

****1. 지원 직무****

- 인공지능/머신러닝 (의료 데이터 기반 AI 모델 개발)

****2. 기술스택****

- ****AI/Deep Learning:**** Python, PyTorch, TensorFlow, DeepLearning, AI/인공지능
- ****Data Domain:**** 다기관 의료데이터(OMOP CDM, MIMIC), EMR(전자의무기록), 의료 영상, 생체신호 분석
- ****Skills:**** 전처리 및 학습 파이프라인 구축, RWE 기반 예측 모델링

****3. 주요 프로젝트 및 업무 경험 요약 (전체 요약)****

- 헬스케어 및 의료 데이터 분야에서 7년간 딥러닝(Deep Learning) 기반 예측 모델 기획 및 고도화를 수행한 AI/머신러닝 전문가입니다. Python 환경에서 TensorFlow와 PyTorch 프레임워크 활용에 매우 능숙하며, EMR, 의료 영상, 생체 신호, 유전체 등 다형태의 의료 데이터를 전처리하고 대규모 학습 파이프라인을 구축하는 전 과정을 주도적으로 수행했습니다. 질병 예측 및 환자군 분류 알고리즘 개발을 성공적으로 완수하였으며, 기획 및 임상 부서와의 원활한 협업을 통해 R&D 성과를 실제 서비스화하는 데 강점을 가지고 있습니다. 관련 분야 논문 발표 및 특허 보유 경험이 있습니다.

****4. 주요 프로젝트 및 업무 경험 요약 (상세 내역)****

- ****[프로젝트 A] 다기관 EMR 데이터 기반 질병 예측 및 환자군 분류 AI 모델 개발****

- ****기간:**** 2021.05 ~ 2026.05

- ****수행 내용:****

- PyTorch를 활용한 중증 질병 예측 및 치료 반응 예측 딥러닝 모델 설계 및 고도화
- 다기관 의료데이터(OMOP CDM, EMR) 추출, 전처리 및 자동화된 AI 모델 학습

파이프라인 구축

- 임상 부서 및 데이터 사이언스팀과 협업하여 RWE(Real-World Evidence) 기반 예측

모델 성능 검증

- ****성과:**** 환자군 분류 모델의 예측 정확도 92% 달성 및 의료 AI 예측 알고리즘 관련 국내

특허 1건 출원.

- ****[프로젝트 B] 다형태 의료 영상 및 생체신호 기반 헬스케어 AI 서비스 구축****

- ****기간:**** 2019.03 ~ 2021.04

- ****수행 내용:****

- TensorFlow를 이용한 의료 영상 및 실시간 생체 신호 딥러닝 분석 알고리즘 개발
- 데이터 전처리부터 모델 학습, 하이퍼파라미터 튜닝, 최종 검증까지의 AI 개발 전 과정

리딩

- ****성과:**** 기획자 및 의료진과의 지속적인 커뮤니케이션을 통해 사용자 요구사항을 반영하여,

AI 모델을 성공적으로 임상 서비스화 및 관련 학회 논문 1편 발표.