

23127001_HW05_AI_Disclosure_Form

- [BIỂU MẪU KHAI BÁO SỬ DỤNG AI — HW05](#)
 - [1. Thông tin](#)
 - [2. Công cụ AI](#)
 - [3. Giai đoạn dùng AI](#)
 - [4. Đóng góp cụ thể](#)
 - [5. Xác minh đầu ra AI](#)
 - [6. Cam đoan](#)

BIỂU MẪU KHAI BÁO SỬ DỤNG AI — HW05

1. Thông tin

Mục	Giá trị
Môn học	CS423 / CSC13003 — Kiểm chứng Phần mềm
Bài tập	HW05-AI — Performance Testing — Version 1.0
Họ tên	Nguyễn Lê Quan Anh
MSSV	23127001
Lớp	23KTPM2
Ngày hoàn tất hồ sơ	17/08/2026

2. Công cụ AI

- OpenAI Codex: phân tích yêu cầu/source; tạo và review JMeter testware; phân tích JTL; tạo report, continuous-testing proposal và Agent Skill.
- Apache JMeter, http và scripts deterministic không phải công cụ AI.

3. Giai đoạn dùng AI

- ☒ Brainstorm và chọn phạm vi.
- ☒ Outline và test design.
- ☒ Sinh code/JMX/CSV/script.
- ☒ Review và sửa testware.
- ☒ Phân tích raw results chính thức.
- ☒ Viết nháp báo cáo.
- ☒ Tạo Agent Skill.

4. Đóng góp cụ thể

Codex tạo bản đầu ba .jmx, ba CSV, runner, script chuẩn bị JWT, JTL summarizer, submission audit, Agent Skill và khung Markdown. Sinh viên chọn Version/endpoint, cung cấp tài liệu, review mapping, tự

chạy test chính thức, chụp evidence, quay video và chịu trách nhiệm kết luận.

Codex không tạo raw execution evidence, screenshot hardware/resource, video, giọng nói hoặc số liệu performance chưa đo. Video tổng kết do sinh viên cung cấp tại <https://youtu.be/BBUTdW6fv8E>.

5. Xác minh đầu ra AI

- Đối chiếu Version 1.0, Q&A, HW02/HW04, README/API và source backend.
- Parse XML của ba JMX.
- Smoke-test cực nhỏ; phát hiện và sửa CSV blank record.
- Chạy scripts/audit_submission.py và Agent Skill audit.
- Đối chiếu summary với bốn raw JTL, HTML dashboard và resource evidence; chạy testware/build audit với 0 failure.

6. Cam đoan

Tôi cam đoan khai báo đầy đủ việc sử dụng AI và chịu trách nhiệm cuối cùng về bài nộp.

- Người lập khai báo: **Nguyễn Lê Quan Anh — 23127001**
- Ngày hoàn tất hồ sơ: **17/08/2026**
- Xác nhận chữ ký khi nộp: sinh viên tự ký nếu hệ thống/giảng viên yêu cầu.