

● PROJECT P-195 · AI IN ACTION

AdverTest

Nền tảng kiểm thử adversarial cho Perception Models.
Phát hiện điểm yếu trước khi triển khai thực tế.

Robustness Testing

Adversarial ML

Perception Safety

Human-in-the-loop

Perception models dễ bị đánh lừa

Nhiều nhỏ vô hình, thời tiết xấu hay patch adversarial có thể đánh sập hoàn toàn hệ thống nhận diện — gây rủi ro an toàn nghiêm trọng cho xe tự hành & robotics.

-48%

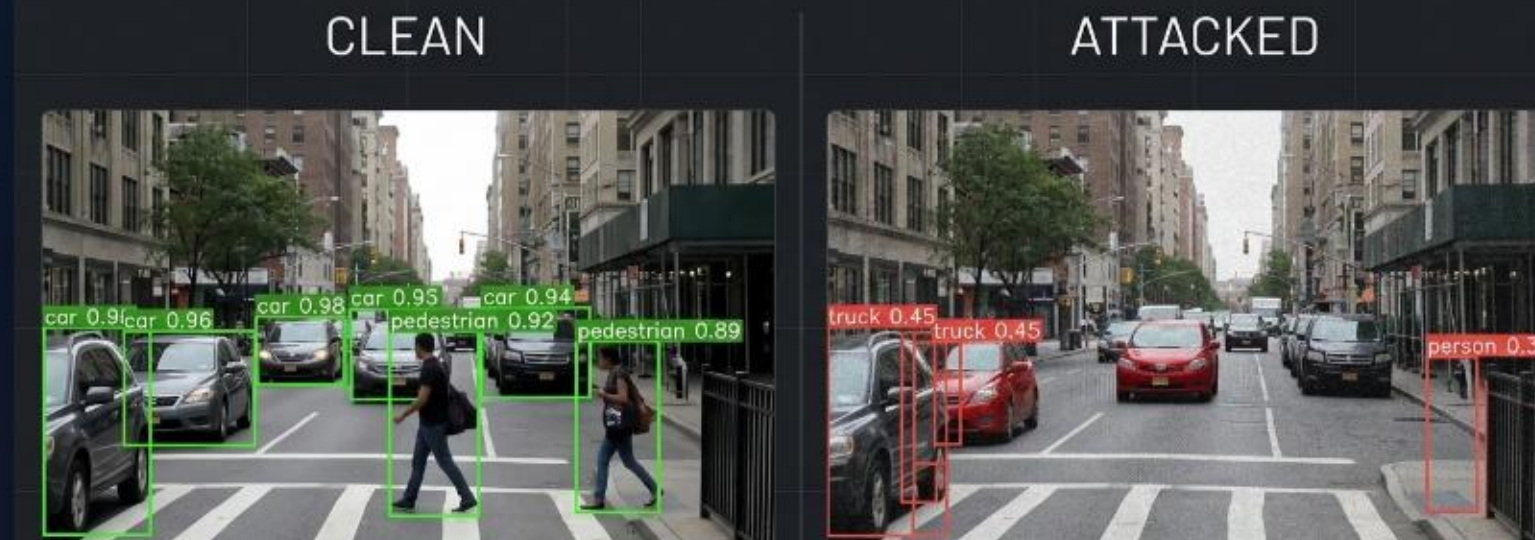
AP giảm dưới tấn công **FGSM** (White-box, $\epsilon = 8$)

-40%

AP giảm dưới **Sương mù** (Physical, Severity 5)

-53%

AP giảm dưới **DPatch** (Physical, Occlusion)



AdverTest: **End-to-end** robustness testing

Hệ thống tự động sinh nhiễu song song trên GPU, đánh giá mô hình và cung cấp vòng phản hồi khép kín (Closed-loop feedback).

- **Performance:** Xử lý & sinh nhiễu song song Multi-GPU (<50ms/ảnh).
- **Closed-loop Retraining:** Tự động xuất Adversarial Dataset để train lại mô hình phòng thủ.

1. Import & Anonymize

Hỗ trợ format KITTI, nuScenes. Tự động ẩn danh khuôn mặt (GDPR compliance).

2. Parallel Generation

Áp dụng 6 nhóm tấn công × 5 severity tạo ra bộ test bao phủ toàn diện 95+ biến thể.

3. Benchmark Engine

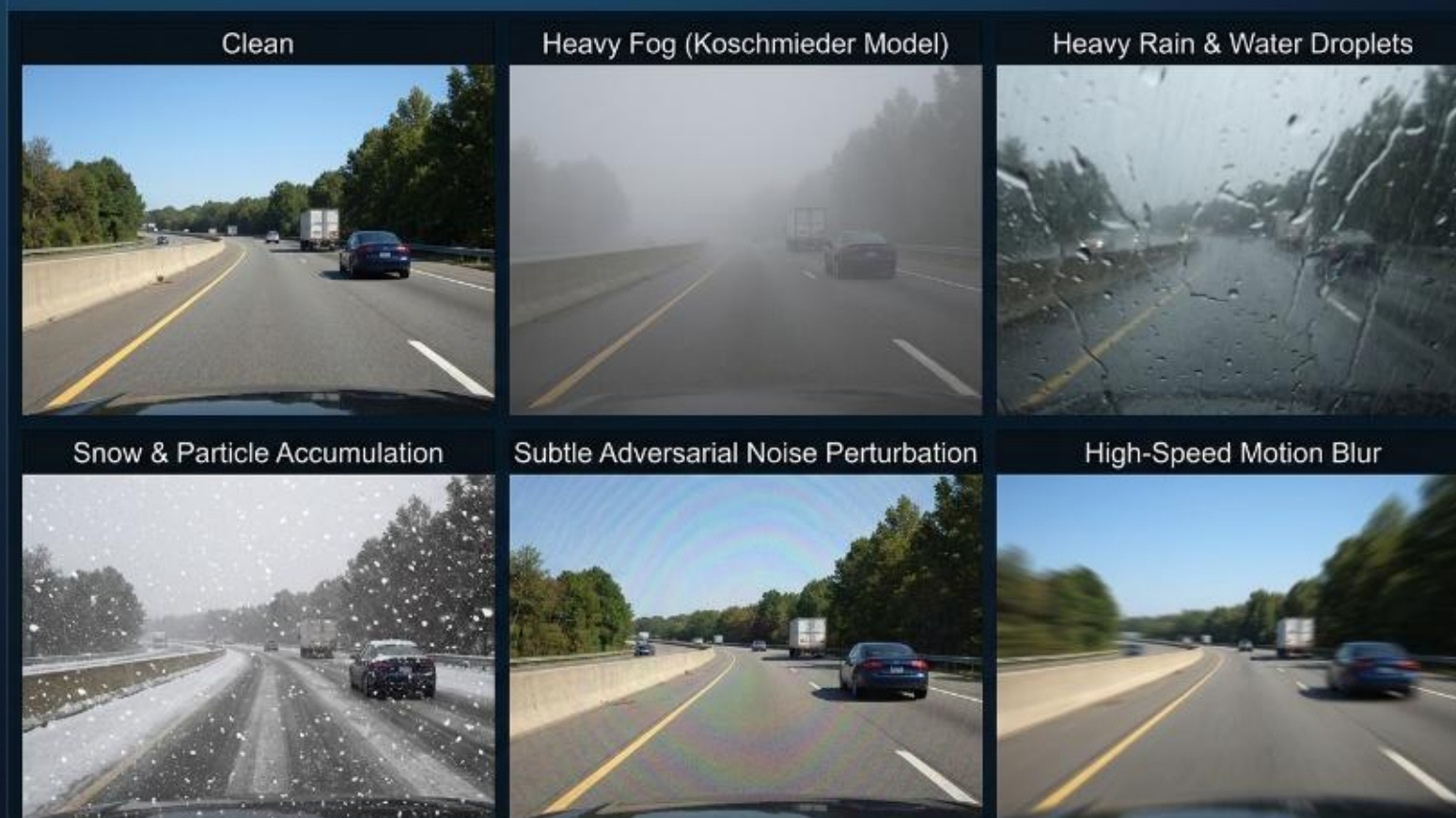
Tính toán 12 metrics: AP, mAP, IoU, ASR, và RobustScore. Xuất báo cáo Heatmap.

4. Review & Retrain

Giao diện duyệt kết quả (Human-in-the-loop) để ra quyết định Accept/Retrain.

Phân loại tấn công

6 nhóm, 5 mức độ nghiêm trọng (Severity) — mô phỏng sát nhất các rủi ro vận hành thực tế.



NHÓM A: CORRUPTION

19 loại nhiễu tín hiệu (Gaussian, Defocus blur...).

19 × 5 severity.

NHÓM D: WHITE-BOX

Tấn công gradient (FGSM, PGD).
Thao túng trực tiếp pixel để lừa model.

NHÓM B: WEATHER

Mô phỏng thời tiết vật lý: sương mù (Koschmieder), mưa bão, tuyết.

NHÓM E: PATCH

Tấn công vật lý bằng Patch in ấn (DPatch). Đánh lừa bằng vùng che khuất.

NHÓM C: OCCLUSION

Che khuất ngẫu nhiên hoặc có chủ đích (10-90% diện tích vật thể).

NHÓM F: SENSOR FAULTS

Mô phỏng lỗi phần cứng cảm biến: Dead pixels, row/column line drop.

Heatmap & Metrics

Trực quan hóa độ suy giảm hiệu năng. ROI: Giảm 80% thời gian phân tích thủ công.

85.4

AP CLEAN

47.2

ROBUSTSCORE

32.1%

ASR

5 SANITY CHECKS (AUTO-QA)

- ✓ $\epsilon=0 \rightarrow AP \approx AP_{\text{clean}}$ (sai số < 0.1)
- ✓ $AP(c,s)$ giảm đơn điệu theo severity (s)
- ✓ Tác động nhiễu ngẫu nhiên $\leq$ adversarial
- ✓ Tính tất định: ± 0.5 AP giữa 2 lần chạy

	S=1	S=2	S=3	S=4	S=5
FGSM	-2.1	-8.4	-21.3	-35.7	-48.9
PGD	-3.5	-12.1	-28.6	-42.3	-56.1
Gaussian	-1.2	-4.5	-11.8	-22.4	-31.6
Fog	-0.8	-3.2	-9.7	-18.5	-27.3
DPatch	-5.3	-15.7	-31.2	-44.6	-52.8

Real-time Analytics UI

Giao diện Web Dashboard gồm 6 màn hình chức năng, được thiết kế chuẩn mực B2B cho kỹ sư AI.

Datasets

Quản lý dữ liệu lớn.

Test Pipeline

Trigger test & dự toán.

Job Monitor

Theo dõi tiến độ realtime.

Comparison

So sánh Clean vs Attacked.



Model-Agnostic Architecture

Thiết kế **Plug-and-play**: Hỗ trợ đánh giá bất kỳ mô hình độc quyền nào thông qua Adapter Pattern, không giới hạn ở YOLO hay SAM.

Frontend & API Server

Giao tiếp RESTful / WebSockets (Next.js, FastAPI).

Detection Adapter (YOLO11)

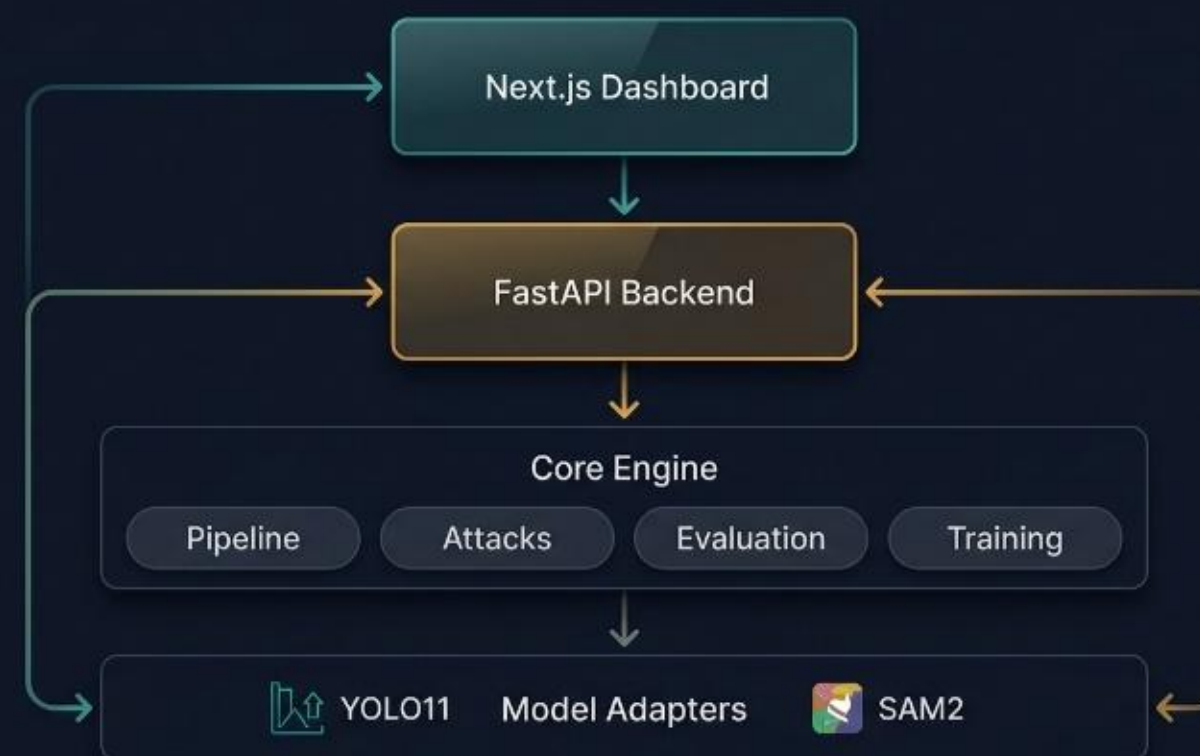
Giao diện chuẩn hóa nhãn và bounding box mapping.

Segmentation Adapter (SAM2)

Xử lý prompt encoding và đánh giá mask IoU.

Core Engine (Person D)

Điều phối pipeline sinh nhiễu và benchmark phân tán.



Production-ready Pipeline

Hệ thống áp dụng các tiêu chuẩn phát triển phần mềm khắt khe nhất,
bảo đảm độ tin cậy tuyệt đối trước khi release.

98%

Test Coverage

881+ Unit & Integration Tests tự động hóa hoàn toàn.

0

Vulnerabilities

Ruff (Python) & ESLint (JS). Pass 100% Security Scan.

CI/CD

Automated Delivery

Mỗi commit đều được check chất lượng trước khi merge.

SOC 2

Compliance Ready

Kiểm soát truy cập (RBAC), Audit Logging và Ẩn danh data.

Core Technologies

Nền tảng Robustness Testing Model-Agnostic tối ưu hóa ở mức Hardware.

Platform & Backend

FastAPI

Uvicorn

Celery

Redis

SQLite / SQLA

Core Vision Models

PyTorch

Ultralytics

MMDet3D

SAM2

Torchattacks

Tracking & Metrics

W&B Analytics

Optuna

PyCOCOTools

Tiến Độ & Hiệu Suất Thực Tế

Các thông số kỹ thuật đo lường trực tiếp từ quá trình Benchmark.

100%

Core Protocol

Hoàn thành toàn bộ (12/12 Module). Tỷ lệ Pass Unit Tests tuyệt đối.

6 Nhóm

Tấn Công Ác Ý

Từ Digital, Weather đến Physical Patch. Sẵn sàng tích hợp.

< 50ms

Latency Target

Kiến trúc phân tán GPU Red-teaming được tối ưu hóa cực hạn.

15+

API Endpoints

Hoàn thành Backend, đạt chuẩn SOC 2 với mã hóa AES-256.

Quy Mô & Ứng Dụng

Nhu cầu AI Robustness Testing là nền tảng cốt lõi cho kỷ nguyên Agentic AI an toàn.

01

Autonomous Vehicles

Đánh giá hệ thống cảm biến (LiDAR, Camera) trên xe tự hành trước các điều kiện sương mù, mưa, hoặc tấn công vật lý che khuất.

02

Defense & Security

Đảm bảo hệ thống tác chiến điện tử nhận diện mục tiêu ổn định, chống lại các kỹ thuật nhiễu loạn và tàng hình AI.

03

Healthcare & Robotics

Thẩm định giới hạn an toàn tuyệt đối cho Robot y tế và thiết bị chẩn đoán; ngăn chặn mọi sai lệch nhận thức mô hình.

VINAI • AI IN ACTION

AdverTest

Làm chủ sự an toàn.
Bức phá sức mạnh của AI.

- **Next Steps** Triển khai & Đánh giá trên nền tảng Robotics thực tế

Thank you for listening!