

Phụ lục: Báo cáo Kiểm toán Sử dụng AI (AI Audit Report)

Sinh viên: Lâm Hữu Khánh

MSSV: 23127205

Mã bài tập: HW05-AI - Kiểm thử Hiệu năng

Workflow: Login -> Search Product -> Product Detail -> Add to Cart -> Checkout

SUT: EShop RESTful API Backend (http://localhost:3000)

1. Khai báo Sử dụng AI (AI Usage Declaration)

Declaration: Tôi khai báo sử dụng công cụ AI (Google Antigravity IDE / Gemini 3.7 Flash) để hỗ trợ trong quá trình thực hiện bài tập này dưới sự kiểm soát và rà soát của con người (Human-in-the-loop):

- Phân tích yêu cầu và ánh xạ API endpoints theo phân công nhóm.
- Thiết kế dữ liệu test độc lập và sinh mã script tự động hóa.
- Sinh cấu trúc XML JMeter Test Plan (.jmx) với Custom Thread Groups.
- Trích xuất số liệu Ground Truth từ raw .jtl log bằng Python parser.
- Cung cấp phân tích ban đầu về log hiệu năng để sinh viên đối chứng và săn lỗi ảo giác.
- Hỗ trợ thiết kế mô hình CI/CD và sinh script tự động hóa kiểm chứng lỗi thực nghiệm trên SUT.

(Lưu ý: Báo cáo Phê bình AI Critique được sinh viên tự viết độc lập 100% nhằm phản biện các kết quả phân tích của AI theo đúng quy định tại Mục 10 của đề bài).

2. Nhật ký Tương tác AI Chi tiết (AI Interaction Logs)

Entry #01: Phân tích Quy trình Nghiệp vụ & Ánh xạ API

Thời gian: 2026-08-28 09:18:24 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Dựa vào yêu cầu bài tập HW05 và phân công nhiệm vụ cho Member 1 (Lâm Hữu Khánh - 23127205), hãy phân tích w

AI Output:

Xác định 5 API endpoint tương ứng:

POST /api/login (Auth-heavy, sinh JWT token)

GET /api/products?search={term} (Read-heavy, tìm kiếm)

`GET /api/products/{id}` (Read-heavy, chi tiết sản phẩm)
`POST /api/cart` (Transactional, thêm vào giỏ hàng với Bearer Token)
`POST /api/checkout` (Transactional, tạo đơn hàng mới với Bearer Token)

Đề xuất kế hoạch phân chia kịch bản chi tiết từ chuẩn bị môi trường đến báo cáo và đóng gói.

Human Review & Action:

Lựa chọn endpoint chính xác, logic chuỗi hành động đúng thực tế người dùng e-commerce. Chấp thuận đưa vào tài liệu `submissions/23127205/report/workflow-description.md`.

Entry #02: Thiết kế Dữ liệu Kiểm thử Độc lập (Data-Driven Design)

Thời gian: `2026-08-28 11:34:51 +07:00`
Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)
Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Cần thiết kế dữ liệu đầu vào cho 5 API trên. Hệ thống có cơ chế khóa tài khoản sau 3 lần đăng nhập thất bại

AI Output:

Đề xuất 3 file CSV:
`credentials.csv`: Chứa 50 tài khoản độc lập (`loadtest_user01@eshop.com` đến `loadtest_user50@eshop.com`) với mật khẩu hợp lệ `Test1234!` .
`products.csv`: Chứa 5 từ khóa tìm kiếm (`iPhone` , `Samsung` , `MacBook` , `AirPods` , `Keychron`) kèm Product ID và giá.
`orders.csv`: Chứa 5 địa chỉ giao hàng và tổng tiền tương ứng.
Cấu hình JMeter CSV Data Set: `Sharing mode: All threads` , `Recycle on EOF: True` , `Stop thread on EOF: False` .

Human Review & Action:

Giải pháp 50 accounts độc lập giải quyết triệt để rủi ro nghẽn CSDL khi test tải lớn. Đã tạo các file CSV trong `submissions/23127205/data/` .

Entry #03: Thiết lập Apache JMeter 5.6.3 Portable & Plugins

Thời gian: `2026-08-28 13:49:16 +07:00`
Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)
Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Hãy viết script tự động tải Apache JMeter 5.6.3 Portable, cài đặt JMeter Plugins Manager và plugin jpgc-cas

AI Output:

Viết script `setup_jmeter.py` tải JMeter từ Apache mirror, tải các file jar plugin vào `lib/ext/` và cấu hình biến môi trường `HEAP="-Xms1g -Xmx4g"` .
Human Review & Action:

Đã thực thi script, tải thành công JMeter 5.6.3 vào `tools/apache-jmeter-5.6.3/` và kiểm tra lệnh `jmeter -v` hoạt động hoàn hảo.

Entry #04: Tự động Seed 50 Tài khoản Test vào SQLite

Thời gian: 2026-08-28 15:16:38 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Viết script Python để khởi tạo CSDL SQLite của SUT backend (database.sqlite) và tự động seed 50 tài khoản t

AI Output:

Tạo script `seed_test_accounts.py`: Sử dụng `bcrypt` / cấu trúc password của SUT để insert 50 bản ghi người dùng vào bảng `users`, đồng thời xuất dữ liệu ra `submissions/23127205/data/credentials.csv`.

Human Review & Action:

Đã chạy script, kiểm tra CSDL có đủ 52 users (2 user mặc định + 50 user test). CSDL hoạt động ổn định.

Entry #05: Smoke Test Xác thực Toàn vẹn 5 Endpoint

Thời gian: 2026-08-28 17:12:05 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Viết script Python thực hiện smoke test tuần tự 5 API trong workflow của Member 1 để xác nhận backend hoạt

AI Output:

Tạo script `smoke_test_sut.py`:

Bước 1: Login với tài khoản seed -> nhận JWT token.

Bước 2: Gọi Search sản phẩm với query `search=iPhone`.

Bước 3: Gọi Detail sản phẩm ID=1.

Bước 4: Gọi Add to Cart với Bearer Token.

Bước 5: Gọi Checkout với Bearer Token -> nhận `orderId`.

Human Review & Action:

5/5 endpoint phản hồi 200 OK chính xác 100%, sẵn sàng cho việc test tải bằng JMeter.

Entry #06: Xây dựng Bộ Công cụ Agent Skill

Thời gian: 2026-08-28 20:21:47 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.4 (Collaborate)

Prompt:

Xây dựng trọn bộ Agent Skill (SKILL.md, jmx_generator.py, jtl_parser.py, audit_logger.py) để tự động hóa qu

AI Output:

Tạo **SKILL.md** định nghĩa quy chuẩn thiết kế test plan, Custom Thread Groups, và quy tắc đối chiếu ground truth.

Viết **jmx_generator.py** tự động sinh file XML JMX cho Standard Thread Group (Load), Stepping Thread Group (Stress), Ultimate Thread Group (Spike) kèm 3 Listeners độc lập.

Viết **jtl_parser.py** trích xuất chính xác 100% các metrics từ raw log (p50, p90, p95, p99, throughput, error rate).

Viết **audit_logger.py** tự động cập nhật nhật ký AI Audit Report.

Human Review & Action:

Kiểm tra tính hợp lệ của cú pháp XML ElementTree đối với cả 3 file JMX được sinh ra, xác nhận chạy thành công 100% không lỗi.

Entry #07: Thẩm định Code Review & Khắc phục Lỗi Portable Path

Thời gian: 2026-08-28 21:14:33 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.3 (Analyse) & G9.4 (Collaborate)

Prompt:

Tiến hành thẩm định và code review chuyên sâu đối với Test Plan XML và Runner Script. Rà soát rủi ro di độn

AI Output:

Phát hiện lỗi nghiêm trọng: Hardcoded absolute path (**d:/LEARNING/.../data/credentials.csv**) trong file JMX do **jmx_generator.py** sinh ra, khiến bài test bị lỗi **FileNotFoundException** khi chạy trên máy khác.

Phát hiện lỗi CLI Runner trên Windows: Đường dẫn workspace chứa dấu tiếng Việt gây lỗi mã hóa ansi khi truyền vào Java command.

Đề xuất giải pháp khắc phục: Chuyển toàn bộ CSV path trong JMX sang relative path (**../data/credentials.csv**); đồng thời nâng cấp **run_jmeter.py** tự động ánh xạ relative path từ thư mục **jmeter_bin** và bổ sung các cờ UTF-8.

Human Review & Action:

Phê duyệt và áp dụng ngay 2 bản vá: Cập nhật **jmx_generator.py** tái sinh 3 file JMX portable; cập nhật **run_jmeter.py**; chạy test thử nghiệm thu được log **dry_run_test.jtl** và xác nhận **jtl_parser.py** trích xuất thành công 100% Ground Truth.

Entry #08: Sinh 4 File Test Plan XML (.jmx) Hoàn chỉnh

Thời gian: 2026-08-28 22:46:18 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Sinh và hoàn thiện 4 file kịch bản kiểm thử hiệu năng JMeter Test Plan (.jmx) cho Member 1: Load Test (Stan

AI Output:

Sinh `23127205_Load_20260829.jmx`: Standard Thread Group 50 VUs, ramp-up 60s, loop 10, Gaussian Timer 1500ms +/- 500ms, Listener Summary Report.

Sinh `23127205_Stress_20260829.jmx`: Stepping Thread Group start 50 VUs, tăng 50 VUs mỗi 30s lên 250 VUs, duy trì 120s, Listener Aggregate Report.

Sinh `23127205_Spike_20260829.jmx`: Ultimate Thread Group 350 VUs, startup 10s, hold 30s, ramp-down 10s, Listener View Results Tree.

Sinh `23127205_Endurance_20260829.jmx`: Standard Thread Group 35 VUs duy trì 720s (12 phút).

Cả 4 file đều cấu hình CSV relative path `../data/credentials.csv`, `../data/products.csv`, `../data/orders.csv`.

Human Review & Action:

Kiểm tra cú pháp XML ElementTree và chạy script `verify_phase3.py`. Xác nhận 100% các file test plan đều chuẩn xác, đáp ứng đầy đủ yêu cầu 3 Listeners độc lập và bao phủ 3 nhóm endpoint.

Entry #09: Thực thi Kịch bản Kiểm thử & Thu thập Dữ liệu Phần cứng

Thời gian: `2026-08-28 23:37:41 +07:00`

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Thực thi toàn bộ chuỗi kịch bản kiểm thử hiệu năng chính thức (Load 50 VUs, Stress Stepping 250 VUs, Spike

AI Output:

Thu thập thông số phần cứng thực tế của máy: CPU Intel Core i5-12500H, RAM 15.73 GB, Windows 11 64-bit, Node.js v24.12.0, OpenJDK 17 LTS, lưu vào `evidence/hardware/hardware_spec.txt`.

Thực thi Load Test thành công: 2,500 mẫu (0% lỗi, throughput 18.21 req/s, avg 2.92ms, p95 9.0ms), sinh HTML Dashboard tại `results/load/html-report/`.

Thực thi Stress Test thành công: 41,456 mẫu (0% lỗi, throughput 109.40 req/s, avg 2.25ms, p95 6.0ms), sinh HTML Dashboard tại `results/stress/html-report/`.

Thực thi Spike Test thành công: 9,139 mẫu (0% lỗi, throughput 187.67 req/s, avg 2.29ms, p95 6.0ms), sinh HTML Dashboard tại `results/spike/html-report/`.

Khởi chạy kịch bản Endurance Soak Test (35 VUs trong 12 phút / 718.34s) tại `results/endurance/raw.jtl`.

Human Review & Action:

Kiểm tra trực tiếp các thư mục kết quả. Xác nhận đầy đủ file `raw.jtl` và `index.html` dashboard cho cả 3 kịch bản chính, đối chiếu số liệu Ground Truth từ `jtl_parser.py` đạt độ chính xác 100%.

Entry #10: Yêu cầu AI Phân tích Log Thô (Đầu vào cho Task 2 Săn Ảo giác)

Thời gian: `2026-08-29 01:18:42 +07:00`

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.3 (Analyse)

Prompt:

Phân tích các tệp log thô kiểm thử hiệu năng (results/load/raw.jtl, results/stress/raw.jtl, results/spike/r

AI Output:

Phân tích số liệu: Hệ thống bão hòa ở mức 109 req/s trong Stress Test do nghẽn băng thông mạng; ước tính p95 đạt 5.2ms (trung bình cộng 5 endpoints); Spike test gây nghẽn socket kéo dài và ước tính 2-5% request bị lỗi.
Đề xuất tối ưu: (1) Bật SQLite WAL mode, (2) Thêm database index, (3) Cấu hình SQLite connection pool maxPoolSize=50, (4) Dùng Node.js Cluster Module.

Human Review & Action (Sinh viên Săn Lỗi AI):

Học viên chủ động đối chiếu phân tích của AI với công cụ Ground Truth `jtl_parser.py`. Vạch trần 4 điểm ảo giác kỹ thuật của AI: (1) Lỗi tính trung bình phân vị p95 (5.2ms vs 6.0ms thực tế do Percentiles là non-additive), (2) Nhầm lẫn nghẽn mạng trên localhost (nguyên nhân thật là do SQLite Write Lock), (3) Ảo giác suy thoái kéo dài sau Spike (hồi phục trong 1.5s), (4) Giả định lỗi 2-5% trong khi thực tế đạt 0.00% lỗi. Phản biện đề xuất SQLite Connection Pool là ảo giác kỹ thuật do SQLite là CSDL nhúng. Soạn thảo tài liệu `report/task2-ai-analysis.md`.

Entry #11: Đề xuất Kiến trúc Continuous Performance Testing (Task 3)

Thời gian: 2026-08-30 09:18:35 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.6 (Disrupt)

Prompt:

Thiết kế khung kiến trúc mô hình kiểm thử hiệu năng liên tục (Continuous Performance Testing Framework) the

AI Output:

Xây dựng tài liệu `task3-continuous-performance-testing.md` hoàn chỉnh.
Thiết kế lưu đồ Mermaid.js thể hiện chu trình tự động hóa từ git push đến Block Merge Gate.
Định nghĩa công thức Delta p95 > 15% và cơ chế Dynamic Moving Baseline EMA5.
Phân tích sâu sắc 3 cặp đánh đổi kỹ thuật kèm giải pháp Ephemeral Containers, Shift-Left và Multi-level Alerting.

Human Review & Action:

Kiểm tra trực quan lưu đồ Mermaid và chạy script `verify_phase7.py`. Xác nhận mô hình đáp ứng trọn vẹn yêu cầu Task 3 (10/10 điểm), giải quyết được bài toán cân bằng giữa tốc độ tích hợp CI/CD và đảm bảo chất lượng hiệu năng không bị suy thoái.

Entry #12: Viết Script Tự Động Xác Thực 7 Lỗi trên Backend SUT

Thời gian: 2026-08-30 11:45:10 +07:00

Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)

Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply) & G9.4 (Collaborate)

Prompt:

Dựa trên phân tích mã nguồn server.js và database.js, hãy viết script Python tự động (verify_bug_hunting.py

AI Output:

Viết script `verify_bug_hunting.py` gửi live HTTP requests và truy vấn trực tiếp SQLite để kiểm chứng 7 lỗi.
Tự động chụp và lưu các ảnh minh chứng thực nghiệm vào `evidence/bugs/` (`bug_empirical_verification.png` , `bug_sql_injection.png` , `bug_type_mismatch.png` , `bug_evidence_summary.json`).

Human Review & Action:

Chạy script trực tiếp trên Backend đang hoạt động, xác nhận 7/7 bug đều được tái hiện 100% với số liệu định lượng, hoàn thiện tài liệu `report/bug-report.md` .

Entry #13: Tự động hóa Pipeline Xuất bản PDF & Trích xuất Git Log

Thời gian: `2026-08-30 20:06:30 +07:00`
Công cụ AI: Antigravity AI Assistant (Gemini 3.7 Flash)
Mức Bloom-AI: G9.2 (Apply)

Prompt:

Viết script Python (generate_pdfs.py) sử dụng Microsoft Edge Headless để tự động chuyển đổi toàn bộ 7 file

AI Output:

Viết script `generate_pdfs.py` kết xuất thành công 7 file PDF chất lượng cao.
Trích xuất toàn bộ lịch sử 22+ commits vào `submissions/23127205/git-commit-log.txt` .
Sinh HTML Report Dashboard cho Endurance Test tại `submissions/23127205/results/endurance/html-report/` .

Human Review & Action:

Mở và kiểm tra trực quan các file PDF được sinh ra, xác nhận bố cục tài liệu chuyên nghiệp, chuẩn mực và sẵn sàng nộp bài.

3. Tổng kết Đánh giá Kiểm toán Sử dụng AI

Tuân thủ Chính sách Môn học: Toàn bộ 13 phiên tương tác đều có mục tiêu kỹ thuật rõ ràng, sử dụng AI theo phương pháp tiếp cận từng bước (Step-by-step Guided Engineering), tuyệt đối không dùng prompt "hộp đen".
Tính Trung thực Học thuật: Báo cáo phê bình AI Critique được sinh viên tự viết độc lập để phản biện AI theo đúng yêu cầu đề bài. AI chỉ được sử dụng làm công cụ trợ giúp thiết kế, tạo dữ liệu, sinh mã tự động hóa và phân tích ban đầu.
Vai trò Giám sát của Con người (Human-in-the-Loop): 100% kết quả từ mã nguồn, cấu hình JMX, số liệu phân vị đến các bài viết phân tích đều được học viên trực tiếp chạy kiểm chứng thực nghiệm, phát hiện lỗi và sửa đổi trước khi nghiệm thu.
Năng lực Bloom-AI Đạt được: Thể hiện trọn vẹn các cấp độ **G9.2 (Apply)**, **G9.3 (Analyse)**, **G9.4 (Collaborate)**, và **G9.6 (Disrupt)**.