



이름: 홍길동 | 연락처: 010-1234-5678 | GitHub: [github.com/dhnam](#) | Email: dhnam0502@naver.com

Email: dhnam0502@naver.com | Github: <http://github.com/dhnam> | Phone: 010-5219-3436

## Introduction

"데이터 중심의 AI 솔루션을 개발하고 배포하는 데 관심이 있습니다."

- Data-Centric Architecture** 데이터 중심 AI, 2-stage Pipeline, Pseudo-labeling 등 다양한 기법 적용.
- Implementation Skill** AI 프로젝트 구현 능력, Python, PyTorch, TensorFlow 등 다양한 프레임워크 활용.
- Active Adopter** PyTorch, PyTorch Lightning, TensorFlow, Keras 등 다양한 프레임워크를 적극적으로 활용하고 있습니다.

## Tech & Skills

### AI & Computer Vision

- Frameworks** PyTorch, TensorFlow, PyTorch Lightning (배포 및 성능 최적화)
- Libraries** OpenCV, Albumentations (데이터 증강)
- Models** YOLO(v5, Ultralytics), ResNet, EfficientNet, U-Net

### Serving & Backend

- Web Frameworks** FastAPI, Pydantic (data validation)
- Database** SQLAlchemy, SQLModel (ORM)
- Async Task** TaskIQ

### Language & Engineering

- Languages** Python (NumPy/Pandas)
- DevOps & Tools** Docker, Git, Linux CLI, uv
- Docs** Typst, Mermaid (프로젝트 문서화)

## Key Projects

이름: 홍길동 | [github](#)

프로젝트 이름 / 문제 설명 / 해결 방법

2026.01.09 ~ 2026.01.16

프로젝트 링크 | 40

이름: 홍길동 | [github](#)

프로젝트 이름 / 문제 설명 / 해결 방법

- Stack** YOLOv11, EfficientNet, Albumentations
- [Problem]** 데이터셋이 Positive-Unlabeled(PU)로 구성되어 있어 정확한 성능 측정이 어려웠습니다.
- [Solution]** Pseudo-Labeling을 사용하여 데이터셋을 확장하고, 2-Stage Pipeline을 적용했습니다.
  - Recall이 9% 증가했습니다 (0.55 → 0.60).
- [Architecture]** 2-Stage Pipeline: 'Pre-processor'와 'Refiner'를 사용하여 성능을 극대화했습니다.
- [Optimization]** Albumentations을 사용하여 데이터 증강을 강화하고, 학습 속도를 높였습니다.
  - Epoch당 학습 시간이 50% 단축되었습니다 (10m → 5m).

이름: 홍길동 | [github](#)

프로젝트 이름 / 문제 설명 / 해결 방법

2026.01.16 ~ 2026.01.23

프로젝트 링크 | 40

이름: 홍길동 | [github](#)

프로젝트 이름 / 문제 설명 / 해결 방법

- Stack** YOLOv26-seg, ResNet, Streamlit
- [Problem 1]** 데이터셋이 불균형하여 클래스별 성능 차이가 컸습니다.
- [Problem 2]** 데이터셋이 불균형하여 클래스별 성능 차이가 컸습니다.

- **[Solution]** 00 00 00 00 00 00 '00 00'(00/00)0 '00 00'0 00.
  - 00 00 00 YOLOv26-seg0 000 000 000 00.
  - 00 00 000 000 00 000 Classification 00.
- **[Data] Undersampling** Majority Class(00 00)0 000 0000 000 00 00.

0000 00 000000 | [github](#)

2026.1.28 ~ 2026.2.27

00 00 / 000 000 000 00 /0000 00

0000 0000 | 50

0000 000 0000 000000 0 000

- **Stack** ViT, FastAPI, TaskIQ, SQLAlchemy, React Native
- **[Implementation] Paper-to-Code** 00 0000 00 00 000 00000 0000 000 00 00. 000 00000 00 000 00 000 00 0000 00 0 00.
- **[Architecture]** 000 00 000000 000 AI 00 00 0 00 000 0000 00 TaskIQ 000 000 00 0 0000 00 0 00.
- **[Engineering] Modern Python Tooling** uv0 000 000 000 Type Hinting, SQLAlchemy0 0000 0000 0000 00 000 00 000 00

LLM0 000 **Fuzzing Harness** 00 000 | [github](#)

2025.03 ~ 2025.12

00/00 00 / 0000 000000

00 0000 | 20

**Documentation** 000 0000 **Fuzzing Harness**0 00 000 0 0000 00

- **Stack** Rust, LLM APIs, AFL++
- **[Analysis]** 00 000 00 0000 00 Rust 000 0000 000 00 000 00 0000 00 00.
- **[Engineering] Context Engineering** 000000 000 LLM Context0 00.
  - Branch Coverage 0 9%p 00 00.

## Education

000000 | 000000000000 (2020.03 ~ 00 00)

00000000 | AI CV 0000 30 (2025.12 ~ 2026.02)