프론트엔드 개발자 이승훈

기본 정보

- +82 01062796570
- dos07008@naver.com

안녕하세요, 프론트엔드 개발자 이승훈입니다.

현재 라프텔에서 애니메이션 OTT 서비스의 웹 및 앱 개발을 담당하고 있으며, DX와 UX 개선에 큰 관심을 가지고 있습니다.

문제점과 비효율성을 분석하고 개선하는 데 열정을 쏟고 있습니다.

자기 소개

- 깃허브
- 개인 사이트

개인 성장 및 학습

- 꾸준한 성장을 중시하며, 출퇴근 시간, 퇴근 후, 주말 등 언제나 자기계발에 힘쓰고 있습니다.
 - 학습한 내용을 블로그에 정리하여 기록합니다.

지식 공유 및 토론

- 새롭게 습득한 지식을 회사 동료들과 공유하고 토론하는 것을 즐깁니다.
 - 예를 들어, 패키지 매니저, 좋은 코드의 기준 등 다양한 주제로 토론합니다.

문제 개선 및 실행

- 단순히 지시 받은 일만 하는 것이 아니라, 스스로 개선점을 찾아 실행하는 것을 좋아합니다.
 - 부족한 UX, DX 요소를 발굴하여 개선함으로써 서비스에 긍정적인 영향을 주고자 노력합니다.

오픈소스

아직 부족한 실력이지만, 꾸준히 관심을 갖고 기여하기 위해 노력하고 있습니다.

- TanStack/query
 - useSuspenseQueries와 useSuspenseInfiniteQuery에 skipToken사용시 에러 메세지 추가
- toss/es-toolkit
 - o zipObject 기능 개발
 - tail 기능 개발
 - o head 기능 개발
- resend/react-email
 - o cli utils 오타 수정

경력

주식회사 라프텔 사원・프론트엔드팀 (정규직)

2025-01 = 2025-03 (재직 중)

DX 개선

- React Native 기반 앱 개발 시 스크린 생성 과정이 번거로워, 필요한 코드들을 자동으로 설정해주는 스크린 생성 CLI를 개발하여 DX를 개선하였습니다.
- Amplify를 활용하여 개발 테스트용 preview 배포 시간을 7분 중반에서 4분 초반으로 단축하였습니다.
 - next build 시 type 및 lint 체크를 생략하여 불필요한 빌드 시간을 단축했습니다.
 - type 및 lint 검사는 Git Action에서 별도로 실행하여 안정성을 유지하였습니다.
 - node_modules 캐싱 시간을 분석한 결과, 캐싱 처리 시간이 새로 설치하는 시간보다
 오래 걸리는 것을 확인하여 불필요한 캐싱을 제거했습니다.
- 사내 레거시 프로젝트 개선
 - 사내 이메일 템플릿 관리 프로젝트의 버전을 업데이트하고, 모노레포 구조로 전환하였습니다.

UX 개선

- 서비스 내 세밀한 UX 문제점을 찾아 개선하였습니다.
 - 닉네임 수정 페이지 진입 시 autoFocus를 추가하였습니다.

(주)펫프렌즈 사원・가치개발본부 (정규직)

2023-06 - 2024-12 (퇴사)

모노레포 전환

- Turborepo와 pnpm을 활용해 펫프렌즈 앱, 펫프 인슈어런스 앱, 공용 패키지들을 하나의 모노레포로 통합하여 팀 전체의 생산성을 향상시켰습니다.
- CI/CD 파이프라인을 재설계하고 Express 기반 리모트 캐시 서버를 직접 구축하여 배포 효율성을 극대화했습니다.
- 리모트 캐싱 기능을 적극 활용해 배포 시간을 기존 11~12분에서 5분으로 단축했습니다.
- 관련 내용은 회사 기술 블로그에 자세히 소개되어 있습니다. (블로그 링크)

SEO 최적화

- SEO 프로젝트를 통해 회사에 처음으로 리치 스니펫(Rich Snippet) 개념을 도입하여, 상품 상세 화면에 가격, 리뷰 등의 정보를 사전에 노출함으로써 검색 결과의 클릭 유도를 강화했습니다.
- 펫프렌즈 앱 전반의 SEO 개선을 위해 시맨틱 태그와 적절한 head, meta 태그를 점검하고, Google Search Console을 활용하여 SEO 성능을 지속적으로 모니터링했습니다.

펫프 인슈어런스 서비스 런칭

- 신규 서비스인 펫프 인슈어런스 서비스를 성공적으로 런칭하였습니다.
- 펫프렌즈 앱에서는 특정 버전부터 새로운 웹뷰를 제공하고, 구버전에서는 동일한 웹뷰 내에서 URL을 변경하는 방식으로 구현하였습니다.
- 인슈어런스 가입 및 보험금 신청 프로세스에서 핵심적인 폼 처리를 효율적으로 개선하기 위해, React-Hook-Form과 Zod를 활용하여 렌더링 최적화 및 효과적인 유효성 검사를 구현하고 팀원들과 기술을 공유하였습니다.
- Docker와 CI/CD 파이프라인을 구축하여 배포 프로세스를 자동화하였습니다.

DX개선

- Vue.js Next.js 마이그레이션
 - 내 정보 페이지, 비밀번호 확인/변경, 휴대폰 인증 페이지를 Next.js로
 마이그레이션하여 최신 기술 스택으로 전환했습니다.
- 디자인 시스템 개선

- 기존 디자인 시스템의 부족한 부분을 개선하고, 디자이너와 개발자 간 원활한 커뮤니케이션을 통해 체계적인 시스템 구축에 기여했습니다.
- ESLint & Prettier 라이브러리 개발
 - 사내 코드 컨벤션 표준화를 위해 ESLint와 Prettier 설정을 라이브러리화했습니다.
 - 에어비앤비 룰을 기반으로 JavaScript, TypeScript, React, Next.js용 4가지 설정을 각각 구성하고, 하위 설정이 상위 설정을 확장하는 방식으로 개발했습니다.
 - 이 작업으로 펫프 인슈어런스 프로젝트의 Lint 및 Prettier 설정 시간을 크게 절감할수 있었습니다.
- 패키지 매니저 전환
 - 기존 사내에서 사용하던 Yarn PnP와 Zero Install 방식을 PNPM으로 전환하여,
 모노레포 구조에서 발생하던 루트 의존성 문제와 Git 부하 문제를 효과적으로
 해결했습니다.

(**주)에바(EVAR)** 사원・플렛폼 팀 (정규직)

2022-09 = 2023-05 (퇴사)

Vue js Next js 마이그레이션

• 전기차 충전기 어드민 관리 사이트를 Vue.js에서 Next.js로 마이그레이션했습니다.

i18n을 사용하여 다국어 서비스 구현

• 어드민 사이트에 다국어 기능을 추가하기 위해 i18next 라이브러리를 사용하여 영어와 일본어를 지원하는 다국어 서비스를 구현했습니다.

포트폴리오

URL

깃허브

URL

개인 사이트

URL

<u>이전 블로그 (현재는 개인 사이트로 옮겼습니다.)</u>

URL

<u>우당탕탕 도서관</u>

Powered by Rallit.