집 교육 │ ♂ 커리어
채용공고 올리기



#### 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 유저이탈 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 개발 하고 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

주천해요 ♬ │ 제안하기 ☑ │ 댓글 ◎

• AI 활용 신규 서비스 기획, e : , , , , , , , , , , , (스)

• 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 메듭 서비스 스타트업

- 웹/앱 신규 서비스 다수 론칭
- AI 활용 신규 기술 도입
- 사용자 스토리 기반 제품 개선 다수
- 리펙토링, 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,

Sentry 도입 재현이 어려는

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 비지니스 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  $\Rightarrow$  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.

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

N

#### 첨부파일

서비스 개발자 c93be05b6ba24fdcba1252d8e2f68b9a.pdf

1

## 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.