱 깊어졌습니다. 특히 프론트엔드 부트캠프에서 6개월간 Figma, React, Node.js를 배우며 웹 개발의 매력에 완전히 빠져들게 되었습니다.

에이치알골든브릿지에서 현대카드, 한국은행, 한화생명 등 여러 기업의 PC 유지보수와 OS 업데이트, 장비 설치를 담당하며 실질적인 문제 해결 경험을 쌓았습니다. 이 과정에서 단순히 문제를 해결하는 것에 그치지 않고, 근본 원인을 파악하고 최적의 해결책을 찾기 위해 끊임없이 연구하는 습관을 기르게 되었습니다.

부트캠프에서는 웹사이트의 오류를 디버깅하고 해결하는 과정에서 끈질긴 탐구심을 발휘했습니다. 문제가 발생하면 포기하지 않고 다양한 자료를 조사하고 여러 방법을 시도하며 해결책을 찾아내는 과정에서 큰 성취감을 느꼈습니다. 이러한 경험은 하드웨어와 소프트웨어 환경에서의 문제 해결 능력을 동시에 키울 수 있는 소중한 기회였습니다.

현재는 React, Next.js와 같은 현대적 프레임워크를 활용해 효율적인 코드를 작성하고, 사용자 경험을 극대화하는 웹 개발에 집중하고 있습니다. 앞으로도 문제 해결을 즐기는 제 성향을 바탕으로, 끊임없이 새로운 기술을 탐구하며 성장하는 개발자가 되고자 합니다.

○ 직무경험

다양한 웹 개발 프로젝트를 통해 실질적인 개발 역량과 리더십을 쌓았습니다. 가장 기억에 남는 경험은 아마존 코리아 쇼핑몰 프로젝트에서 팀장을 맡았던 일입니다. 프로젝트 중반, 메인 페이지 개발을 담당 하던 팀원이 갑자기 이탈하는 위기 상황이 발생했습니다. 프로젝트 매니저로서 책임감을 느끼고 두 명의 작업량을 혼자 감당하기로 결정했습니다.

당시 React를 배우기 전이었기에 HTML, SCSS, Vanilla JavaScript만으로 프로젝트를 완성해야 했습니다.

니다. 컴포넌트 기반 설계는 불가능했지만, CSS 모듈화를 통해 코드의 재사용성과 유지보수성을 높이는 방법을 고안했습니다. 헤더, 푸터, 메인, 검색, 마이페이지 등 핵심 기능을 모두 구현하며 JavaScript로 동적 기능을 추가했고, Firebase를 활용해 배포까지 성공적으로 마무리했습니다.

이 과정에서 효율적인 시간 관리와 우선순위 설정의 중요성을 체감했으며, 어려운 상황에서도 빠르게 의사결정을 내리는 능력을 기를 수 있었습니다. 무엇보다 팀원들과의 협업과 소통이 프로젝트 성공의 핵심임을 깨달았고, 복잡한 작업도 스스로 해결할 수 있다는 자신감을 얻게 되었습니다.

또한 OTT 팀 프로젝트에서는 Next.js를 활용해 현대적인 웹 애플리케이션을 구현했습니다. MongoDB와 Next.js의 API Routes를 통해 댓글 시스템을 개발하고, 서버 사이드 렌더링을 활용해 초기 로딩 속도를 최적화했습니다. 특히 iframe을 통한 트레일러 영상 재생 시 발생하는 로딩 이슈를 스켈레톤 UI로 해결하여 사용자 경험을 크게 개선했습니다. 이 프로젝트를 통해 Next.js의 다양한 기능과 서버 사이드 렌더링의 장점을 직접 경험하며 프론트엔드 개발자로서의 역량을 한층 더 강화할 수 있었습니다.

○ 성격의 장단점

저의 가장 큰 강점은 문제 해결에 대한 끈기와 열정입니다. 어려운 문제가 발생해도 포기하지 않고 끝까지 해결책을 찾아내는 것에서 큰 보람을 느낍니다. 에이치알골든브릿지에서 다양한 기관의 PC 유지보수를 담당할 때도 복잡한 오류가 발생하면 근본 원인을 파악하기 위해 끊임없이 정보를 수집하고 다양한 해결책을 시도했습니다.

"404 Error not Found"와 같은 오류를 마주했을 때도 당황하기보다는 이를 배움의 기회로 삼아 문제의 원인을 철저히 분석했습니다. 이러한 접근 방식 덕분에 직장 동료들이 기술적 문제에 직면했을 때 가장 먼저 저를 찾았으며, 빠르고 정확하게 문제를 해결해 신뢰를 쌓을 수 있었습니다.

또한 협업과 정보 공유에 큰 즐거움을 느낍니다. 프로젝트 매니저로 활동할 때도 팀원들의 코드 작성을 도와주고 함께 문제를 고민하는 과정에서 큰 희열을 느꼈습니다. 새로운 기술을 배우면 이를 어떻게 더 효과적으로 활용할 수 있을지 끊임없이 탐구하며, 이러한 지식을 팀원들과 공유하는 것을 좋아합니다.

한편, 저의 약점은 처음에는 낯을 가리는 성향입니다. 새로운 환경에 적응하는 데 시간이 필요한 편이지만, 다양한 아르바이트 경험을 통해 이를 극복하기 위해 노력해왔습니다. 메가박스 GS25에서 고객 응대와 팀원들과의 협업을 통해 사회성을 키우고, 원만한 관계를 유지하는 방법을 배웠습니다. 이제는 새로운 환경에서도 적극적으로 소통하며 빠르게 적응할 수 있는 능력을 갖추게 되었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 어떤 환경에서도 문제를 신속히 해결하고, 팀에 기여할 자신이 있습니다. 개발에 대한 폭넓은 관심과 열정을 바탕으로 프론트엔드뿐만 아니라 풀스택 개발과 정보보안 등 다양한 분야에서 역량을 키워나가고 싶습니다.

○ 입사 후 포부

입사 후에는 프론트엔드 개발자로서 React와 Next.js를 활용하여 사용자 중심의 웹 애플리케이션을 개발하는 데 주력하겠습니다. styled-components를 통해 직관적이고 반응형 UI를 구현하고, AWS와 Firebase를 활용한 배포 경험을 바탕으로 안정적인 서비스 운영에 기여하겠습니다.

제가 가진 문제 해결 능력과 끈기를 바탕으로 웹 애플리케이션의 성능을 최적화하고 사용자 경험을 지속적으로 개선해 나가겠습니다. 또한 새로운 기술 트렌드를 빠르게 습득하고 적용하여 회사의 기술적 경쟁

력 향상에 이바지하고자 합니다.

무엇보다 협업과 정보 공유를 즐기는 제 성향을 살려 팀원들과 적극적으로 소통하며, 함께 성장하는 개발 문화를 만들어가는 데 앞장서겠습니다. 단순히 주어진 업무를 수행하는 것에 그치지 않고, 끊임없이 탐구하고 도전하는 자세로 회사의 비전 달성에 기여하는 개발자가 되겠습니다.

장기적으로는 프론트엔드에 국한되지 않고 풀스택 개발과 정보보안 등 다양한 분야에서도 역량을 키워, 회사의 다양한 기술적 과제를 해결할 수 있는 종합적인 개발자로 성장하고 싶습니다. 이를 통해 회사와 함께 지속적으로 발전하며 의미 있는 가치를 창출해 나가겠습니다.

링크

Github

<https://github.com/GiToon10100011>

BLOG

<https://gittoon10100011.github.io/>

포트폴리오

<https://jinu-sportfolioconsole.web.app/>
