

이신행

☎ +821049237664 @ akfanakfan@naver.com

안녕하세요 도전을 즐기는 프론트엔드 개발자입니다.

만 2년 6개월의 개발 업무경력이 있으며, React, Next.js(Page Router), Typescript를 주 기술 스택으로 다루고 있습니다. 리워드형 웹툰 플랫폼에 2년 6개월 동안 근무하며 웹 홈페이지 개발과 타 앱의 Webview와 연동을 개발하였습니다. 더불어 웹 사이트 성능 최적화, 디자인 시스템 마이그레이션, 컴포넌트 UI 유지보수, 테스트 전략 및 도구 사용까지 진행했습니다.

또한, 팀원과의 효과적인 커뮤니케이션을 위해, Jira 기반 Task 관리, 코드 리뷰, 문서 정리를 하였고 2년 동안 팀원들과 스터디를 주도적으로 진행하여 프로젝트에 적용하였습니다.

이러한 저의 기술과 경험을 바탕으로 귀사의 성장에 기여할 수 있기를 희망합니다.

경력 2년 7개월



AVATYE, 구루컴퍼니

2023.06 - 2025.12 (2년 7개월) | 정규직 | 프론트엔드

홈페이지 개발 및 유지보수

2023.06 - 2025.12

- 웹툰, 웹소설, 숏드라마 콘텐츠를 다양한 디바이스 환경(Mobile, PC)을 지원하는 반응형 UI 기반 웹페이지 개발
- 하이브리드 앱 생태계 확장을 위한 양방향 통신 브릿지를 설계하여 외부 앱채널의 WebView와 사내 제품과 연동될 수 있는 가이드 제작 및 개발
- 프론트엔드 아키텍처 레거시 시스템 마이그레이션
- 관련기술: Next.js, Typescript

프론트엔드 아키텍처 레거시 시스템 마이그레이션

2025.01 - 2025.10

- CSS-in-JS의 런타임 한계와 좁은 생태계를 극복하고자 Chakra UI를 Tailwind CSS로 전환하여 렌더링 성능을 최적화
- Recoil의 정식 버전 미출시로 인한 불확실성을 해소하기 위해 Zustand로 마이그레이션하여, 장기적으로 안정적인 상태 관리 아키텍처를 구축
- 사내 레거시 라이브러리 의존성을 제거함에 따라 TanStack Query를 도입하여, 비동기 로직을 표준화하고 데이터 캐싱 효율을 극대화
- 관련기술: Chakra-ui, tailwindcss, Recoil, zustand, Custom API hooks, tanstack-query

비디오 기반 숏드라마 콘텐츠 제작

2025.10 - 2025.10

- BytePlus(VePlayer) 기반의 고성능 숏폼 플레이어를 구축하여, 대용량 비디오 스트리밍의 초기 버퍼링을 최소화하고 재생 안정성을 확보
- VePlayer SDK의 캐싱 전략을 사용하여 비디오 프리로딩을 사용하여 재생 버퍼링 최적화
- React 생명주기에 맞춰 플레이어 인스턴스를 관리, 가상화된 Swiper와 연동하여 메모리 누수 차단
- 관련기술: Intersection Observer API, swiper/react, VePlayer SDK

테스팅 전략 시스템 구축

2025.07 - 2025.12

- 기기, 브라우저 환경별 사용자 시나리오(E2E)를 구축하여 Playwright를 활용하여 테스트 검증
- Radix UI 기반의 디자인 공통 컴포넌트를 직접 설계하여 Storybook으로 시각적 테스트 구축
- vitest를 활용하여 로직 단위의 유틸리티함수에 TDD 환경을 조성
- 관련기술: Playwright, Storybook, Vitest

학력



가천대학교

2013.03 - 2020.02 | 졸업 | 컴퓨터공학과

스킬

React

TypeScript

Next.js

TypeScript

JIRA

링크

GitHub

<https://github.com/akfangus>

포트폴리오

<https://godddddd.dev>

Blog

https://ff3.notion.site/Lee-Shin-Heang-source=copy_link

하루스토리 (보물섬)

<https://harustory.co.kr/main>