



민태홍님을 응원해보세요!

이직/구직 중이에요

민태홍

서비스 개발자



AI, 웹, 앱 등 다양한 프로젝트를 진행하고 리드한 경험, 영업, 운영, PO, PM, 디자인 등 다양한 팀과의 협업을 통해 단기간에 5만명의 회원과 Pre-A를 투자받은 회사로 성장한 경험이 있습니다.

프론트엔드에서 모노레포, 리팩토링을 이용하여 60% 이상의 개발 효율화달성, UI 최적화를 통해 유저 이탈 비율의 40%이상, 라이브러리를 구현 및 메모리DB를 사용하여 서버 부하 30%을 줄였습니다.

최근 Web3에 관심이 많아 Solidity, web3를 학습하고 토이프로젝트를 개발하고 있습니다.

사용자에게 가치를 주는 일을 좋아합니다. 이를 위해 새로운 기술에 대한 끊임없는 학습과 빠르게 개발하고 실험하는 역량을 쌓고자 노력해왔습니다

기술 스택

React, React Native, Spring Boot, spring-jpa, Python, PyTorch, Next.js

경력

티맥스소프트(주)

연구원 | mw3-4

2020.04. ~ 2021.10. (1년 7개월)

티맥스 소프트

• AI 활용 신규 서비스 기획, 설계, 개발, 배포, 운영 (주요 프로젝트 담당)

추천해요 🍷

제안하기 ✉

댓글 💬

- 기존 TOP → React 로 전환 (오픈 프레임 관리자)

메디르

개발자 | 개발팀

2021.10. ~ 2023.07. (1년 10개월)

메디르

45000여 명 이상의 회원, 350개의 병원을 가진 지역기반 비대면 진료, 약배송 및 피부과 시술 & 성형 상담 메딕 서비스 스타트업

- 웹/앱 신규 서비스 다수 론칭
- AI 활용 신규 기술 도입
- 사용자 스토리 기반 제품 개선 다수
- 리팩토링, 모노레포, 자동화 기반 개발 효율화 다수

프로젝트

국내 시술상담 모바일 웹앱

RN WebView 내 웹 <-> App 메시징 레이어 구현,
챗봇 시뮬레이션 형태의 '나에게 맞는 시술찾기' 기능 구현,
ApexChart를 이용한 '시술 간 특징 비교' 기능 구현,
사용자 디바이스 너비 기반 UI 스케일 기능 구현,
Multi-repo -> Turborepo기반의 mono-repo로 전환

병원 / 약국용 서비스 웹앱

2023.01. ~ 2023.07.

Multi-repo -> Turborepo기반의 mono-repo로 전환,
병원 영업 시간 및 알림 설정 기능 구현,
WebRTC를 사용한 화상 진료/상담, 화면 공유 기능 구현,
ChartJS를 이용한 대시보드 기능 구현,
React-query 무한스크롤 도입 완료내역 조회 속도 개선,
Socket.IO -> WebPush로 알림 구조 전환,
GitLabRunner를 이용한 CI/CD 파이프라인 구축,
Sentry 도입 재현이 어려운 버그 해결

댓글 💬

메디르 관리자 (backoffice)

기존 관리자 웹 전면 리팩토링을 통한 효율적 구현 으로 변경,
GitLabRunner를 이용한 CI / CD 도입 ⇒ 배포 시간 40% 감소,
FCM을 통한 유저들에게 알림 요청 서비스 구현,
ChartJS를 이용한 모든 진료, 상담 건에 대한 대시보드 기능 구현,
GraphQL - React-Query를 이용한 '후기 검수' 기능 무한스크롤 기능 구현

원격 진료 및 원격 시술 & 상담 앱

2021.10. ~ 2022.07.

초기 구조 설계 및 전반적인 기능 개발,
진료 요청 기능에서 UI 최적화를 통해 유저 이탈 비율의 40%이상 감소,
React Native에 FCM/DeepLink/DynamicLink 기능 개발로 사용자 알림 기능 추가,
Flipper 도입 및 Fliper Plugin 라이브러리 수정 ⇒ 개발 속도 40% 향상

과금 모델 설계 및 라이브러리 개발

광고에 대한 비즈니스 모델 라이브러리 구현

- 기존 라이브러리로 구현할 수 없는 문제들이 있어 새로운 라이브러리를 직접 작성
- Realm (Memory DB) 도입 ⇒ 서버의 부화 30% 줄임
- 앱과 웹 둘다 적용 할수 있는 과금 모델 전체적인 구조 설계 및 구현

MainFrame 현대화 솔루션 서비스인 OpenFrame

2021.01. ~ 2021.10.

MainFrame을 OpenFrame으로 ReHosting 중 MainFrame의 자산을 AI를 활용해 자동 분류 및 java로 변환 전처리 서비스

정부과제 (IITP) 오픈 프레임 AI 부분 설계 ⇒ IITP AI 부분 적합성 달성,
MainFrame의 자산(Cobol, JCL, PL/1, IMS 등) 파일 분류 및 전처리 서비스 설계,개발 ⇒
머신러닝을 활용하여 정확도 99.8% , F1Score 0.89 달성,
Machine learning 모델 구현 및 서빙 (XGboost, LightGBM, LSTM 모델), Spring, JPA, Pytorch,
React 로 FrontEnd, BackEnd, AI 1인 설계/개발 ⇒ 초기 mvp 개발 시간 단축

오픈 프레임 관리자

2020.04. ~ 2021.10.

댓글 💬

OpenFrame 으로 ReHosting 한 사용자에게 GUI 를 통해 제품 관리 및 사용 서비스,
-Top, React, Spring, MongoDB ,My-SQL를 통해 Tmax의 OpenFrame과 통신하여 서비스 제공,

- Top로 구현된 기존 레거시를 React 로 변경하여 개발 속도 30% 이상 효율화 달성

포트폴리오

URL

<https://wise-cheshire-ab4.notion.site/0111ef1d05144dcc95a2788ccd42ff28?pvs=4>



첨부파일

서비스 개발자 c93be05b6ba24fdcba1252d8e2f68b9a.pdf



자기소개

AI, 웹, 앱 등 다양한 프로젝트를 진행하고 리드한 경험, 영업, 운영, PO, PM, 디자인 등 다양한 팀과의 협업을 통해 단기간에 5만명의 회원과 Pre-A를 투자받은 회사로 성장한 경험이 있습니다. 프론트엔드에서 모노레포, 리팩토링을 이용하여 60% 이상의 개발 효율화달성, UI 최적화를 통해 유저 이탈 비율의 40%이상, 라이브러리를 구현 및 메모리DB를 사용하여 서버 부하 30%을 줄였습니다.

최근 Web3에 관심이 많아 Solidity, web3를 학습하고 토이프로젝트를 개발하고 있습니다.

사용자에게 가치를 주는 일을 좋아합니다. 이를 위해 새로운 기술에 대한 끊임없는 학습과 빠르게 개발하고 실험하는 역량을 쌓고자 노력해왔습니다.

Powered by Rallit.

댓글 💬