

이력서

성명: 정다희 (Jeong Dahui)

이메일: jdhwewe3533@naver.com

깃허브: <https://github.com/Jeongdahui>

[소개]

인공지능공학을 전공하며 Computer Vision, Generative AI for 3D, Machine Learning 분야에 깊은 관심을 가지고 연구와 실습을 병행하고 있습니다. 현재 오픈소스 3D 그래픽 툴인 Blender를 집중적으로 학습하고 있으며, 향후 AI 기술을 활용하여 3D 에셋 자동 생성 및 최적화 파이프라인을 구축하는 3D Technical Artist 또는 사용자가 AI 제품을 편리하게 사용할 수 있도록 인터랙션을 설계하는 AI UX Designer / Researcher로 성장하는 것을 목표로 합니다.

[학력]

- 조선대학교 (Chosun University)
- 학과: 인공지능공학과 (2학년 재학 중)
- 재학 기간: 2025.03 ~ 현재
- 학점 (GPA): 3.417 / 4.5
- 주요 이수 과목: 머신러닝, 딥러닝, 자료구조, 웹 프로그래밍, 컴퓨터 비전

[기술 스택]

- Programming Languages: Python (Basic), HTML5 / CSS3 (Basic)
- Frameworks & Libraries: PyTorch, scikit-learn, Pandas, Matplotlib
- Tools & Graphics: Blender (3D, Basic), Git / GitHub, SourceTree

[프로젝트 경험]

1. 머신러닝 분류 알고리즘 성능 비교 실험 (2026.03 - 2026.05)

- 주요 내용: IRIS, Wine, Digits 데이터셋을 활용하여 다양한 분류 알고리즘(Perceptron, Adaline, SVM, k-NN, Decision Tree)의 성능을 비교 분석.
- 담당 역할: 데이터 전처리, 각 머신러닝 모델 구현, 알고리즘별 분류 정확도 성능 지표 테이블화 및 결과 시각화 분석 보고서 작성.
- 성과: 데이터셋 특성에 따른 최적의 분류 모델을 도출하고 데이터 프레임 기반의 객관적인 리포트 완성.

2. 생성 AI 아바타 위변조 방지 기술 연구 (2026.03 - 2026.04)

- 주요 내용: 생성형 AI가 생성한 가짜 아바타와 실제 사용자의 움직임을 구별하는 보안 기술 동향 조사 및 발표.
- 담당 역할: 관련 핵심 학술 논문 요약, 위변조 기술 동향 및 글로벌 시장성 진단 분석 담당.
- 성과: 생성형 AI 보안 위협 탐지 프로세스를 제안하는 연구 발표 자료 구성

[주요 활동 및 경험]

- Git / GitHub 형상 관리 및 버전 관리 실습: GitHub 저장소를 생성하고 브랜치(Branch) 분기 및 Sequential Commits 구조 관리 실습. SourceTree 및 터미널 명령어를 활용하여 원격 서버로 코드를 안전하게 푸시(Push)하는 프로세스 숙달.
- 머신러닝 성능 분석 및 시각화 활동: 다양한 데이터셋을 파이썬 머신러닝 알고리즘에 학습시키고, 결과 데이터를 테이블화 및 차트로 시각화하는 리포트 작성 역량 보유.

[커리어 목표]

- 3D Technical Artist: 3D 생성 AI를 파이프라인에 적극적으로 도입하여 3D 에셋을 자동 생성하고 그래픽 데이터를 최적화하는 개발자가 되고자 합니다.
- AI UX Designer / Researcher: 챗봇, 생성형 AI 서비스, 음성 인식 기반 가전 등 고도화된 AI 제품을 사용자가 가장 직관적이고 편리하게 사용할 수 있도록 화면과 인터랙션 경

험을 설계하는 전문가를 지향합니다.