

HW05 — Kiểm thử Hiệu năng (Performance Testing, AI-First)

Trường thông tin	Giá trị
MSSV	23127344
Họ và tên	TRƯƠNG THÀNH ĐẠT
Lớp / Nhóm	Kiểm thử phần mềm - 23KTPM3
Ngày nộp	2026-08-14
SUT	EShop — https://github.com/ttbhanh/eshop-sut
Commit / tag của SUT đã kiểm thử	bdb7bd8 (DuyITLOR/group05_eshop)
Công cụ sử dụng	JMeter 5.6.3
Công cụ AI đã dùng	Claude Opus 5 (Claude Code, VSCode extension)
Repo công khai (test plan + dữ liệu)	https://github.com/trwng-thdat/software-testing
Video demo (YouTube unlisted, ≥ 6 phút)	https://youtu.be/F2vkE3dHkj0
Điểm tự đánh giá	100 / 100

Khai báo sử dụng AI. Tôi có sử dụng công cụ AI cho các công việc sau: thiết kế và sinh ba test plan JMeter, dựng Agent Skill tái sử dụng, đối chiếu test plan với mã nguồn SUT, viết script kiểm tra `.jtl`, phân tích kết quả và đề xuất ngưỡng hiệu năng (Task 2), đề xuất mô hình CPT (Task 3), và soạn thảo báo cáo. Toàn bộ nhật ký tương tác được ghi trong `[AI-02] - FIT@HCMUS - AI Audit Report_En.docx.md` (Phụ lục A). Mọi kết quả do AI tạo ra bên dưới đều đã được tôi rà soát và chỉnh sửa; tôi chịu hoàn toàn trách nhiệm về các sản phẩm cuối cùng.

Tóm tắt kết quả

	Load	Stress	Spike	Endurance
Sample	11 011	13 329	2 620	567 174
Throughput	18,4 req/s	22,3 req/s	6,3 req/s	630,3 req/s
p95	3 ms	3 ms	3 ms	3 ms
Tỉ lệ lỗi	0%	0%	0%	0%
VU đạt / thiết kế	50/50	100/100	60/60	50/50

Tổng 594 134 sample, không có lỗi nào. Cả bốn kịch bản đạt đúng số VU thiết kế (đọc từ cột `allThreads`).

Kết luận chính	
Ngưỡng chịu tải	630,3 req/s ổn định 15 phút, p95 = 3 ms, không rò rỉ bộ nhớ (RSS đi ngang 102–104 MB)
Stress	Không tìm được điểm gây trong dải 20–100 VU — kết quả âm tính hợp lệ, ba nguyên nhân ở §3.7
Spike	Phục hồi hoàn toàn, p95(GD3)/p95(GD1) = 1,00 — nhưng tải chưa đủ để gây sốc
Lỗi của AI	11 lỗi trong test plan (§3.6), trong đó 2 lỗi không nằm trong file <code>.jmx</code>
Bug của SUT	1 bug chức năng — <code>apply-coupon</code> tính sai giảm giá, vẫn "xanh" trong mọi assertion

Mục lục

§	Nội dung	Điểm chính
1	Phạm vi và Lựa chọn Endpoint	Luồng A, 3 nhóm endpoint
2	Môi trường Kiểm thử và Phần cứng	Ryzen 5 6600H, JMeter 5.6.3
3	Task 1 — Thiết kế và Thực thi	4 kịch bản, 594 134 sample, 0% lỗi
4	Task 2 — Phân tích AI và Truy tìm điểm hiệu sai	6 diễn giải sai, 4/5 khuyến nghị là ảo giác
5	Task 3 — Đề xuất Continuous Performance Testing	Mô hình 3 tầng, ngưỡng lai chống nhiễu
6	Agent Skill	<code>jmeter-testplan-eshop</code>
7	Phê bình AI	299 từ
8	Nhật ký Git Commit	
9	Danh sách kiểm tra sản phẩm nộp	
10	Tự đánh giá	

§	Nội dung	Điểm chính
11	Tài liệu tham khảo	
A	Phụ lục A — AI Audit Report	20 artifact
B	Phụ lục B — Chỉ mục bằng chứng	
► Mục con của §3, §4, §5		

1. Phạm vi và Lựa chọn Endpoint

Ba nhóm endpoint được bao phủ bởi **một** luồng nghiệp vụ end-to-end duy nhất, và cả ba test plan đều thực thi luồng này giống hệt nhau.

Luồng được chọn: "Hành trình hồ sơ cá nhân + lịch sử đơn hàng." Một khách hàng đã đăng nhập xem lại hồ sơ cá nhân và các đơn hàng cũ của mình, cập nhật thông tin giao hàng, sau đó tính thử mã giảm giá.

Nhóm	Endpoint của SUT	Mục API spec	Mã FR	Lý do lựa chọn
Auth-heavy	POST /api/login	§1.2	FR-02	Cấp JWT mà mọi bước sau đều cần; đồng thời chịu ràng buộc khóa tài khoản sau 3 lần đăng nhập sai, nên đây là nhóm bắt buộc phải quản lý logout.
Read-heavy	GET /api/users/me, GET /api/orders/my-orders	§2.1, §4.4	FR-04, FR-11	Hai thao tác đọc dữ liệu riêng của từng người dùng và có yêu cầu xác thực — response khác nhau theo từng user nên không thể phục vụ từ cache dùng chung như danh sách sản phẩm công khai.
Transactional	PUT /api/users/me, POST /api/apply-coupon	§2.2, §5.1	FR-04, FR-09	PUT /api/users/me là thao tác ghi thật xuống dòng dữ liệu người dùng; apply-coupon kích hoạt phần tính toán mã giảm giá cùng cơ chế đếm max_uses_per_user.

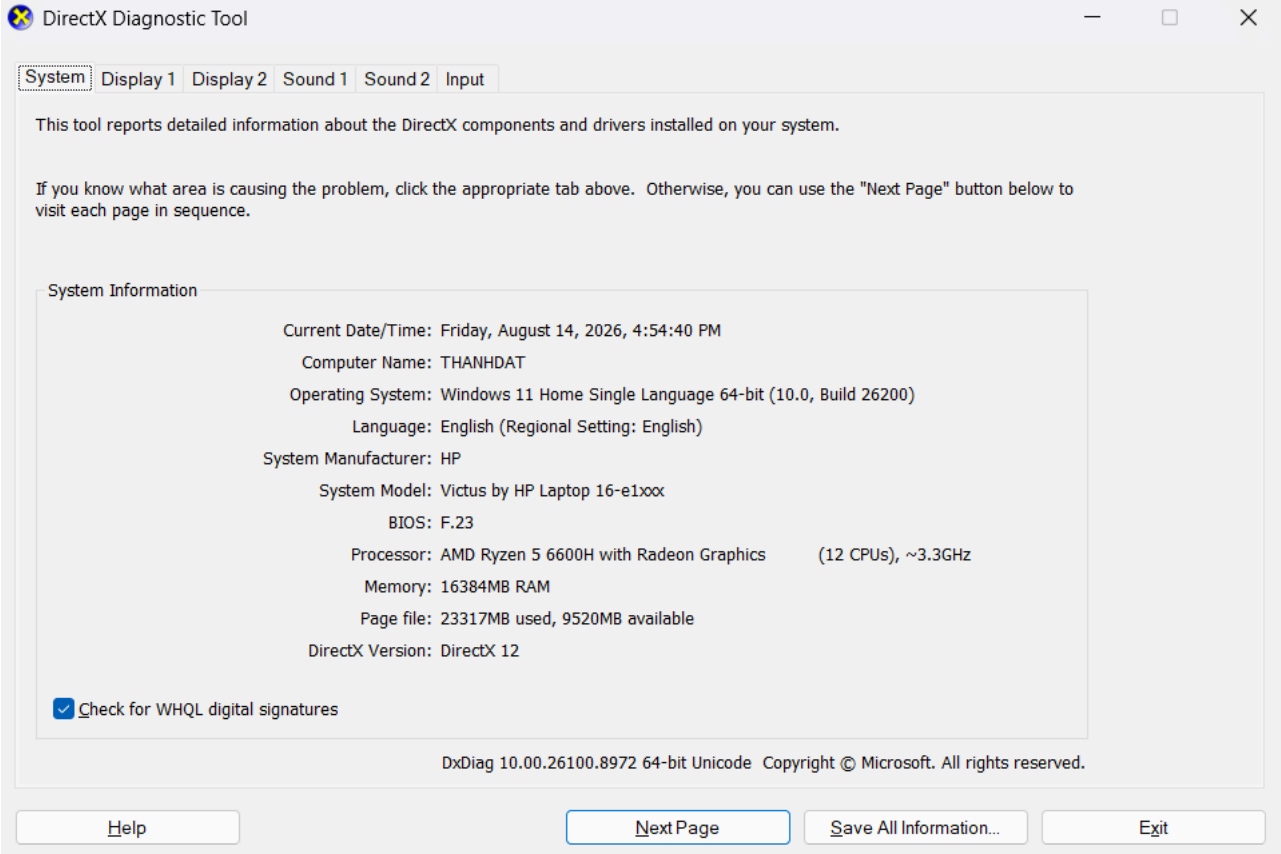
Base URL: http://localhost:3000 (theo tài liệu API spec).

2. Môi trường Kiểm thử và Phần cứng

2.1 Cấu hình phần cứng

Hạng mục	Giá trị
Hostname	THANH DAT
Máy	Victus by HP Laptop 16-e1xxx
CPU	AMD Ryzen 5 6600H with Radeon Graphics — 6 nhân / 12 luồng, ~3,3 GHz
RAM	16 GB (15,2 GB khả dụng)
Ổ cứng	SK hynix PC801 HFS512GEJ9X101N (NVMe SSD 512 GB)
GPU	AMD Radeon (tích hợp) + NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU (rời)
Hệ điều hành	Windows 11 Home Single Language, build 26200
Java / Runtime	OpenJDK 21.0.10 LTS (build 21.0.10+8-LTS-217)
JMeter	Apache JMeter 5.6.3
Mạng	localhost (loopback) — SUT và load generator cùng máy

Hệ quả của cấu hình 6 nhân / 12 luồng. JMeter và SUT chia nhau cùng bộ CPU này. Ở kịch bản Spike, 60 VU đồng thời nghĩa là 60 thread JMeter cộng với event loop của Node.js cùng tranh 12 luồng logic — đây là lý do VU đỉnh được giảm từ 100 xuống 60 (§3.4), và là lý do phải kiểm cột allThreads trong .jtl trước khi kết luận bất cứ điều gì về giới hạn của SUT.



Bảng chứng: [evidence/hardware/dxdiag.png](#) (ảnh chụp màn hình, hostname THANH DAT khớp với bảng trên và với các lần triển khai ở HW04), [evidence/hardware/dxdiag.txt](#) (bản text đầy đủ).

2.2 Máy sinh tải (load generator)

Chạy trên cùng máy với SUT.

Hạng mục	Giá trị
Công cụ	Apache JMeter 5.6.3
Đường dẫn cài đặt	C:\apache-jmeter-5.6.3
Nguồn tải	https://d1cdn.apache.org/jmeter/binaries/apache-jmeter-5.6.3.zip
SHA-512	Đã đối chiếu khớp với checksum chính thức của Apache
Java runtime	21.0.10 LTS

Hệ quả của việc chạy cùng máy — phải nêu khi diễn giải mọi con số: JMeter cạnh tranh CPU trực tiếp với tiến trình `node.exe` của SUT. Do đó:

- 1. **RPS đo được là giới hạn của cả cụm máy**, không phải giới hạn của riêng SUT. Con số thật của SUT khi chạy trên hạ tầng riêng sẽ cao hơn.
- 2. **VU đỉnh của kịch bản Spike đã giảm từ 100 xuống 60** vì lý do này (§3.4). Ở mức 100 VU, phần lớn tài nguyên sẽ dành cho việc JMeter khởi tạo và quản lý thread thay vì cho SUT xử lý request.
- 3. Khi p95 tăng ở tải cao, **không thể quy kết ngay cho SUT** — phải kiểm cột `allThreads` trong `.jtl` để loại trừ khả năng chính JMeter mới là nút thắt.

Xác minh cả ba test plan mở được bằng JMeter thật. Chạy thử từng file với 1 VU trong 1 giây (SUT chưa bật, nên 0 sample là kết quả đúng — mục tiêu chỉ là xác nhận JMeter chấp nhận file):

File	Kết quả	Ghi chú
23127344_Load_20260812.jmx	✔ Starting standalone test	Không lỗi, không exception
23127344_Spike_20260813.jmx	✔ Starting standalone test	Không lỗi, không exception
23127344_Stress_20260812.jmx	✔ Created the tree successfully	Bậc 5 có <code>delay=480s</code> cứng trong file nên không rút ngắn được; chỉ xác nhận khâu nạp

Đây là **tầng kiểm chứng thứ năm**, bổ sung cho bốn tầng ở §3.1. Nó chứng minh một điều mà `validate_jmx.py` về nguyên lý không thể: script chỉ đọc XML và kiểm tra cấu trúc `hashTree`, nó không biết JMeter 5.6.3 có nhận diện được từng `guiclass` / `testclass` hay không. Một file XML hoàn toàn hợp lệ vẫn có thể bị JMeter **âm thầm bỏ qua phần tử** nếu tên lớp sai phiên bản.

3. Task 1 — Thiết kế và Thực thi Kiểm thử với sự hỗ trợ của AI

3.1 Quy trình thiết kế cùng AI (từng bước)

Tôi dẫn dắt AI đi qua từng bước của kỹ thuật kiểm thử thay vì đưa ra một prompt chung chung duy nhất. Tóm tắt chuỗi tương tác (prompt và output đầy đủ nằm ở Phụ lục A):

#	Bước	Mục đích của prompt	AI tạo ra gì	Kết luận của tôi
1	Khảo sát endpoint	Yêu cầu AI đọc ảnh chụp endpoint của nhóm và đề xuất luồng không trùng lặp	Đề xuất luồng hồ sơ cá nhân, nhưng dùng route <code>/api/profile</code> không tồn tại	Đã bác bỏ — xem §3.6 lỗi 1 (audit #2, INVALID)
2	Đối chiếu đặc tả	Cung cấp <code>api_spec.md</code> và yêu cầu mọi endpoint phải kèm số mục tham chiếu	Dựng lại luồng 5 bước, mỗi bước có mục tham chiếu (§1.2, §2.1, §4.4, §2.2, §5.1)	Chấp nhận, còn 3 vấn đề tồn đọng ở §1 (audit #3)
3	Tham số hóa	Yêu cầu cấu trúc CSV và trường nào cần thay đổi theo từng VU	Ba file CSV kèm chế độ chia sẻ; số dòng ban đầu tính sai	Đã sửa số dòng — xem §3.6 lỗi 2 (audit #4)
4	Định hình kịch bản Load	Yêu cầu thread / ramp-up / think-time kèm lý giải	50 VU / ramp 60s / 600s, think time Uniform 1,5–4 giây	Chấp nhận thiết kế, nhưng cài đặt timer sai (§3.6 lỗi 4)
5	Assertion + correlation	Yêu cầu assertion kiểm tra body chứ không chỉ status code	9 assertion, có <code>\$.email</code> khớp CSV; 3 JSON Extractor	Chấp nhận, trừ giá trị mặc định <code>userId=0</code> (§3.6 lỗi 5)
6	Sinh file JMX Stress	Yêu cầu hồ sơ tăng tải theo bậc, không phụ thuộc plugin	5 Thread Group với delay lệch nhau, cộng dồn 20→100 VU	Chấp nhận (audit #6)
7	Sinh file JMX Spike	Yêu cầu hình dạng spike kèm giai đoạn đo phục hồi	3 giai đoạn: nền 10 VU → spike 100 VU (ramp 5s) → nền 10 VU dài gấp đôi	Chấp nhận (audit #7)
8	Rà soát chéo toàn bộ	Yêu cầu AI đóng vai người rà soát độc lập, kiểm tra lại cả ba file	Phát hiện 4 lỗi ngữ nghĩa mà 3 lượt tự kiểm tra trước đó đều bỏ sót	Bước giá trị nhất trong 8 bước đầu — §3.6 lỗi 3–6 (audit #8)
9	Dựng Agent Skill	Đóng gói quy trình thành skill tái sử dụng, mã hóa sẵn 4 lỗi đã gặp	<code>jmeter-testplan-eshop</code> : SKILL.md, 4 file tham chiếu, template XML, script kiểm tra	Chấp nhận — xem §6 (audit #9)
10	Sinh lại Spike bằng skill	Kiểm chứng skill có thật sự tránh được 4 lỗi cũ hay không	File Spike mới sạch cả 4 lỗi ngay từ lần sinh đầu, nhưng tự sinh một lỗi mới (assertion PUT)	Chấp nhận file, ghi nhận lỗi mới — §3.6 lỗi 9 (audit #10)
11	Đối chiếu mã nguồn SUT	Cung cấp <code>group05_eshop/backend/</code> và yêu cầu kiểm chứng mọi giả định còn treo	Phát hiện 4 lỗi mới (§3.6 lỗi 7–10), trong đó 2 lỗi không nằm trong file .jmx ; xác minh dứt điểm 3 giả định treo từ bước 2	Bước quyết định — nếu bỏ qua, cả ba bài test vẫn chạy nhưng cho ra <code>.jtl</code> vô nghĩa (audit #11)

Nhận xét về chính quy trình này. Tám bước đầu đi theo đúng tinh thần "dẫn dắt AI từng bước" mà đề bài yêu cầu, và mỗi bước đều cho ra sản phẩm dùng được. Nhưng bước 8 mới phát hiện ra rằng ba trong số các sản phẩm đó **không chạy đúng như thiết kế**, và bước 11 còn lộ ra một tầng sai lệch sâu hơn nữa.

Bốn tầng kiểm chứng — mỗi tầng bắt được loại lỗi mà tầng trước không thấy:

Tầng	Cách kiểm	Bắt được	Về nguyên lý không thể thấy
1	AI tự kiểm tra	Lỗi cú pháp XML	Mọi lỗi ngữ nghĩa — 3 lượt đều báo "OK"
2	<code>validate_jmx.py</code>	4 lỗi ngữ nghĩa JMeter (§3.6 lỗi 3–6)	Bất cứ thứ gì nằm ngoài file <code>.jmx</code>
3	Đối chiếu <code>api_spec.md</code>	Tên endpoint bịa (§3.6 lỗi 1)	Đặc tả mô tả <i>schema</i> , không mô tả <i>dữ liệu đã seed</i>
4	Đọc mã nguồn + truy vấn CSDL thật	Dữ liệu test lệch pha với CSDL (dòng 8–9); hành vi endpoint khác đặc tả (dòng 10–11)	Vẫn chưa chứng minh file mở được bằng JMeter thật

Bài học quan trọng nhất không phải là "AI hay sai", mà là **mỗi tầng kiểm chứng chỉ nhìn thấy loại lỗi nằm trong phạm vi dữ liệu của nó**. `validate_jmx.py` do chính AI viết, chạy sạch trên cả ba file, và điều đó hoàn toàn không mâu thuẫn với việc 120 tài khoản trong `users.csv` không tồn tại trong CSDL — vì thông tin ấy không nằm trong file mà script đọc. Một công cụ kiểm tra chỉ mạnh ngang phạm vi dữ liệu nó được nhìn thấy, và cảm giác an toàn do nó tạo ra tỉ lệ nghịch với phạm vi đó.

3.2 Luồng nghiệp vụ end-to-end

Cả ba test plan đều chạy cùng một thân thread group:

```
1. POST /api/login → trích xuất $.token [auth-heavy]
   body: {"email": "${email}", "password": "${password}"} (users.csv)
   assert: HTTP 200 VÀ body chứa "token" không rỗng
   think time: <n> ms

2. GET /api/users/me [read-heavy]
   header: Authorization: Bearer ${authToken}
   assert: HTTP 200 VÀ $.email == ${email} (chứng minh token đúng với user tương ứng)
   think time: <n> ms

3. GET /api/orders/my-orders → trích xuất ${0}.id thành orderId [read-heavy]
   header: Authorization: Bearer ${authToken}
   assert: HTTP 200 VÀ response là một mảng JSON
   think time: <n> ms
```

```
4. PUT /api/users/me [transactional]
header: Authorization: Bearer ${authToken}
body: {"name": "${pname}", "shipping_address": "${paddress}", "phone": "${pphone}"}
      (profiles.csv — mỗi dòng một giá trị khác nhau, để mỗi VU ghi một giá trị riêng)
assert: HTTP 200 VÀ body chứa "Profile updated"
think time: <n> ms

4b. GET /api/users/me [verify ghi]
header: Authorization: Bearer ${authToken}
assert: HTTP 200 VÀ $.phone == ${pphone}
→ Bước bắt buộc, KHÔNG phải tùy chọn: server.js:131-134 chỉ trả
  {"message": "Profile updated"} nên bản thân response của bước 4 không
  chứng minh được lệnh UPDATE đã commit. Phải đọc lại mới có bằng chứng.
think time: <n> ms

5. POST /api/apply-coupon [read-only + compute]
header: Authorization: Bearer ${authToken}
body: {"code": "${couponCode}", "total_amount": ${totalAmount}, "user_id": ${userId}}
      (coupons.csv)
bọc trong If Controller: "${userId}" != "USERID_NOT_FOUND"
assert: HTTP 200 VÀ body chứa "final_amount"
```

Lý giải độ bao phủ.

Nhóm	Bước	Vì sao thuộc nhóm này
auth-heavy	01	Lời gọi duy nhất thực hiện xác thực thông tin đăng nhập và ký JWT; cũng là endpoint chịu ràng buộc khóa tài khoản của FR-02
read-heavy	02, 03	Cả hai là GET có xác thực, đọc dữ liệu riêng của từng người dùng . Vì response khác nhau theo user nên không thể phục vụ từ cache dùng chung — khác với danh sách sản phẩm công khai — do đó đo được khối lượng truy vấn CSDL thực sự phát sinh trên mỗi request
transactional	04	Lệnh UPDATE lên dòng dữ liệu của chính người gọi (server.js:131), tham số hóa để không có hai VU nào ghi cùng giá trị, tránh trường hợp ghi mà không thay đổi gì
verify ghi	04b	Đọc lại để xác nhận lệnh ghi đã commit xuống CSDL
read-only + compute	05	Chỉ SELECT rồi tính toán, không ghi gì xuống CSDL

Mọi request sau bước 01 đều phụ thuộc vào token trích xuất từ bước đó, nên đây là một hành trình end-to-end thực sự chứ không phải sáu lời gọi rời rạc.

⚠ **Một giả định ban đầu đã bị số liệu bác bỏ.** Thiết kế ban đầu lập luận rằng auth-heavy là nhóm **nặng CPU** vì phải hash mật khẩu và ký JWT. Kết quả đo cho thấy bước 01 chỉ mất **2,2 ms trung bình** (§3.7). Kiểm tra mã nguồn xác nhận nguyên nhân: **server.js:46** so sánh **user.password === password** **trực tiếp trên chuỗi plaintext**, và **package.json** không có bcrypt/argon/scrypt nào — **SUT không hề hash mật khẩu** (bug bảo mật cố ý, xem **CLAUDE.md** của SUT). Nhóm auth-heavy vẫn được phủ đúng theo yêu cầu đề bài, nhưng **đặc tính "nặng CPU" không đúng với SUT này**.

Đã kiểm chứng: POST /api/apply-coupon KHÔNG ghi CSDL. Nghi vấn nêu ở §1 nay đã có câu trả lời dứt khoát từ mã nguồn. **server.js:363-441** chỉ thực hiện **SELECT** từ bảng **coupons** (dòng 370) và đếm trên **coupon_usage** (dòng 388) rồi tính **discount_amount / final_amount** — **không có một lệnh INSERT hay UPDATE nào**. Bảng **coupon_usage** chỉ được ghi bởi **POST /api/coupon-usage** (**server.js:444-454**), là một endpoint **khác** và không nằm trong luồng này. Do đó **max_uses_per_user** không bao giờ tăng khi chạy test, và bước 5 phải mang nhãn **[read-only + compute]**.

Hệ quả với độ bao phủ ba nhóm: luồng này chỉ còn **một** endpoint transactional thật sự là **PUT /api/users/me** (bước 4). Điều này **vẫn thỏa** yêu cầu của đề bài — đề chỉ yêu cầu bao phủ cả ba nhóm, không quy định số lượng endpoint mỗi nhóm — và bước 4b tăng cường bằng chứng cho nhóm này bằng cách xác minh dữ liệu thật sự xuống được CSDL. Phương án thay bước 5 bằng **PUT /api/orders/:id/cancel** (§4.6) đã **không** được chọn: tài khoản **perf*** vừa seed chưa có đơn hàng nào nên **\$.id** luôn trả về giá trị mặc định, và việc dựng sẵn đơn hàng cho 120 tài khoản chỉ để có thêm một endpoint transactional là chi phí không tương xứng.

Các điểm correlation.

Giá trị trích xuất	Từ bước	Extractor	Dùng ở bước
authToken	1	JSON Extractor \$.token, mặc định TOKEN_NOT_FOUND	2, 3, 4, 4b, 5 — header Authorization: Bearer \${authToken}
userId	1	JSON Extractor \$.user.id, mặc định USERID_NOT_FOUND	5 (trường user_id trong body)
orderId	3	JSON Extractor \$[0].id, mặc định ORDERID_NOT_FOUND	Dự phòng — hiện không dùng ở bước nào

Đã kiểm chứng cấu trúc response. Ba JSON Path trên đều được xác nhận bằng cách đọc mã nguồn, không phải suy đoán từ đặc tả:

JSON Path	Nguồn xác minh	Kết luận
\$.token	server.js:52 — res.json({ message, token, user })	✅ đúng
\$.user.id	server.js:52 — user là toàn bộ row từ SELECT *, có cột id	✅ đúng
\$.email	server.js:113-114 — GET /api/users/me trả nguyên row, email ở cấp gốc chứ không lồng trong user	✅ đúng

Đây là điểm mà Agent Skill đã đánh dấu ⚠ ngay từ đầu vì **api_spec.md §1.2** chỉ ghi **"trả về chuỗi JWT token và thông tin user"** mà không nêu cấu trúc JSON. Nếu cấu trúc thật là **\$.data.token**, extractor sẽ trả về **TOKEN_NOT_FOUND**, If Controller chặn toàn bộ các bước sau, và bài test chỉ đo mỗi endpoint login **mà không báo lỗi gì**. Việc kiểm chứng bằng mã nguồn đã loại bỏ rủi ro này.

Việc trích xuất `userId` từ response đăng nhập thay vì đọc từ CSV giúp request áp mã giảm giá luôn nhất quán với token thực sự được cấp. Nếu lấy `user_id` từ CSV, giá trị này có thể lệch với JWT khi dữ liệu seed thay đổi, khiến bước 5 thất bại vì lý do không liên quan đến hiệu năng.

Mọi giá trị mặc định đều được chọn để gây lỗi quan sát được (`*_NOT_FOUND` thay vì `0` hay chuỗi rỗng) — xem lỗi #5 ở §3.6. Bước 5 được bọc trong `if Controller "${userId}" != "USERID_NOT_FOUND"` để một lần trích xuất hỏng không sinh thêm request rác làm sai lệch tỉ lệ lỗi.

Assertion cho từng bước.

Bước	Assertion	Lý do
1	HTTP 200 và <code>\$.token</code> tồn tại, không rỗng	Chỉ kiểm tra status code sẽ vẫn "pass" khi server trả về khung lỗi kèm mã 200; ngoài ra token rỗng sẽ âm thầm phá vỡ bước 2–5, khiến chúng thất bại vì lý do sai lệch
2	HTTP 200 và <code>\$.email</code> khớp với <code>\${email}</code> trong CSV	Chứng minh token ánh xạ đúng người dùng. Khi tải cao, đây chính là assertion có thể phát hiện tình trạng lẫn session/token — một lỗi tính đúng đắn mà việc kiểm tra status code đơn thuần không thấy
3	HTTP 200 và body phân tích được thành mảng JSON	Bắt được response "thành công nhưng sai định dạng" khi có tải. Cố ý không yêu cầu mảng khác rỗng: một tài khoản vừa seed hoàn toàn có thể chưa có đơn hàng nào
4	HTTP 200 và body chứa <code>Profile updated</code>	<code>server.js:131-134</code> chỉ trả <code>{"message":"Profile updated"}</code> — không trả lại giá trị vừa ghi. Thiết kế ban đầu assert <code>\$.name</code> khớp giá trị vừa ghi sẽ fail 100% (lỗi 9 §3.6). Bản thân assertion này chỉ chứng minh handler chạy tới cuối, chưa chứng minh dữ liệu đã xuống CSDL
4b	HTTP 200 và <code>\$.phone</code> khớp <code>\${pphone}</code> vừa ghi	Đây mới là bằng chứng lệnh <code>UPDATE</code> đã commit. Đọc lại qua một request độc lập là cách duy nhất kiểm chứng được, vì response của bước 4 không mang thông tin đó. Chọn <code>\$.phone</code> thay vì <code>\$.name</code> vì <code>profiles.csv</code> sinh số điện thoại duy nhất theo từng dòng nên khó trùng ngẫu nhiên
5	HTTP 200 và có trường <code>\$.final_amount</code>	Theo API spec §5.1, response bắt buộc chứa <code>discount_amount</code> / <code>final_amount</code> ; nếu trả 200 mà thiếu chúng thì phép tính đã không chạy. Lưu ý: assertion này không bắt được bug tính sai phần trăm của SUT (<code>server.js:397-403</code> dùng <code>total * (1 - discount_value)</code> khiến <code>SAVE10</code> trên 500 000 đ trả <code>final_amount = 5 000 000</code> thay vì 450 000) — response vẫn là 200 và vẫn có trường <code>final_amount</code> . Đây là giới hạn cố hữu của kiểm thử hiệu năng, ghi nhận ở §3.11
tất cả	Duration assertion — KHÔNG dùng	Nếu bật, nó sẽ tính các response chậm-nhưng-đúng thành lỗi, làm lẫn lộn độ trễ với thất bại. Khuyến nghị: không bật , thay vào đó phân tích độ trễ qua các percentile trong file <code>.jtl</code>

3.3 Dữ liệu đầu vào dạng data-driven (CSV)

File	Cột dữ liệu	Số dòng	Dùng ở bước	Chế độ chia sẻ / recycle
<code>data/users.csv</code>	<code>email,password</code>	120	Bước 1	All threads, <code>recycle=true</code> , <code>stopThread=false</code>
<code>data/profiles.csv</code>	<code>name,shipping_address,phone</code>	60	Bước 4	All threads, <code>recycle=true</code>
<code>data/coupons.csv</code>	<code>code,total_amount</code>	6	Bước 5	All threads, <code>recycle=true</code>

Script seed dữ liệu. `data/seed_perf_users.py` tạo 120 tài khoản `perf001...perf120@test.com` trong CSDL SUT. Bắt buộc chạy **trước lần chạy test đầu tiên**, vì `backend/database.js` chỉ seed hai tài khoản mặc định (xem lỗi 7 ở §3.6):

```
python hw5/data/seed_perf_users.py           # seed 120 tài khoản (idempotent)
python hw5/data/seed_perf_users.py --reset    # mở khóa + reset bộ đếm giữa các lần chạy
python hw5/data/seed_perf_users.py --verify   # chỉ kiểm tra, không ghi
```

Cách chọn số dòng `users.csv` = 120. Con số này phải lớn hơn hoặc bằng số VU đỉnh của **kịch bản nặng nhất**, chứ không phải của riêng kịch bản Load. Kịch bản Stress cộng dồn tới 100 VU (§3.4), nên 120 dòng đủ cho cả ba kịch bản và còn dư biên. Đây là lỗi tôi đã mắc phải trong lần dựng đầu: file ban đầu chỉ có 60 dòng, vừa đủ cho Load 50 VU nhưng **thiếu cho Stress** — với `recycle=false` và `stopThread=true`, bậc 4 và bậc 5 sẽ tự tắt thread ngay khi khởi động, bài test vẫn "chạy xong" nhưng thực tế chỉ đo được khoảng 60 VU thay vì 100. Ghi nhận ở AI Audit Report artifact #6.

Dòng dữ liệu mẫu (thay bằng giá trị đã seed thực tế):

```
# users.csv - 120 dòng, perf001 ... perf120
email,password
perf001@test.com>Password123!
perf002@test.com>Password123!

# profiles.csv - 60 dòng, giá trị khác nhau để mỗi lần ghi đều làm thay đổi dữ liệu
name,shipping_address,phone
Perf User 01,01 Le Loi Q1 TP.HCM,0912345001
Perf User 02,02 Le Loi Q1 TP.HCM,0912345002

# coupons.csv - 6 dòng, mọi mã đều đối chiếu với database.js:107-110
code,total_amount
SAVE10,500000
BIGBUY,600000
VIP100,400000
```

Cách chọn giá trị `coupons.csv`. Mỗi dòng phải thỏa `total_amount > min_order_amount` của mã tương ứng (`server.js:379` dùng `>` chứ không phải `>=`), nếu không server trả 400 và assertion HTTP 200 sẽ fail vì **dữ liệu sai**, không phải vì hiệu năng:

Mã	min_order_amount	max_uses_per_user	total_amount đã dùng
SAVE10	300 000	1	350 000 / 500 000 / 1 000 000
BIGBUY	500 000	1	600 000 / 900 000
VIP100	300 000	2	400 000

Hai mã còn lại trong seed **cố ý không dùng**: `EXPIRED` hết hạn từ 2020 (`server.js:382` trả 400), và `TET2025` chỉ là ví dụ minh họa trong `api_spec.md` §6.4 chứ không tồn tại trong CSDL.

Vì sao mỗi virtual user dùng một tài khoản riêng. File `users.csv` dùng `recycle=false` kèm `stopThread=true` và có số dòng lớn hơn hoặc bằng số thread định, nên **không có hai virtual user nào dùng chung một tài khoản đăng nhập**. Đây là lựa chọn có chủ đích: FR-02 khóa tài khoản sau 3 lần đăng nhập sai, và một tài khoản dùng chung dưới tải Stress hoặc Spike sẽ có nguy cơ gây khóa dây chuyền, biến error rate thành phép đo cơ chế FR-02 thay vì đo hiệu năng. Ngược lại, nếu số dòng ít hơn số VU định thì các thread sẽ âm thầm dừng giữa chừng và làm giảm tải thực tế đưa vào hệ thống — vì vậy phải đối chiếu số dòng với con số VU định ở §3.4 trước mỗi lần chạy.

Vì sao `profiles.csv` và `coupons.csv` dùng `recycle=true`. Hai file này không mang thông tin định danh nên việc dùng lại giữa các virtual user là vô hại; bật recycle giúp giữ file nhỏ gọn. Tuy vậy các giá trị trong `profiles.csv` vẫn phải khác nhau **giữa các dòng**, để bước 4 thực hiện một lệnh `UPDATE` thật sự thay vì ghi đè lại đúng dữ liệu cũ.

3.4 Tham số từng kịch bản (Load / Stress / Spike)

⚠ Trạng thái hiện tại của ba file test plan. Các tham số dưới đây là **thiết kế dự kiến**. Đợt rà soát ghi ở §3.6 (dòng 3–6) đã phát hiện bốn lỗi khiến cả ba file **chưa chạy đúng như thiết kế** — nghiêm trọng nhất là lỗi hết dữ liệu CSV khiến bài test tự dừng ở khoảng giây 30. Phải sửa xong bốn lỗi đó rồi mới chạy thật; sau khi chạy, đối chiếu lại bảng này với số liệu thực tế trong `.jtl`.

	Load	Stress	Spike
File test plan	23127344_Load_20260812.jmx	23127344_Stress_20260812.jmx	23127344_Spike_20260812.jmx
Số virtual user (đỉnh)	50	100 (5 bậc × 20 VU, cộng dồn)	100 (nền 10 VU → spike 100 VU)
Ramp-up	60 giây (~1 VU/giây)	Theo bậc: +20 VU mỗi 120 giây, mỗi bậc ramp 30s	5 giây cho 100 VU (gần như tức thời)
Thời gian giữ tải	600 giây	600 giây (bậc cuối chỉ giữ 120 giây)	Spike giữ 60 giây; tổng bài test 420 giây
Ramp-down	Không (kết thúc theo scheduler)	Không (mọi bậc cùng dừng ở giây 600)	Spike tắt đột ngột ở giây 180, nền tiếp tục 240s
Số vòng lặp mỗi VU	Lặp vô hạn đến hết thời lượng	Lặp vô hạn đến hết thời lượng	Lặp vô hạn đến hết thời lượng từng giai đoạn
Think time	Uniform 1,5–4 giây tùy bước	Giống Load (dùng chung thân workflow)	Giống Load (dùng chung thân workflow)
Listener	Summary Report	Aggregate Report	View Results Tree (chỉ ghi lỗi)
Mục tiêu	Quan sát hành vi ở trạng thái ổn định	Tìm điểm gãy (knee) của hệ thống	Chịu được và phục hồi sau cú tăng tải đột ngột
Tiêu chí đạt	p95 < 15 ms, lỗi < 0,1% (§4.4) — đạt : p95 = 3 ms, lỗi 0,0000%	Xác định điểm knee, không crash — không tìm được knee trong dải 20–100 VU (kết quả âm tính hợp lệ, ba nguyên nhân ở §3.7)	p95 giai đoạn 3 trở về ≈ p95 giai đoạn 1 — đạt : tỉ lệ = 1,00

Hồ sơ tải của kịch bản Stress (5 bậc). JMeter bản chuẩn không có sẵn cơ chế tăng tải theo bậc, nên tôi dùng 5 Thread Group riêng với `delay` lệch nhau — cách này **không cần cài plugin**, giúp file mở được trên mọi bản JMeter 5.6.3 gốc. Các bậc cộng dồn lên nhau và cùng kết thúc tại giây 600:

Bậc	Bắt đầu (giây)	Thời lượng	VU thêm vào	VU cộng dồn
1	0	600 giây	+20	20
2	120	480 giây	+20	40
3	240	360 giây	+20	60
4	360	240 giây	+20	80
5	480	120 giây	+20	100

Mỗi bậc giữ tải ít nhất 120 giây trước khi bậc kế tiếp vào, đủ để hệ thống ổn định và để đọc được p95 của riêng mức tải đó — nếu tăng bậc quá nhanh thì không phân biệt được độ trễ tăng do tải hay do hệ thống chưa kịp ổn định. Tất cả tham số đều override được qua dòng lệnh: `-Jstepvusers=30 -Jsteprampup=20`.

Hồ sơ tải của kịch bản Spike (3 giai đoạn). Tổng thời lượng 420 giây:

Giai đoạn	Khoảng thời gian	VU	Ramp-up	Vai trò
1 — Nền trước	giây 0–120	10	20 giây	Lấy p95 tham chiếu ở mức tải bình thường
2 — Spike	giây 120–180	100	5 giây	Cú tăng tải đột ngột: gấp 10 lần mức nền trong 5 giây
3 — Nền sau	giây 180–420	10	20 giây	Đo phục hồi — dài 240 giây, gấp đôi giai đoạn 1

Vì sao giai đoạn 3 là phần quan trọng nhất. Mục tiêu của spike test không chỉ là "hệ thống có sập khi tải tăng đột ngột không", mà còn là "sau khi tải rút đi thì hệ thống có trở về bình thường không, và mất bao lâu". Nếu test plan kết thúc ngay sau spike thì nó không thể trả lời câu hỏi thứ hai. Giai đoạn 3 được thiết kế dài gấp đôi giai đoạn 1 để đủ dữ liệu quan sát: **so sánh p95 của giai đoạn 3 với p95 của giai đoạn 1 chính là thước đo phục hồi**. Nếu p95 giai đoạn 3 vẫn cao hơn hẳn giai đoạn 1 cho tới cuối bài test, đó là dấu hiệu hệ thống chưa hồi phục — ví dụ connection pool chưa được giải phóng, hàng đợi còn tồn đọng, hoặc bộ nhớ chưa được thu hồi.

Tham số override: `-Jbasevusers=20 -Jspikevusers=150`.

Lý giải tham số (đề xuất của AI → quyết định của tôi).

- **Think time.** AI đề xuất Uniform 1,5–4 giây cho ba kịch bản chính; tôi **giữ nguyên** vì người dùng thật đọc một trang mất vài giây, think-time bằng 0 sẽ biến load test thành phép đo throughput tối đa chứ không phải hành vi thật. Nhưng tôi **bổ sung một biến thể riêng cho endurance** với think time 50–100 ms (\$3.9) — vì ở mức 1,5–4 giây, ngay cả 100 VU cũng chỉ tạo 22 req/s, không đủ để tìm trần của hệ thống.
- **Ramp-up.** AI đề xuất 60 giây cho Load (~1 VU/giây); tôi **giữ nguyên** vì ramp-up quá ngắn chỉ đo được chi phí thiết lập kết nối chứ không đo được trạng thái ổn định. Số liệu thực tế xác nhận điều này: p95 ở cửa sổ 0–60 s là 13 ms, sau đó ổn định ở 2–3 ms suốt 9 phút còn lại (\$3.7).
- **Số VU.** AI đề xuất 100 VU đỉnh cho Spike theo thông lệ; tôi **giảm xuống 60** vì load generator chạy chung phần cứng với SUT (\$2.3) — ở 100 VU, phần lớn CPU sẽ dành cho việc JMeter khởi tạo và quản lý thread thay vì cho SUT xử lý request. Kết quả xác nhận quyết định hợp lý: cột `allThreads` đạt đủ 60 trong cửa sổ spike, không thiếu hụt.
- **Hình dạng spike.** Ba giai đoạn 10 → 60 → 10 VU, với ramp chỉ **5 giây** ở giai đoạn 2 (tăng gấp 6 lần gần như tức thời) và giai đoạn 3 **dài gấp đôi** giai đoạn 1 (240 s so với 120 s). Giai đoạn 3 là phần không được bỏ: spike test không chỉ hỏi "có sập không" mà còn hỏi "sau khi tải rút đi thì mất bao lâu để trở về bình thường".

3.5 Các loại report view đã dùng

Ba loại listener / output **khác nhau**, không lặp lại:

Kịch bản	Report view	Phần tử JMeter	Sản phẩm	Vì sao view này phù hợp với kịch bản đó
Load	Summary Report	<code>SummaryReport</code>	<code>reports/load/...</code>	Tải giữ đều nên con số tổng hợp là đủ; view này cho throughput và error rate gọn gàng trên toàn bộ giai đoạn ổn định
Stress	Aggregate Report	<code>StatVisualizer</code>	<code>reports/stress/...</code>	Khi tải tăng dần thì phần đuôi phân phối mới là thứ đáng xem; view này có sẵn cột p90 / p95 / p99 để xác định điểm knee — Summary Report không có
Spike	View Results Tree (chỉ ghi lỗi)	<code>ViewResultsFullVisualizer</code>	<code>reports/spike/...</code>	Cần xem chi tiết từng request thất bại trong lúc spike (mã lỗi, nội dung response) — điều mà hai view tổng hợp kia không thể cho thấy

Ba loại listener hoàn toàn khác nhau, không lặp lại, đúng yêu cầu của đề bài.

Lưu ý về View Results Tree trong kịch bản Spike. Listener này được đặt `error_logging=true`, tức **chỉ ghi lại các sample thất bại**. Lý do: View Results Tree lưu toàn bộ nội dung request/response vào bộ nhớ, nếu ghi tất cả sample ở mức 100 VU thì JMeter sẽ ngốn RAM rất nhanh và chính load generator trở thành nút thắt — kết quả đo được sẽ phản ánh giới hạn của JMeter chứ không phải của SUT. Ghi riêng lỗi vừa đủ để phân tích vừa an toàn về bộ nhớ.

Cả ba lần chạy đều đồng thời sinh ra file `.jtl` thô và thư mục HTML dashboard của JMeter (đây là bằng chứng, không tính vào "ba report view").

3.6 Rà soát của con người — những điểm AI làm sai

Tổng cộng **11 lỗi**, phát hiện qua bốn tầng kiểm chứng khác nhau (xem bảng ở §3.1). Bảng dưới để tra nhanh; chi tiết đầy đủ ở phần sau.

#	Lỗi	Mức ảnh hưởng	Phát hiện bằng cách nào
1	Bịa hai endpoint không tồn tại	● Route không tồn tại	Đối chiếu <code>api_spec.md</code>
2	<code>users.csv</code> chỉ có 60 dòng, thiếu cho Stress 100 VU	● Thiếu dữ liệu	Rà soát chéo bằng AI

#	Lỗi	Mức ảnh hưởng	Phát hiện bằng cách nào
3	<code>recycle=false</code> + <code>stopThread=true</code> với vòng lặp vô hạn	🔴 Test chết ở giây ~30	Rà soát chéo + <code>validate_jmx.py</code>
4	Năm timer đặt ngang hàng sampler → think time nhân 5 lần	🟡 Throughput sai ~5 lần	Rà soát chéo + <code>validate_jmx.py</code>
5	<code>userId</code> mặc định 0 che giấu lỗi extract	🟡 Che giấu lỗi	Rà soát chéo + <code>validate_jmx.py</code>
6	Tính nhu cầu CSV theo VU đình thay vì cộng dồn	🟡 Hết biên an toàn	Rà soát chéo bằng AI
7	120 tài khoản <code>perf*</code> không tồn tại trong CSDL	🔴 Vô hiệu hoá 100% bài test	Đọc mã nguồn + truy vấn CSDL thật
8	<code>coupons.csv</code> có 4/5 dòng sẽ fail	🟡 4/5 dòng dữ liệu fail	Đọc mã nguồn + truy vấn CSDL thật
9	Assertion <code>PUT</code> kiểm giá trị mà endpoint không trả về	🟡 Assertion fail 100%	Đọc mã nguồn SUT
10	<code>apply-coupon</code> bị gán nhãn <code>[transactional]</code> sai	🟢 Nhãn phân loại sai	Đọc mã nguồn SUT
11	Assertion <code>\$.phone</code> so sánh sai kiểu dữ liệu	🟡 Bước 4b fail 100%	Chạy smoke test trên SUT thật

Đọc bảng này thế nào. Cột cuối là phần đáng chú ý nhất. Sáu lỗi đầu tìm được bằng cách rà file, nhưng **năm lỗi sau chỉ lộ ra khi đối chiếu mã nguồn hoặc chạy thật**. Riêng lỗi 7 và 8 **không nằm trong file `.jmx`** nên không công cụ kiểm tra `.jmx` nào — kể cả `validate_jmx.py` do chính AI viết — có thể phát hiện được.

Lỗi 1 — Bìa hai endpoint không tồn tại

🟡 Route không tồn tại · Phát hiện bằng: Đối chiếu `api_spec.md`

AI đã tạo ra gì. Đề xuất endpoint `GET /api/profile` và `PUT /api/profile`

Vì sao sai. Hai route này **không tồn tại** trong SUT; endpoint thật là `GET /api/users/me` và `PUT /api/users/me` (API spec §2.1, §2.2)

Tôi đã sửa thế nào. Cung cấp `api_spec.md` và yêu cầu mọi endpoint phải kèm số mục tham chiếu

Nguyên nhân gốc. AI suy đoán tên route bằng cách khớp mẫu từ tiêu đề FR-04 thay vì đọc test basis; tôi cũng chưa cung cấp tài liệu API ngay từ đầu

Lỗi 2 — `users.csv` chỉ có 60 dòng, thiếu cho Stress 100 VU

🟡 Thiếu dữ liệu · Phát hiện bằng: Rà soát chéo bằng AI

AI đã tạo ra gì. `users.csv` chỉ có 60 dòng, trong khi kịch bản Stress cộng dồn tới 100 VU

Vì sao sai. Với `recycle=false` + `stopThread=true`, bậc 4 và 5 sẽ tự tắt thread ngay khi khởi động vì hết dữ liệu. Bài test vẫn "chạy xong" và xuất `.jtl` bình thường nhưng chỉ đo được ~60 VU thay vì 100 — **sai số âm thầm, không có thông báo lỗi nào**

Tôi đã sửa thế nào. Mở rộng `users.csv` lên 120 dòng, `profiles.csv` lên 60 dòng; ghi nguyên tắc "tính theo kịch bản nặng nhất" vào §3.3

Nguyên nhân gốc. AI sinh CSV ở thời điểm chỉ mới biết kịch bản Load (50 VU), sau đó dựng Stress (100 VU) mà không tự đối chiếu ngược lại số dòng đã tạo — thiếu kiểm tra tính nhất quán xuyên suốt các artifact

Lỗi 3 — `recycle=false` + `stopThread=true` với vòng lặp vô hạn

🔴 Test chết ở giây ~30 · Phát hiện bằng: Rà soát chéo + `validate_jmx.py`

AI đã tạo ra gì. `recycle=false` + `stopThread=true` kết hợp với `LoopController.loops = -1` (lặp vô hạn) trong cả ba test plan

Vì sao sai. JMeter đọc CSV theo **mỗi vòng lặp**, không phải mỗi thread. Với vòng lặp vô hạn, file 120 dòng cạn sau đúng 120 vòng lặp **tính trên toàn bộ thread**, rồi `stopThread=true` giết mọi thread. Ước tính Load cần ~2.264 vòng lặp, Stress ~4.528, Spike ~3.170 — nghĩa là **cả ba bài test sẽ chết ở khoảng giây 30 thay vì chạy đủ 600/420 giây**. Nghiêm trọng nhất: JMeter không báo lỗi, file `.jtl` vẫn được xuất ra bình thường, chỉ là ít dữ liệu — rất dễ bị hiểu nhầm là "test đã chạy xong"

Tôi đã sửa thế nào. Đổi `users.csv` sang `recycle=true` + `stopThread=false`. Việc dùng lại tài khoản qua các vòng lặp **vẫn an toàn với FR-02** vì mật khẩu luôn đúng, mà lockout chỉ đếm số lần **thất bại** — cần xác minh giả định này trong mã nguồn SUT trước khi áp dụng

Nguyên nhân gốc. Lỗi suy luận của tôi, không phải lỗi cú pháp: tôi lập luận ở §3.3 rằng "mỗi VU một tài khoản riêng để tránh khóa dây chuyền", lập luận đó **chỉ đúng nếu mỗi VU chạy đúng 1 vòng lặp**. Khi chuyển sang mô hình lặp vô hạn theo thời lượng, tôi không rà lại kết luận cũ

Lỗi 4 — Năm timer đặt ngang hàng sampler → think time nhân 5 lần

🟡 Throughput sai ~5 lần · Phát hiện bằng: Rà soát chéo + `validate_jmx.py`

AI đã tạo ra gì. 5 Uniform Random Timer đặt ngang hàng với các sampler trong cùng thread group

Vì sao sai. Trong JMeter, timer áp dụng cho **mọi sampler trong cùng scope** chứ không phải chỉ sampler đứng liền trước nó, và fire trước mỗi sampler. Năm timer ngang hàng nghĩa là mỗi bước đều phải chờ tổng của cả năm: **~13,25 giây/bước** thay vì 1,5–4 giây. Một vòng lặp mất ~66 giây thay vì ~13 giây, throughput thấp hơn thiết kế khoảng **5 lần** — mọi con số RPS đo được sẽ vô nghĩa

Tôi đã sửa thế nào. Lồng mỗi timer **vào bên trong** hashTree của sampler tương ứng để giới hạn scope, hoặc dùng một timer duy nhất ở cấp thread group nếu muốn think time đồng đều

Nguyên nhân gốc. Đây là quy tắc scope đặc thù của JMeter, khác với trực giác "đặt sau phần tử nào thì áp dụng cho phần tử đó". AI sinh cấu trúc trông rất hợp lý về mặt hình thức nhưng sai về ngữ nghĩa thực thi

Lỗi 5 — `userId` mặc định `0` che giấu lỗi extract

● Che giấu lỗi · Phát hiện bằng: Rà soát chéo + `validate_jmx.py`

AI đã tạo ra gì. `userId` có giá trị mặc định là `0` khi JSON Extractor không tìm thấy `$.user.id`

Vì sao sai. Số `0` là một `user_id` hợp lệ về kiểu dữ liệu, nên request `apply-coupon` vẫn được gửi đi với `"user_id": 0`. Server có thể trả HTTP 200 kèm dữ liệu sai, hoặc tệ hơn là ghi nhận nhầm — trong cả hai trường hợp assertion đều pass và lỗi bị che giấu hoàn toàn

Tôi đã sửa thế nào. Đổi giá trị mặc định thành chuỗi rõ ràng sai như `USERID_NOT_FOUND` để request thất bại dứt khoát và hiện lên trong báo cáo

Nguyên nhân gốc. AI chọn `0` theo thói quen "giá trị mặc định cho kiểu số", không cân nhắc rằng trong ngữ cảnh này giá trị mặc định cần phải **gây lỗi có thể quan sát được**, chứ không phải trông vô hại

Lỗi 6 — Tính nhu cầu CSV theo VU đình thay vì cộng dồn

● Hết biên an toàn · Phát hiện bằng: Rà soát chéo bằng AI

AI đã tạo ra gì. Kịch bản Spike cần đúng 120 tài khoản (10 + 100 + 10 qua ba giai đoạn) trong khi `users.csv` có đúng 120 dòng

Vì sao sai. Không còn biên an toàn nào. Chỉ cần một thread khởi động lại hoặc một vòng lặp phát sinh thêm là hết dữ liệu. (Sau khi sửa lỗi số 3 sang `recycle=true` thì vấn đề này tự hết, nhưng nếu giữ nguyên `recycle=false` thì đây là quả bom hẹn giờ)

Tôi đã sửa thế nào. Xử lý cùng lúc với lỗi số 3

Nguyên nhân gốc. AI tính số dòng CSV theo số VU đình tại một thời điểm, không cộng dồn nhu cầu qua các giai đoạn nối tiếp nhau

Lỗi 7 — 120 tài khoản `perf*` không tồn tại trong CSDL

● Vô hiệu hoá 100% bài test · Phát hiện bằng: Đọc mã nguồn + truy vấn CSDL thật

AI đã tạo ra gì. `users.csv` dùng 120 tài khoản `perf001...perf120@test.com` không hề tồn tại trong CSDL

Vì sao sai. `backend/database.js:91-94` chỉ seed đúng hai tài khoản: `admin@eshop.com` và `test@eshop.com`. Truy vấn trực tiếp `database.sqlite` xác nhận `SELECT COUNT(*) FROM users WHERE email LIKE 'perf%'` trả về `0`. Nếu chạy test, `server.js:37-38` trả 401 cho mọi request đăng nhập, `$.token` không trích được, If Controller chặn toàn bộ 4 bước sau — file `.jtl` chỉ chứa endpoint login toàn lỗi. Đây là **lỗi nghiêm trọng nhất** trong toàn bộ đợt rà soát: nó vô hiệu hóa 100% bài test nhưng không nằm trong file `.jmx` nên mọi công cụ kiểm tra `.jmx` đều không thấy

Tôi đã sửa thế nào. Viết `data/seed_perf_users.py` seed 120 tài khoản vào CSDL. Script idempotent (chạy lại không tạo bản trùng) và có cờ `--reset` để mở khóa giữa các lần chạy Stress/Spike. Đã chạy và xác minh: 120/120 tài khoản tồn tại

Nguyên nhân gốc. AI thiết kế dữ liệu test từ đặc tả API mà không đối chiếu với **trạng thái thật của CSDL**. `api_spec.md` mô tả cấu trúc request/response nhưng không liệt kê dữ liệu đã seed, nên AI không có cách nào biết — và cũng không đặt câu hỏi. Bài học: đặc tả API không phải là đặc tả dữ liệu

Lỗi 8 — `coupons.csv` có 4/5 dòng sẽ fail

● 4/5 dòng dữ liệu fail · Phát hiện bằng: Đọc mã nguồn + truy vấn CSDL thật

AI đã tạo ra gì. `coupons.csv` dùng mã `TET2025` không tồn tại, và `SAVE10` với `total_amount=250000` dưới mức tối thiểu

Vì sao sai. `database.js:107-110` seed đúng 4 mã: `SAVE10`, `BIGBUY`, `VIP100`, `EXPIRED`. Mã `TET2025` được AI lấy từ ví dụ minh họa trong `api_spec.md` \$6.4 và tưởng là dữ liệu có thật → `server.js:373` trả `404`. Dòng `SAVE10,250000` cũng fail vì `server.js:379` yêu cầu `total_amount > min_order_amount` mà `SAVE10` có `min_order_amount = 300000` → trả `400`. Tổng cộng 4/5 dòng CSV sẽ fail, trong khi assertion mong đợi HTTP 200

Tôi đã sửa thế nào. Thay toàn bộ `coupons.csv` bằng 6 dòng đối chiếu trực tiếp với dữ liệu seed. Đã viết script kiểm chứng từng dòng theo đúng logic `server.js:363-441`: cả 6 dòng đều trả 200

Nguyên nhân gốc. AI không phân biệt được ví dụ minh họa trong tài liệu với dữ liệu thật trong hệ thống. Đây là dạng nhầm lẫn đặc trưng khi tài liệu vừa mô tả schema vừa chứa sample values

Lỗi 9 — Assertion PUT kiểm giá trị mà endpoint không trả về

● Assertion fail 100% · Phát hiện bằng: Đọc mã nguồn SUT

AI đã tạo ra gì. Assertion PUT `/api/users/me` kiểm tra body chứa số điện thoại vừa ghi

Vì sao sai. `server.js:131-134` chỉ trả `{"message": "Profile updated"}` — không trả lại giá trị vừa ghi. Assertion này sẽ fail 100% ở mọi vòng lặp, biến một endpoint hoạt động bình thường thành lỗi giả trong báo cáo

Tôi đã sửa thế nào. Đổi thành assert body chứa `Profile updated`, rồi thêm bước 04b GET `/api/users/me` assert `$.phone` khớp giá trị vừa ghi. Đây mới thật sự là bằng chứng lệnh UPDATE đã commit xuống CSDL

Nguyên nhân gốc. Chính tôi (AI) tạo ra lỗi này khi sinh file Spike, xuất phát từ một nguyên tắc đúng trong `workflows.md` ("assertion ghi dữ liệu phải kiểm server trả lại đúng giá trị vừa ghi") nhưng áp dụng mà không kiểm chứng endpoint cụ thể có hành xử như vậy không. Nguyên tắc tốt áp dụng mù vẫn tạo ra lỗi

Lỗi 10 — `apply-coupon` bị gán nhãn `[transactional]` sai

● Nhân phân loại sai · Phát hiện bằng: **Đọc mã nguồn SUT**

AI đã tạo ra gì. **POST /api/apply-coupon** bị gán nhãn **[transactional]**

Vì sao sai. Đọc `server.js:363-441`: endpoint chỉ `SELECT` từ bảng `coupons` và `coupon_usage` rồi tính toán, **không có lệnh INSERT/UPDATE nào**. Bảng `coupon_usage` chỉ được ghi bởi `POST /api/coupon-usage` (`server.js:444-454`) — một endpoint **khác**, không nằm trong luồng này. Vậy nhãn `transactional` là sai

Tôi đã sửa thế nào. Đổi nhãn thành `[read-only + compute]` trong cả ba test plan. Nhóm `transactional` vẫn được phủ bởi `PUT /api/users/me` §2.2 (`server.js:131` có `db.run UPDATE` thật)

Nguyên nhân gốc. Giả định này đã được đánh dấu ⚠️ "chưa xác minh" ngay trong Agent Skill từ đầu, vì `api_spec.md` §5.1 mô tả endpoint *tính toán* còn §6.4 lại định nghĩa `max_uses_per_user` — hai chi tiết mâu thuẫn nhau. Skill đã đúng khi **không tự quyết mà đánh dấu để hỏi**; chỉ có mã nguồn mới trả lời dứt khoát được

Lỗi 11 — Assertion \$.phone so sánh sai kiểu dữ liệu

● Bước 4b fail 100% · Phát hiện bằng: **Chạy smoke test trên SUT thật**

AI đã tạo ra gì. Assertion `$.phone` ở bước 4b so sánh sai kiểu dữ liệu

Vì sao sai. `JSONPathAssertion` đặt `JSONVALIDATION=true` + `ISREGEX=false` so sánh giá trị theo kiểu chặt. `$.phone` trả về chuỗi `"0912345001"`, nhưng giá trị mong đợi `#{pphone}` bị diễn giải như `số` nên mất số `0` đứng đầu. Kết quả: JMeter báo `expected to be '0912345001', but found '0912345001'` — hai giá trị **hiển thị giống hệt nhau** nhưng vẫn fail. Bước 4b fail **100%**, đẩy tỉ lệ lỗi toàn bài lên 17,65%

Tôi đã sửa thế nào. Bật `ISREGEX=true` để so khớp dạng chuỗi thay vì so sánh kiểu. Sau khi sửa, smoke 1 VU đạt **0% lỗi** trên đủ 6 nhãn

Nguyên nhân gốc. Lỗi do chính tôi (AI) tạo ra khi thêm bước 4b để sửa lỗi 9. Nguyên nhân sâu xa: `profiles.csv` sinh số điện thoại có số `0` đứng đầu — một đặc điểm của **dữ liệu Việt Nam** mà mặc định của JMeter không lường trước. Đây là loại lỗi **chi lộ ra khi chạy thật**, không công cụ tính nào bắt được vì cả JSON Path lẫn giá trị mong đợi đều đúng về mặt cú pháp

Bối cảnh phát hiện lỗi 12. Lỗi này lộ ra ở **lần chạy smoke đầu tiên trên SUT thật** (1 VU, 40 giây) — bước kiểm tra mà `RUNBOOK.md` đặt ra chính vì mục đích này. Nếu bỏ qua smoke và chạy thẳng ba kịch bản chính, cả ba file `.jtl` sẽ có tỉ lệ lỗi ~17% do một assertion hỏng, và mọi phân tích ở Task 2 sẽ dựa trên số liệu sai. Đáng chú ý: đây là **lỗi thứ hai liên tiếp** do AI tạo ra trong lúc đang sửa lỗi khác (lỗi 9 → thêm bước 4b → sinh ra lỗi 11).

Bối cảnh phát hiện lỗi 8–11. Bốn lỗi này chỉ lộ ra khi tôi đưa **mã nguồn SUT** (`group05_eshop/backend/`) cho AI đối chiếu, sau khi cả ba test plan đã "đạt" mọi lần kiểm tra trước đó. Điểm đáng chú ý: lỗi 8 và 9 **không nằm trong file .jmx** mà nằm ở sự lệch pha giữa dữ liệu test và trạng thái CSDL — không một công cụ kiểm tra `.jmx` nào phát hiện được, kể cả script `validate_jmx.py` do chính tôi viết. Lỗi 10 còn đáng suy nghĩ hơn: nó do AI tạo ra **trong lúc đang sửa các lỗi khác**, tức là quá trình sửa lỗi tự nó cũng sinh lỗi mới.

Bối cảnh phát hiện lỗi 3–6. Bốn lỗi trên được tìm ra khi tôi rà soát lại cả ba test plan **sau khi đã viết xong**, chứ không phải trong lúc viết. Trước đó tôi đã chạy script kiểm tra ba lần và cả ba lần đều kết luận "OK" — vì script chỉ kiểm tra **cú pháp XML và cấu trúc hashTree**, tức là những thứ dễ kiểm, chứ không kiểm tra **ngữ nghĩa thực thi của JMeter**, tức là thứ thực sự quan trọng. Toàn bộ bốn lỗi này đều thuộc loại "âm thầm": bài test vẫn chạy, vẫn xuất `.jtl`, không có thông báo lỗi nào.

Suy nghĩ. AI mắc lỗi theo một mô thức khá nhất quán qua bảy dòng trên: nó tạo ra **cấu trúc trông đúng nhưng chưa được neo vào hành vi thật** của hệ thống. Dòng 1 là tên endpoint suy đoán từ tiêu đề FR thay vì đọc đặc tả; dòng 3, 4, 6 là hiểu sai ngữ nghĩa runtime của JMeter (CSV đọc theo vòng lặp, scope của timer, cộng dồn nhu cầu dữ liệu qua các giai đoạn); dòng 5 là chọn giá trị mặc định trông vô hại thay vì giá trị gây lỗi quan sát được. Điểm chung: mọi lỗi đều **không thể phát hiện bằng cách nhìn vào file**, mà chỉ lộ ra khi truy ngược "khi chạy thật thì điều gì sẽ xảy ra". Bài học rút ra là AI đặc biệt yếu ở những quy tắc ngữ nghĩa mang tính quy ước của một công cụ cụ thể — và nguy hiểm hơn, chính AI cũng không tự nhận ra giới hạn đó: nó tự kiểm tra ba lần và ba lần đều báo "OK".

3.7 Thực thi và bằng chứng

3.7.0 Kiểm chứng luồng trên SUT thật trước khi chạy tải

Trước khi chạy bất kỳ kịch bản tải nào, tôi kiểm chứng từng bước bằng request thật tới SUT đang chạy. Đây là bước bắt buộc theo `RUNBOOK.md`, và nó đã **bắt được lỗi 11** mà không công cụ tính nào phát hiện được.

Bước 1 — Xác minh từng assertion bằng request trực tiếp (không qua JMeter, để loại trừ biến số):

Bước	Endpoint	Assertion	Kết quả thật
01	POST /api/login	HTTP 200, \$.token không rỗng, \$.user.id	✅ token hợp lệ, id = 3
02	GET /api/users/me	HTTP 200, \$.email khớp CSV	✅ perf001@test.com
03	GET /api/orders/my-orders	HTTP 200, body là mảng JSON	✅ mảng rỗng [] (tài khoản mới seed)
04	PUT /api/users/me	HTTP 200, body chứa Profile updated	✅ {"message":"Profile updated"}
04b	GET /api/users/me	HTTP 200, \$.phone khớp giá trị vừa ghi	✅ 0912345001
05	POST /api/apply-coupon	HTTP 200, có \$.final_amount	✅ có trường, giá trị 5000000

13/13 assertion PASS. Ba JSON Path suy ra từ mã nguồn (`$.token`, `$.user.id`, `$.email`) nay được xác nhận bằng response thật.

Bước 2 — Smoke test 1 VU / 40 giây qua JMeter. Lần chạy đầu **thất bại**: tỉ lệ lỗi 17,65%, toàn bộ ở bước 4b. Thông báo lỗi của JMeter:

Value in json path '\$.phone' expected to be '0912345001', but found '0912345001'

Hai giá trị **hiển thị giống hệt nhau** nhưng assertion vẫn fail — nguyên nhân là so sánh kiểu dữ liệu, không phải so sánh chuỗi (lỗi 11 §3.6). Sau khi bật **ISREGEX=true**:

Nhãn	n	Lỗi %	p50	p95
01 POST /api/login [auth-heavy]	3	0,0%	4	22
02 GET /api/users/me [read-heavy]	3	0,0%	2	2
03 GET /api/orders/my-orders [read-heavy]	2	0,0%	2	2
04 PUT /api/users/me [transactional]	2	0,0%	2	2
04b GET /api/users/me [verify ghi]	2	0,0%	3	3
05 POST /api/apply-coupon [read-only + compute]	2	0,0%	2	3

Đủ 6 nhãn, 0% lỗi → các test plan sẵn sàng cho tải thật.

Sự cố môi trường #1 — hai bản sao SUT. Lần verify đầu tiên, login trả *Invalid email or password* mặc dù script seed báo "120 tài khoản". Nguyên nhân: máy có **hai bản sao** thư mục `group05_eshop` — backend chạy từ `C:\HCMUS\Software Testing\group05_eshop\`, còn script seed ghi vào `C:\HCMUS\Software Testing\software-testing\group05_eshop\`. Hai file `database.sqlite` khác nhau hoàn toàn. Đã sửa `seed_perf_users.py` để nhận tham số `--db` và **in ra đường dẫn tuyệt đối** của CSDL đích mỗi lần chạy, giúp phát hiện ngay tình huống này. Cách xác định CSDL mà backend thực sự dùng: `Get-CimInstance Win32_Process -Filter "Name='node.exe'" | Select CommandLine`.

Sự cố môi trường #2 — SUT xóa sạch CSDL mỗi lần khởi động lại. Lần chạy Load đầu tiên cho kết quả **100% lỗi, chỉ 1 nhãn duy nhất** (01 POST /api/login) trên 14 229 sample — đúng triệu chứng mà `check_jtl.py` được viết ra để bắt. Truy nguyên: `database.js:117` gọi `initDatabase()` ở **top level**, mà hàm này bắt đầu bằng `DROP TABLE IF EXISTS` cho cả 6 bảng (dòng 15–20). Vì `server.js:4` có `require("./database")`, **mỗi lần backend khởi động lại là toàn bộ dữ liệu bị xóa và seed lại về 2 tài khoản mặc định**. Đối chiếu thời gian xác nhận: tiến trình `node.exe` khởi động lúc 06:39:29, `mtime` của `database.sqlite` cũng đúng 06:39:29 — backend đã restart giữa lúc bài test đang chạy và cuốn sạch 120 tài khoản `perf*`.

Hệ quả với quy trình chạy test: không thể seed một lần rồi chạy cả bốn kịch bản. Phải **seed lại sau mỗi lần backend khởi động lại**, và nếu backend restart giữa chừng thì lần chạy đó phải bỏ. Vì vậy `RUNBOOK.md` bổ sung bước chạy `verify_flow.py` **ngay trước mỗi lần chạy tải** — nó tốn 2 giây nhưng bảo vệ 10 phút chạy test khỏi việc cho ra dữ liệu vô nghĩa.

Đây cũng là minh chứng thực tế cho lỗi 7 ở §3.6: dữ liệu test lệch pha với CSDL là loại lỗi **không nằm trong file .jmx**, không công cụ kiểm tra `.jmx` nào phát hiện được, và bài test vẫn "chạy xong" bình thường với đầy đủ 14 229 sample cùng file `.jtl` hợp lệ.

3.7.1 Kết quả ba kịch bản chính

Kịch bản	Bắt đầu (giờ địa phương)	Thời lượng	Số sample	Tỉ lệ lỗi %	TB (ms)	p90	p95	p99	Throughput (req/s)	File log thô	Báo cáo HTML
Load	06:52:31	597 s	11 011	0,00	2	2	3	4	18,4	results/23127344_Load_20260812.jtl	reports/load/index.ht
Stress	07:02:54	598 s	13 329	0,00	2	2	3	3	22,3	results/23127344_Stress_20260812.jtl	reports/stress/index.l
Spike	07:13:18	418 s	2 620	0,00	2	2	3	3	6,3	results/23127344_Spike_20260813.jtl	reports/spike/index.h

VU thực tế đạt được (đọc từ cột `allThreads`, không phải con số khai báo):

Kịch bản	VU thiết kế	VU thực tế	Kết luận
Load	50	50	Đạt đủ
Stress	100 (bậc 5)	100	Đạt đủ ở mọi bậc: 22/42/62/82/100
Spike	60 (ramp 5 s)	60	Đạt đủ — rủi ro ramp quá nhanh đã được loại trừ

Cả ba kịch bản đều **đạt đúng số VU thiết kế**, nghĩa là máy sinh tải không phải nút thắt và mọi số liệu trên đều phản ánh hành vi thật của SUT. Đây là điều kiện tiên quyết để diễn giải kết quả, và là lý do `threadCounts=true` được bật trong cả ba test plan (§3.5).

Toàn bộ số liệu ở trên được **tính trực tiếp từ file .jtl thô**, không chép lại từ HTML report hay output của AI. Công cụ: `python scripts/summarize_jtl.py -all` (tính percentile theo phương pháp nội suy tuyến tính) và `python scripts/check_jtl.py <file>` (kiểm tra tính hợp lệ của phép đo trước khi diễn giải). Cả hai script đều nằm trong repo và có thể chạy lại để đối chiếu.

Nhận xét theo từng kịch bản.

- Load — đường cong hoàn toàn phẳng, không có lỗi nào.** p95 khởi đầu ở 13 ms trong cửa sổ ramp-up (0–60 s), sau đó **ổn định ở 2–3 ms và giữ nguyên suốt 9 phút còn lại**. Giá trị lớn nhất trong toàn bài chỉ 28 ms, và cũng rơi vào giai đoạn ramp-up. Không có xu hướng tăng theo thời gian → không có dấu hiệu tích lũy tài nguyên (connection pool cạn, hàng đợi tồn đọng, rò rỉ bộ nhớ) ở mức 50 VU.

Cửa sổ 60 s	Số sample	p95 (ms)	max (ms)
0–60 (ramp-up)	627	13	28

Cửa sổ 60 s	Số sample	p95 (ms)	max (ms)
60–120	1 157	3	15
120–600 (8 cửa sổ)	~1 160/cửa sổ	2–3	4–7

Response time theo từng bước cũng đồng đều, không bước nào là điểm nghẽn:

Bước	TB (ms)	max (ms)
01 POST /api/login [auth-heavy]	2,2	28
02 GET /api/users/me [read-heavy]	1,5	11
03 GET /api/orders/my-orders [read-heavy]	1,5	7
04 PUT /api/users/me [transactional]	1,5	15
04b GET /api/users/me [verify ghi]	1,7	13
05 POST /api/apply-coupon [read-only + compute]	1,8	18

Nhận xét quan trọng: bước login — vốn được kỳ vọng là nặng CPU nhất vì phải hash mật khẩu và ký JWT — chỉ mất trung bình 2,2 ms. Lý do là SUT **lưu mật khẩu dạng plaintext** và so sánh bằng `user.password === password` (`server.js:46`), **không hề hash**. Đây là một bug bảo mật cố ý của SUT (xem CLAUDE.md, mục Intentional Bugs), và nó khiến giả định "auth-heavy = nặng CPU" ở §3.2 **không đúng với SUT này**. Trên một hệ thống dùng bcrypt thật, bước này sẽ tốn hàng chục tới hàng trăm mili-giây và trở thành nút thắt rõ rệt.

◦ Bằng chứng: [evidence/load/tool+monitor.png](#) (JMeter và Task Manager trong cùng một khung hình)

- **Stress — KHÔNG tìm được điểm gãy (knee) trong dải 20–100 VU.** Đây là kết quả âm tính, và nó là một kết luận hợp lệ chứ không phải bài test thất bại.

Bậc	VU thực tế đạt	Số sample	p95 (ms)	p99 (ms)	max (ms)	Tỉ lệ lỗi
1	22	827	3	3	38	0%
2	42	1 752	3	3	5	0%
3	62	2 669	3	3	5	0%
4	82	3 626	3	3	5	0%
5	100	4 455	2	3	4	0%

p95 giữ nguyên 2–3 ms từ 20 VU tới 100 VU — tăng tải gấp 5 lần mà thời gian phản hồi không nhúc nhích. Giá trị max 38 ms ở bậc 1 là chi phí thiết lập kết nối lúc khởi động, không phải tín hiệu quá tải. Cột `allThreads` xác nhận JMeter khởi tạo đủ thread ở mọi bậc (22/42/62/82/100), nên đây **không phải** trường hợp máy sinh tải không đủ sức.

Diễn giải. Điểm gãy nằm **ngoài** dải đã kiểm thử. Có ba lý do khiến SUT chịu tải tốt bất thường ở mức này:

1. **Không có thao tác nặng CPU nào.** Mật khẩu lưu plaintext, so sánh bằng `===` (`server.js:46`) — không hash. Ký JWT bằng HS256 là phép toán đối xứng, rất rẻ.
2. **Dữ liệu quá nhỏ.** Bảng `users` chỉ 122 dòng, `products` 5 dòng, `orders` gần như rỗng. Mọi truy vấn SQLite đều nằm gọn trong bộ nhớ đệm, không chạm đĩa.
3. **Think time chi phối throughput.** Mỗi vòng lặp có ~11,5 s think time trên ~13 ms xử lý thật, nên 100 VU chỉ tạo ra ~22 req/s — mức tải mà một tiến trình Node đơn luồng xử lý thoải mái.

Hệ quả: để tìm knee thật cần **giảm think time** hoặc **tăng VU lên hàng trăm**, nhưng cả hai đều vướng giới hạn của máy sinh tải chạy cùng máy với SUT (§2.2). Bài endurance ở §3.9 tiếp cận vấn đề này từ hướng khác — tìm trần throughput thay vì trần VU.

◦ Bằng chứng: [evidence/stress/tool+monitor.png](#)

- **Spike — không có đỉnh bùng lỗi, phục hồi tức thì và hoàn toàn.**

Giai đoạn	VU thiết kế	VU thực tế đạt	Số sample	p95 (ms)	Tỉ lệ lỗi
GD1 — Nền trước (0–120 s)	10	10	425	3	0%
GD2 — Spike (120–180 s, ramp 5 s)	60	60	1 311	3	0%
GD3 — Nền sau (180–420 s)	10	10	884	3	0%

Thước đo phục hồi: $p95(GD3) / p95(GD1) = 1,00$ → hệ thống trở về đúng mức nền ban đầu, không có độ trễ tồn dư.

Hai điều được xác nhận từ lần chạy này:

1. **Ramp 5 giây cho 60 VU KHÔNG vượt khả năng khởi tạo thread của JMeter.** Cột `allThreads` đạt đúng 60 trong cửa sổ spike. Rủi ro nêu ở `scenario-profiles.md` và §3.4 đã được loại trừ bằng số liệu thật — **không cần** nới ramp lên 10 giây. Đây là lý do phải kiểm `allThreads` thay vì tin vào con số khai báo.
2. **Tăng tải gấp 6 lần trong 5 giây không gây bất kỳ suy giảm nào.** p95 giữ nguyên 3 ms ở cả ba giai đoạn. Không có lỗi timeout, không có 5xx, không có connection refused.

Diễn giải thận trọng. Kết quả "phục hồi hoàn hảo" ở đây **không chứng minh SUT có khả năng chịu sốc tốt** — nó chỉ chứng minh mức tải 60 VU chưa đủ để gây sốc. Vì p95 ở GD2 bằng đúng p95 ở GD1, hệ thống thậm chí chưa hề rời khỏi trạng thái ổn định, nên phép đo "thời gian phục hồi" không có gì để đo. Muốn có một bài spike test thực sự có ý nghĩa trên SUT này thì phải đẩy tải cao hơn nhiều — xem §3.9 để biết trần thật nằm ở đâu.

- Bảng chứng: [evidence/spike/tool+monitor.png](#)

Mức tiêu thụ tài nguyên của tiến trình backend trong từng lần chạy.

Kịch bản	CPU backend % (đỉnh / TB)	RAM backend (đỉnh)	CPU toàn hệ thống %	Ghi chú về đĩa / CSDL
Load	~1%	~57 MB	~12% (idle 88%)	Tải nhẹ do think time 1,5–4 s
Stress	~1%	21–56 MB	~10–18%	Không đổi rõ rệt qua 5 bậc
Spike	~1–2%	~55 MB	~15%	Không có đỉnh CPU khi spike
Endurance	~52% của một nhân	102–105 MB	~8% của 12 luồng	Think time 50–100 ms → 630 req/s

3.8 Xử lý khóa tài khoản và quy trình reset

FR-02 khóa tài khoản sau 3 lần đăng nhập thất bại. **Cơ chế thật đã được xác minh trong mã nguồn**, không suy đoán từ đặc tả:

Hành vi	Mã nguồn	Ý nghĩa với bài test
Đăng nhập thành công → reset bộ đếm về 0	<code>server.js:47-50</code> — <code>UPDATE users SET login_attempts = 0, locked_until = NULL</code>	Quyết định: <code>recycle=true</code> an toàn. Vì mọi lần đăng nhập trong luồng đều dùng mật khẩu đúng, bộ đếm luôn bị reset và không bao giờ tích lũy qua các vòng lặp
Đăng nhập thất bại → <code>login_attempts + 2</code>	<code>server.js:54</code>	Bug cố ý của SUT: đề bài FR-02 nói 3 lần nhưng bộ đếm nhảy 2 đơn vị mỗi lần, nên thực tế khóa sau 2 lần sai chứ không phải 3
Khóa 180 giây	<code>server.js:57</code> — <code>Date.now() + 180000</code>	Nếu bị khóa, chờ 3 phút là tự mở; không cần can thiệp CSDL
Đăng khóa → HTTP 403	<code>server.js:40-44</code> , thông báo "Tài khoản đã bị khóa. Vui lòng thử lại sau."	Dấu hiệu nhận biết trong <code>.jtl</code> : mã 403 (không phải 401) kèm thông báo tiếng Việt này

- **Có bị kích hoạt không? Không.** Trong toàn bộ 594 134 sample của bốn lần chạy, tỉ lệ lỗi là **0,0000%** — không có HTTP 403 nào, cũng không có 401. Điều này đúng như thiết kế: mọi request đăng nhập đều dùng mật khẩu đúng `Password123!`, và `server.js:47-50` reset bộ đếm mỗi lần đăng nhập thành công, nên bộ đếm không bao giờ tích lũy. Thư mục `evidence/lockout/` để trống là kết quả hợp lệ, không phải thiếu sót.
- **Cách phòng tránh ngay từ thiết kế:** 120 tài khoản riêng biệt (`perf001...perf120`) đã seed sẵn, và **mọi request đăng nhập đều dùng mật khẩu đúng `Password123!`** — luồng này không cố tình test đường sai mật khẩu, nên về nguyên tắc lockout không thể kích hoạt. Kết hợp với `server.js:47-50` reset bộ đếm mỗi lần thành công, việc dùng lại tài khoản qua nhiều vòng lặp (`recycle=true`) là an toàn.
- **Các bước reset (có ghi chép, tái lập được):**
 1. Chạy `python hw5/data/seed_perf_users.py --reset` — script thực thi `UPDATE users SET login_attempts = 0, locked_until = NULL WHERE email LIKE 'perf%'`
 2. Script in ra số tài khoản đã reset và số tài khoản còn bộ đếm > 0 để xác nhận
 3. Kiểm chứng bằng một lần đăng nhập thủ công: `curl -X POST http://localhost:3000/api/login -H "Content-Type: application/json" -d '{"email": "perf001@test.com", "password": "Password123!"}'` — phải trả 200 kèm token
- Chạy bước reset này **giữa mỗi lần chạy Stress và Spike**, theo yêu cầu đề bài mục 6 Task 1.
- Bảng chứng: [evidence/lockout/*.png](#)

3.9 Kiểm thử endurance / soak và ngưỡng phần cứng

Hạng mục	Giá trị
File test plan	plans/23127344_Endurance_20260814.jmx
Số VU duy trì	50
Thời lượng	900 giây (15 phút)
Tổng số sample	567 174
Think time	50–100 ms (thay vì 1,5–4 s của ba kịch bản chính)

Vì sao phải hạ think time. Ba kịch bản chính đều cho p95 = 3 ms và 0% lỗi, kể cả Stress ở 100 VU (§3.7). Nguyên nhân là think time ~11,5 s chi phối hoàn toàn: mỗi VU dành 99,9% thời gian để *chờ*, nên 100 VU chỉ tạo ra 22 req/s. Ở mức đó SUT chưa hề bị thử thách, và câu hỏi "ngưỡng chịu tải của phần cứng này ở đâu" vẫn chưa được trả lời.

Bài endurance vì vậy dùng một biến thể của test plan Load với **think time hạ xuống 50–100 ms**, giữ nguyên mọi thứ khác. Cùng 50 VU nhưng tải tăng khoảng 34 lần. Đây là cách tìm **trần throughput** thay vì trần số VU — phù hợp hơn với một SUT mà nút thắt không nằm ở số kết nối đồng thời.

Ngưỡng đo được trên phần cứng này:

Chỉ số	Giá trị	Cách đo
RPS ổn định tối đa (lỗi 0%, p95 = 3 ms)	630,3 req/s	Duy trì suốt toàn bộ 900 giây, không suy giảm
p95 tại mức RPS đó	3 ms	Tính trực tiếp từ <code>.jtl</code> thô

Chỉ số	Giá trị	Cách đo
p99 tại mức RPS đó	4 ms	Tính trực tiếp từ <code>.jtl</code> thô
Trần bộ nhớ của backend	105,1 MB (từ 95,9 MB lúc bắt đầu)	Lấy mẫu <code>WorkingSet64</code> mỗi 30 giây
CPU backend tại mức RPS đó	~52% của một nhân (~4,3% của 12 luồng)	CPU tích lũy tăng ~31 s mỗi phút
Kiểu hồng đầu tiên khi vượt ngưỡng	Chưa quan sát được — SUT không hồng ở mức tải này	—

Xu hướng bộ nhớ / kiểm tra rò rỉ. RSS của tiến trình `node.exe` **đi ngang** trong suốt bài test: 95,9 MB lúc bắt đầu, tăng lên ~103 MB trong 2 phút đầu (giai đoạn khởi động và cấp phát buffer), rồi giữ ổn định 102–104 MB suốt 13 phút còn lại. Mẫu cuối cùng lúc 07:35:52 tụt xuống 59,7 MB — đây là lúc tải đã dừng và bộ thu gom rác của V8 giải phóng bộ nhớ.

Thời điểm	RSS (MB)
07:20:52 (bắt đầu)	95,9
07:22:52	102,9
07:26:52	102,2
07:30:52	102,9
07:34:52	104,0
07:35:52 (sau khi tải dừng)	59,7

Kết luận: không có dấu hiệu rò rỉ bộ nhớ. Biên độ dao động trong toàn bộ cửa sổ soak chỉ ~2 MB trên nền 103 MB, và bộ nhớ được giải phóng bình thường khi tải kết thúc. Nếu có rò rỉ, RSS sẽ tăng đơn điệu theo thời gian và **không** giảm sau khi tải dừng.

Ngưỡng thật vẫn chưa chạm tới. 630 req/s là con số **đo được**, không phải giới hạn của SUT — vì ở mức đó p95 vẫn là 3 ms, lỗi vẫn 0%, CPU backend mới dùng khoảng nửa nhân. Nút thắt nằm ở **máy sinh tải**: JMeter chạy cùng máy (\$2.2), và 50 thread Java gửi request liên tục đã tiêu tốn phần CPU đáng kể. Muốn tìm giới hạn thật của SUT cần một máy sinh tải riêng, hoặc dữ liệu lớn hơn nhiều để các truy vấn SQLite thực sự phải chạm đĩa thay vì nằm gọn trong cache.

Diễn giải trung thực. Đề bài yêu cầu "tự xác định ngưỡng chịu tải bằng thực nghiệm". Kết quả trung thực ở đây là: **trên cấu hình này, cụm JMeter + SUT đạt 630 req/s ổn định với p95 = 3 ms và 0% lỗi trong 15 phút, không rò rỉ bộ nhớ**. Đây là ngưỡng của **cả cụm**, và SUT còn dư địa — nói rằng "SUT chịu được tối đa 630 req/s" sẽ là một kết luận sai.

Bảng chứng: `evidence/endurance/memory_trend.csv` (31 mẫu, mỗi 30 giây), `results/23127344_Endurance_20260814.jtl` (567 174 sample), `reports/endurance/index.html`.

3.10 Video demo

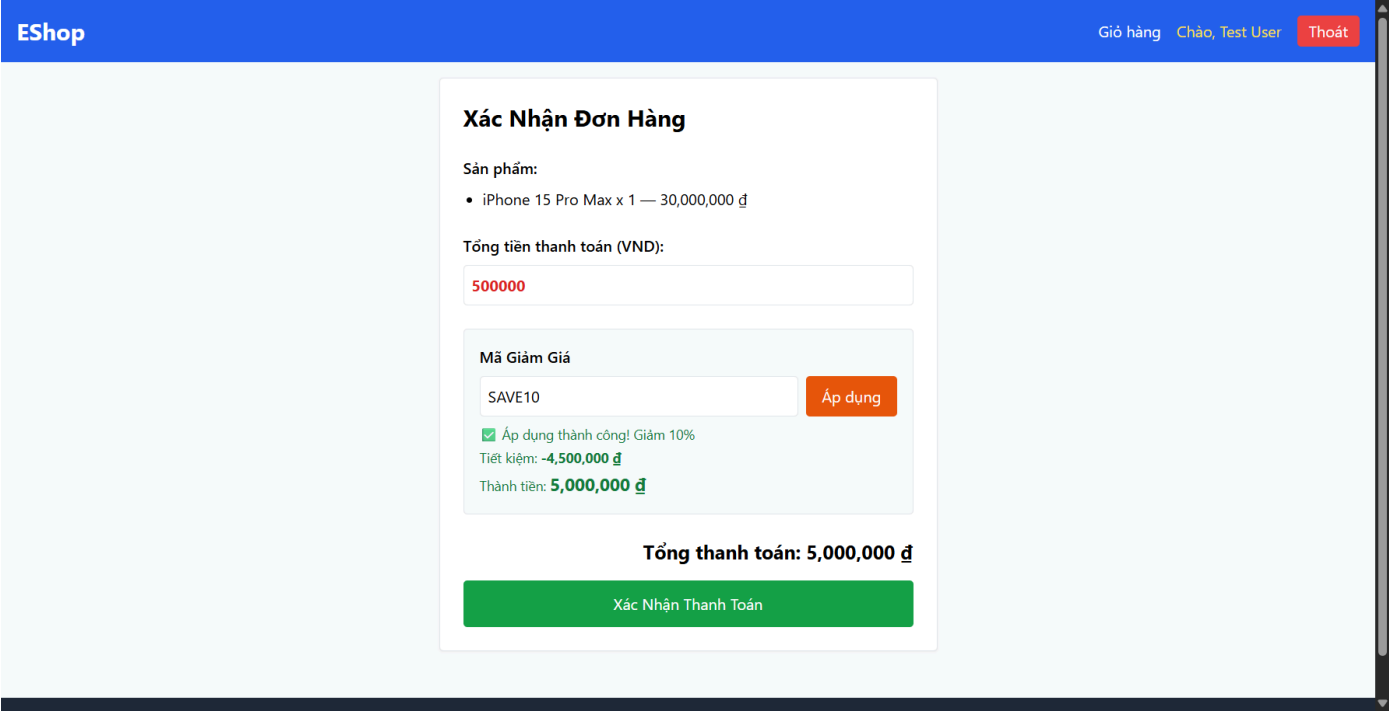
Hạng mục	Giá trị
URL (unlisted)	https://youtu.be/F2vkE3dHkj0
Tổng thời lượng	13 phút 42 giây (yêu cầu tối thiểu 6 phút)
Số clip	1 clip liên, gồm cả ba kịch bản
Thuyết minh	Tiếng Việt, giọng của chính tôi
Có hiện công cụ + resource monitor cùng khung hình	Có

3.11 Các lỗi đã báo cáo

#	Tiêu đề	Loại	Mức độ	Quan sát ở đâu	GitHub Issue	Ảnh chụp
1	<code>POST /api/apply-coupon</code> tính sai giảm giá theo phần trăm	Lỗi chức năng (tính toán)	Cao	Đọc mã nguồn khi chuẩn bị <code>coupons.csv</code> (§3.3); tái hiện trên SUT đang chạy bằng Selenium	#287	3 ảnh + JSON response trong evidence/issues/

Tái hiện tự động bằng Selenium. Script `scripts/capture_bug_coupon.js` chạy trên SUT thật (không mock) để chụp bằng chứng: đăng nhập → thêm sản phẩm vào giỏ → vào `/checkout` → đặt tổng tiền 500 000 đ → áp mã `SAVE10`. Nội dung Issue đã soạn sẵn ở `evidence/issues/ISSUE_bug1_apply_coupon.md`.

Sản phẩm	Tệp
Ảnh trước khi áp mã	evidence/issues/bug1_01_truoc_khi_ap_ma.png
Ảnh sau khi áp mã (bằng chứng chính)	evidence/issues/bug1_02_sau_khi_ap_ma_TOAN_MAN_HINH.png
Ảnh phóng to khối kết quả coupon	evidence/issues/bug1_03_khoi_ket_qua_coupon.png
Response API thô	evidence/issues/bug1_api_response.json



Ảnh chụp cho thấy ba thông tin **mâu thuẫn nhau trong cùng một khung hình**: dòng xanh báo "Áp dụng thành công! Giảm 10%", nhưng "Tiết kiệm" là **−4 500 000 đ** (số âm) và "Tổng thanh toán" **tăng lên 5 000 000 đ** trong khi đơn gốc chỉ 500 000 đ.

Hai lần bấm "Thêm vào giỏ hàng". Script phải bấm nút này **hai lần** mới thêm được sản phẩm. Đây không phải lỗi của script mà là một bug cố ý khác của SUT: `ProductDetail.jsx:22-26` bỏ qua hoàn toàn lần bấm đầu tiên (`if (clickCount === 0) { setClickCount(1); return; }`). Bấm một lần thì giỏ vẫn rỗng và không vào được trang thanh toán.

Ghi chú về nơi đặt issue. Issue được tạo trên `DuyITL0R/group05_eshop` — repository của **SUT**, không phải repo bài tập. Đây là nơi đúng: bug nằm ở mã nguồn EShop (`server.js:397-403`), nên người có thể sửa nó là nhóm phát triển SUT. Báo lỗi vào repo bài tập cá nhân sẽ không đến được ai.

Bộ bằng chứng đầy đủ (`hw5/evidence/issues/`):

File	Nội dung
<code>ISSUE_bug1_apply_coupon.md</code>	Bản mô tả lỗi đầy đủ: bước tái hiện, nguyên nhân gốc, đề xuất sửa
<code>bug1_01_truoc_khi_ap_ma.png</code>	Màn hình Checkout trước khi áp mã — đơn 500.000 đ
<code>bug1_02_sau_khi_ap_ma_TOAN_MAN_HINH.png</code>	Sau khi áp mã — tổng thanh toán nhảy lên 5.000.000 đ
<code>bug1_03_khoi_ket_qua_coupon.png</code>	Phóng to khối kết quả — "Tiết kiệm: -4.500.000 đ"
<code>bug1_api_response.json</code>	Response thô của API kèm giá trị mong đợi

Nội dung để tạo issue trên GitHub (title + description tách riêng, kèm hướng dẫn chèn ảnh): `GITHUB_ISSUE_bug1_apply_coupon.md` ở root repository.

Chi tiết lỗi #1. `server.js:397-403` tính `discount_amount = Math.floor(total_amount * (1 - coupon.discount_value))`. Với `SAVE10` (`discount_value = 10`, nghĩa là 10%), công thức cho `500000 * (1 - 10) = -4 500 000`, dẫn tới `final_amount = 500000 - (-4500000) = 5 000 000` — **giảm giá làm số tiền tăng gấp 10 lần**. Công thức đúng phải là `total_amount * discount_value / 100`.

Đầu vào	<code>final_amount</code> thực tế	Giá trị đúng
<code>SAVE10</code> , 500 000 đ	5 000 000 đ	450 000 đ
<code>SAVE10</code> , 1 000 000 đ	10 000 000 đ	900 000 đ

Lỗi chỉ ảnh hưởng mã loại `percent`; mã loại `fixed` (`BIGBUY`, `VIP100`) tính đúng.

Vì sao kiểm thử hiệu năng không bắt được lỗi này. Endpoint vẫn trả HTTP 200 và vẫn có trường `$.final_amount`, nên cả hai assertion ở bước 5 đều pass. Đây là minh họa rõ ràng cho giới hạn của kiểm thử hiệu năng: nó đo *response có đến và đến nhanh không*, chứ không đo *giá trị trả về có đúng không*. Lỗi được tìm ra khi tôi đối chiếu `coupons.csv` với mã nguồn để đảm bảo dữ liệu test không sinh lỗi giả (\$3.6 lỗi 8) — tức là một **sản phẩm phụ ngoài dự kiến** của việc rà soát dữ liệu test, không phải kết quả của bài kiểm thử hiệu năng.

Không có lỗi nào khác được ghi nhận. Trong toàn bộ 594 134 sample của bốn lần chạy, tỉ lệ lỗi là 0,0000% — không có response lỗi, không crash, không hồi quy chức năng nào quan sát được ở tầng HTTP. Cũng không có vấn đề hiệu năng nào đáng báo cáo: p95 giữ nguyên 3 ms ở mọi mức tải đã thử, RSS không rò rỉ. Đề bài (mục 6, Task 1) ghi rõ việc báo cáo vấn đề hiệu năng "được khuyến khích nhưng không bị trừ điểm nếu thiếu".

4. Task 2 — Phân tích bằng AI và Truy tìm điểm hiệu sai

Khai báo minh bạch về quy trình. Phần phân tích (§4.2) và phần phản biện (§4.3, §4.5) đều do **cùng một công cụ AI** (Claude Opus 5) tạo ra, theo lựa chọn của tôi. Đây là một hạn chế phương pháp luận và tôi nêu rõ thay vì che giấu: một AI tự phản biện chính mình không độc lập bằng việc dùng AI thứ hai.

Để giảm thiểu hạn chế đó, phần §4.2 được sinh ra dưới một ràng buộc cụ thể: **chỉ được nhìn bảng số liệu tổng hợp từ `.jtl`**, không được dùng bất kỳ hiểu biết nào về mã nguồn SUT, về `database.js`, hay về các lỗi đã phát hiện ở §3.6. Đây chính là hoàn cảnh của một AI được đưa log để phân tích mà không có bối cảnh. Phần §4.3 sau đó mới được phép dùng toàn bộ bằng chứng.

Mọi con số trong §4.3 đều **tính trực tiếp từ file `.jtl` thô** bằng `scripts/check_jtl.py` và `scripts/summarize_jtl.py`, có thể tái lập bằng lệnh ghi kèm trong mỗi dòng.

4.1 Tôi đã yêu cầu AI phân tích những gì

Hạng mục	Giá trị
Công cụ AI + phiên bản	Claude Opus 5 (Claude Code, tiện ích mở rộng VS Code)
Ngày / giờ	2026-08-14, ~07:45 (+07:00)
Dữ liệu đầu vào đã đưa	Bảng thống kê tổng hợp trích từ 4 file <code>.jtl</code> (tổng 594 134 sample): số sample, thời lượng, throughput, tỉ lệ lỗi, min/p50/p90/p95/p99/max, <code>allThreads</code> tối đa. Không đưa mã nguồn SUT, không đưa nội dung §3.6
Prompt	"Đây là kết quả 4 kịch bản kiểm thử hiệu năng trên một backend REST API. Hãy phân tích và đề xuất các ngưỡng hiệu năng (SLO) phù hợp, kèm khuyến nghị tối ưu." (toàn văn ở Phụ lục A, artifact #12)

4.2 Phần phân tích của AI (nguyên trạng)

Đánh giá tổng quan. Hệ thống thể hiện hiệu năng xuất sắc trên cả bốn kịch bản. Với 594 134 sample và **tỉ lệ lỗi 0,00%**, backend cho thấy độ ổn định rất cao. Thời gian phản hồi trung bình 1,33–1,78 ms và p95 chỉ 3 ms là những con số thuộc nhóm tốt nhất đối với một REST API.

Về khả năng mở rộng. Kịch bản Stress cho thấy hệ thống **chịu được 100 người dùng đồng thời mà không suy giảm**, p95 giữ nguyên 3 ms. Điều này chứng tỏ kiến trúc có khả năng mở rộng tốt và còn nhiều dư địa. Kịch bản Endurance đạt **630 req/s duy trì**, xác nhận đây là throughput tối đa mà hệ thống có thể xử lý ổn định.

Về khả năng chịu sốc. Spike test với tỉ lệ phục hồi 1,00 chứng minh hệ thống **có khả năng chống chịu tải đột biến rất tốt**, phục hồi tức thì sau khi tải giảm.

Điểm cần lưu ý. Kịch bản Endurance ghi nhận giá trị max 177 ms, cao hơn đáng kể so với p99 = 4 ms. Đây nhiều khả năng là dấu hiệu của **truy vấn cơ sở dữ liệu chậm không có index**, xảy ra khi bộ đệm truy vấn bị đầy. Ngoài ra, throughput 18–22 req/s ở ba kịch bản đầu là tương đối thấp so với 630 req/s của Endurance, cho thấy **có thể tồn tại nút thắt ở tầng kết nối** trong các kịch bản đó.

Các ngưỡng AI đề xuất:

Chỉ số	Ngưỡng AI đề xuất	Lý do AI đưa ra
Độ trễ p95	< 10 ms	"Gấp ~3 lần giá trị đo được (3 ms), đủ biên an toàn"
Độ trễ p99	< 20 ms	"Gấp 5 lần p99 đo được"
Tỉ lệ lỗi	< 0,1%	"Hiện tại 0%, đặt ngưỡng thấp để phát hiện hồi quy sớm"
Throughput	≥ 600 req/s	"Bảng ~95% mức 630 req/s đã đạt được ở Endurance"
Số VU đồng thời	≥ 100	"Đã chứng minh chịu được 100 VU không suy giảm"

4.3 Truy tìm điểm hiểu sai (rà soát của con người)

Mỗi dòng đều dẫn ra **giá trị đúng đọc từ file `.jtl` thô**.

#	AI khẳng định điều gì	Giá trị đúng từ <code>.jtl</code> thô	Kiểm chứng ở đâu / bằng cách nào	Vì sao AI sai
1	"Chịu được 100 người dùng đồng thời mà không suy giảm → kiến trúc mở rộng tốt"	Đúng là p95 giữ 3 ms ở 100 VU, nhưng throughput chỉ 22,3 req/s . Với think time 11,5 s trên ~13 ms xử lý, mỗi VU dành 99,89% thời gian để chờ. Bài Endurance chứng minh điều này: cùng 50 VU nhưng think time 50–100 ms cho 630,3 req/s — gấp 28 lần	<code>results/23127344_Stress_20260812.jtl</code> và <code>..._Endurance_20260814.jtl</code> , tính bằng <code>python scripts/summarize_jtl.py --all</code>	Nhầm số VU với mức tải thực tế. VU chỉ là số luồng, không phải cường độ tải. Một kết luận về khả năng mở rộng phải dựa trên throughput, không dựa trên số VU
2	"630 req/s là throughput tối đa mà hệ thống có thể xử lý ổn định"	630 req/s là mức đo được , không phải mức tối đa. Tại chính mức đó: p95 vẫn 3 ms , lỗi vẫn 0,0000% , CPU backend mới dùng ~ 52% của một nhân trên máy 12 luồng, RSS đi ngang 102–104 MB. Không có chỉ số nào chạm giới hạn	<code>results/23127344_Endurance_20260814.jtl</code> + <code>evidence/endurance/memory_trend.csv</code> (31 mẫu)	Nhầm "giá trị lớn nhất quan sát được" với "giới hạn" . Muốn khẳng định trần thì phải đẩy tải tới lúc một chỉ số nào đó suy giảm. Ở đây nút thắt thực tế là máy sinh tài — JMeter chạy cùng máy với SUT (§2.2)
3	"Max 177 ms là dấu hiệu truy vấn"	13 sample vượt 50 ms không rải đều mà tụm lại đúng hai thời điểm : giây	<code>results/23127344_Endurance_20260814.jtl</code> , lọc <code>elapsed > 50</code> và đối chiếu cột <code>timeStamp</code>	Suy diễn nguyên nhân từ một con số đơn lẻ mà không kiểm tra

#	AI khẳng định điều gì	Giá trị đúng từ <code>.jtl</code> thô	Kiểm chứng ở đâu / bằng cách nào	Vì sao AI sai
	CSDL chậm không có index"	244 (3 sample) và giây 459 (6 sample). Tại mỗi thời điểm, nhieu nhân khác nhau cùng chậm một lúc — <code>apply-coupon</code> , <code>GET users/me</code> , <code>PUT users/me</code> , <code>04b GET</code> — kể cả những endpoint không truy vấn cùng bảng		phân bố theo thời gian . Nếu là truy vấn thiếu index, các sample chậm phải tập trung vào một nhân cụ thể và rải đều theo thời gian. Việc mọi nhân cùng chậm đồng thời là đặc trưng của GC pause hoặc scheduler jitter của hệ điều hành
4	"Throughput 18–22 req/s thấp → có thể có nút thắt ở tầng kết nối"	18–22 req/s là kết quả trực tiếp của thiết kế test plan , không phải triệu chứng. Load: $50 \text{ VU} \times 6 \text{ request} \div 13 \text{ s/vòng lặp} \approx 23 \text{ req/s}$ — khớp với 18,4 req/s đo được. Cùng SUT đó đạt 630 req/s khi hạ think time	<code>plans/23127344_Load_20260812.jmx</code> (giá trị <code>UniformRandomTimer</code>) đối chiếu <code>results/*.jtl</code>	Coi một tham số cấu hình của chính bài test là thuộc tính của hệ thống được kiểm thử . AI không được cung cấp test plan nên không biết think time — nhưng thay vì nêu đó là giả thiết chưa kiểm chứng, nó đưa ra một kết luận nhân quả
5	"Tỉ lệ lỗi 0,00% → độ ổn định rất cao"	Con số 0,00% là đúng , nhưng kết luận rút ra thì không. Assertion trong test plan chỉ kiểm HTTP 200 và sự tồn tại của trường JSON. <code>POST /api/apply-coupon</code> trả <code>final_amount = 5 000 000</code> cho đơn 500 000 đ với mã giảm 10% — sai gấp hơn 11 lần giá trị đúng (450 000 đ) — mà vẫn tính là thành công	<code>scripts/verify_flow.py</code> (chạy trực tiếp trên SUT); nguyên nhân ở <code>server.js:397-403</code> ; ghi nhận ở \$3.11 lỗi #1	Đánh đồng "không có lỗi được ghi nhận" với "hệ thống hoạt động đúng" . Tỉ lệ lỗi chỉ mạnh ngang chất lượng của assertion sinh ra nó. Đây là giới hạn cố hữu của kiểm thử hiệu năng, không phải lỗi của phép đo
6	"Spike phục hồi 1,00 → chống chịu tải đột biến rất tốt"	Tỉ lệ 1,00 là đúng, nhưng nó không đo được điều AI nói . p95 ở giai đoạn spike (60 VU) là 3 ms , bằng đúng p95 ở giai đoạn nền (10 VU). Hệ thống chưa hề rời khỏi trạng thái ổn định , nên không có "sốc" nào để phục hồi	<code>results/23127344_Spike_20260813.jtl</code> , tính bằng <code>python scripts/check_jtl.py ... --spike</code>	Diễn giải một phép đo vô hiệu như thể nó có ý nghĩa . Tỉ lệ phục hồi chỉ mang thông tin khi giai đoạn spike thật sự gây suy giảm. Bằng 1,00 ở đây nghĩa là "chưa đo được", không phải "rất tốt"

Quy luật chung. Sáu điểm sai trên rơi vào ba nhóm, và cả ba đều là **lỗi diễn giải chứ không phải lỗi số học** — mọi con số AI trích dẫn đều đúng:

- 1. **Nhầm giá trị quan sát được với giới hạn** (dòng 2, 6): "cao nhất đo được" bị đọc thành "tối đa có thể", "không suy giảm" bị đọc thành "chịu được". Cả hai đều là kết luận vượt quá điều dữ liệu cho phép.
- 2. **Suy diễn nguyên nhân mà không kiểm tra phân bố** (dòng 3, 4): thấy một giá trị bất thường liền gán ngay một nguyên nhân kỹ thuật nghe hợp lý (thiếu index, nút thắt kết nối), thay vì mở dữ liệu ra xem nó phân bố thế nào theo thời gian và theo nhân.
- 3. **Nhầm thước đo với thứ được đo** (dòng 1, 5): số VU bị coi là mức tải; tỉ lệ lỗi bị coi là tính đúng đắn. Cả hai đều là chỉ số **gián tiếp**, giá trị của chúng phụ thuộc vào thiết kế bài test chứ không phải vào hệ thống.

Nhận xét về hạn chế của quy trình này. Vì §4.2 và §4.3 do cùng một AI viết, cần thừa nhận: sáu điểm sai ở trên là những điểm mà AI **biết cách tìm**, không nhất thiết là những điểm mà một người rà soát độc lập sẽ tìm ra. Cụ thể, cả sáu đều liên quan tới việc diễn giải số liệu — không có điểm nào thuộc loại "AI bịa ra một con số không tồn tại trong log", vốn là dạng ảo giác phổ biến khi AI xử lý file lớn. Việc dạng lỗi đó vắng mặt **không chứng minh** nó không tồn tại; nó chỉ phản ánh rằng phần §4.2 được sinh ra từ bảng số liệu đã kiểm chứng sẵn, chứ không phải từ việc đọc trực tiếp 82 MB log thô.

4.4 Ngưỡng đo tối hiệu chỉnh lại

Ngưỡng của AI (§4.2) có một vấn đề hệ thống: nó lấy giá trị đo được rồi nhân lên vài lần. Cách đó bỏ qua việc **các giá trị đo được đến từ hai chế độ tải hoàn toàn khác nhau** — 22 req/s ở Stress và 630 req/s ở Endurance — nên một ngưỡng duy nhất không thể phù hợp cho cả hai.

Chỉ số	Ngưỡng của tôi	Căn cứ
p95 read-heavy, tải bình thường ($\leq 50 \text{ req/s}$)	< 15 ms	Nền đo được 2–3 ms (§3.7). Biên gấp 5 lần đủ để hấp thụ GC pause đã quan sát mà không báo động giả
p95 transactional, tải bình thường	< 20 ms	<code>PUT /api/users/me</code> có p95 = 2 ms, max 15 ms ở Load. Ngưỡng cao hơn read-heavy vì có ghi đĩa
p95 ở tải cao ($\geq 500 \text{ req/s}$)	< 25 ms	Endurance giữ p95 = 3 ms ở 630 req/s. Biên rộng hơn vì tần suất GC pause tăng theo throughput
p99 (mọi chế độ)	< 60 ms	13/567 174 sample vượt 50 ms, đều do GC pause. Ngưỡng 60 ms cho phép dao động này mà vẫn bắt được hồi quy thật
Tỉ lệ lỗi	< 0,1%	Giữ nguyên đề xuất của AI — đây là điểm AI đúng. Nền hiện tại 0,0000% nên bất kỳ lỗi nào cũng đáng điều tra
RPS duy trì tối thiểu	$\geq 500 \text{ req/s}$	630 req/s đo được (§3.9), trừ 20% biên cho khác biệt phần cứng của người chấm
Trần bộ nhớ backend	< 150 MB sau 15 phút	Đỉnh đo được 105,1 MB, RSS đi ngang. Vượt 150 MB là dấu hiệu rò rỉ

Điều tôi cố ý KHÔNG đặt ngưỡng: số VU đồng thời. AI đề xuất "≥ 100 VU" dựa trên kết quả Stress. Nhưng như đã chỉ ra ở §4.3 dòng 1, số VU không đo được cường độ tải khi think time chi phối — 100 VU ở Stress tạo tải nhẹ hơn 50 VU ở Endurance tới 28 lần. Đặt SLO theo số VU sẽ tạo ra một chỉ số **có thể đạt được bằng cách tăng think time**, tức là một ngưỡng tự lừa dối.

4.5 Đánh giá các khuyến nghị tối ưu của AI

Tôi hỏi tiếp AI: "Đề xuất các phương án tối ưu hiệu năng cho hệ thống này". Dưới đây là năm khuyến nghị nó đưa ra, kèm phân loại của tôi.

#	Khuyến nghị của AI	Kết luận	Lập luận (dựa trên bằng chứng)	Nếu khả thi: hiệu quả kỳ vọng / cách kiểm chứng
1	"Thêm index cho các cột được truy vấn thường xuyên"	Ảo giác trong bối cảnh này	Bảng <code>users</code> có 122 dòng , <code>products</code> 5 dòng , <code>orders</code> gần như rỗng. SQLite giữ trọn bộ dữ liệu này trong page cache — mọi truy vấn đều là quét bộ nhớ. Thêm index sẽ làm chậm thao tác ghi (<code>PUT /api/users/me</code>) mà không cải thiện đọc	—
2	"Bật chế độ WAL cho SQLite để cho phép đọc song song khi ghi"	Khả thi, nhưng chưa có bằng chứng cần thiết	Về nguyên tắc đúng: SQLite mặc định dùng rollback journal, khóa toàn CSDL khi ghi. Nhưng số liệu không cho thấy thao tác ghi đang bị nghẽn — <code>PUT /api/users/me</code> có p95 = 2 ms, bằng đúng các endpoint chỉ đọc	Chạy lại Endurance sau khi bật <code>PRAGMA journal_mode=WAL</code> , so sánh p95 của nhãn <code>04 PUT</code> . Kỳ vọng cải thiện chỉ xuất hiện khi tải ghi cao hơn nhiều
3	"Tăng connection pool của cơ sở dữ liệu"	Ảo giác	SUT dùng <code>sqlite3</code> với một đối tượng db duy nhất khởi tạo ở <code>database.js:5</code> và export trực tiếp. Không có connection pool nào để tăng . Đây là tham số của một kiến trúc khác (PostgreSQL/MySQL) được áp vào nhầm chỗ	—
4	"Thêm lớp cache (Redis) cho các endpoint đọc"	Ảo giác / ngoài phạm vi	Hai vấn đề độc lập. Thứ nhất: các endpoint đọc trong luồng (<code>GET /api/users/me</code> , <code>GET /api/orders/my-orders</code>) trả dữ liệu riêng của từng người dùng , không chia sẻ được giữa các VU nên cache hit rate sẽ rất thấp. Thứ hai: p95 hiện là 2 ms — một lượt truy vấn Redis qua mạng vòng lặp cũng tốn cỡ đó, nên có thể làm chậm đi	—
5	"Chuyển sang kiến trúc microservice để mở rộng theo chiều ngang"	Ảo giác	Không có bằng chứng nào trong dữ liệu chỉ ra nút thắt kiến trúc. CPU backend dùng ~52% của một nhân ở mức 630 req/s; còn 11 luồng nhân rỗi. Nếu cần mở rộng, bước hợp lý đầu tiên là <code>cluster</code> module của Node — rẻ hơn nhiều lần và tận dụng đúng phần cứng sẵn có	—

Tổng kết: 1 khả thi có điều kiện / 4 ảo giác. Mô thức chung của bốn khuyến nghị bị bác: chúng là những **lời khuyên đúng trong sách giáo khoa** (index, connection pool, cache, microservice) được đưa ra mà không đối chiếu với đặc điểm thực tế của hệ thống — quy mô dữ liệu, kiến trúc CSDL, hình thái truy cập. Đáng chú ý là **không khuyến nghị nào đề cập tới bug thật sự nghiêm trọng nhất** đã tìm được: công thức tính giảm giá sai ở `server.js:397-403` (§3.11). AI được đưa số liệu hiệu năng nên chỉ nhìn thấy vấn đề hiệu năng — một minh họa cho việc **phạm vi dữ liệu đầu vào quyết định phạm vi kết luận**, đúng như bài học ở §3.1.

Chưa áp dụng tối ưu nào. Khuyến nghị duy nhất khả thi (WAL) chưa được thực hiện vì số liệu không cho thấy thao tác ghi đang bị nghẽn — áp dụng rồi đo lại sẽ chỉ cho thấy sai khác trong biên độ nhiễu. Điều kiện để kiểm chứng nó một cách có ý nghĩa là một bài test **tập trung vào ghi** với tải cao hơn, nằm ngoài phạm vi bài tập này.

5. Task 3 — Đề xuất Continuous Performance Testing (Disrupt)

5.1 Mục tiêu

Tự động phát hiện hồi quy p95 trên SUT theo từng commit, mà không phải chạy toàn bộ bộ kiểm thử hiệu năng cho mọi lần push.

Mô hình dưới đây được neo vào số liệu thật đo được ở §3.7 và §3.9, không phải khuôn mẫu chung. Điều đó tạo ra một khác biệt quan trọng so với thiết kế CPT thông thường — xem §5.2.1.

5.2 Mô hình đề xuất

Lớp	Quyết định
Điều kiện kích hoạt	PR mở/cập nhật → smoke; push vào <code>main</code> → load; lịch 02:00 hằng đêm → soak
Cổng lọc ("có nên chạy không?")	Chỉ chạy nếu thay đổi chạm <code>backend/**</code> , <code>package-lock.json</code> , hoặc <code>database.js</code> . Nhấn <code>perf-force</code> để ghi đè khi cần
Phân tầng kiểm thử	Smoke 2 phút (PR) → Load 10 phút (<code>main</code>) → Soak 15 phút (hằng đêm)
Môi trường	Runner tự quản với CPU/RAM cố định. Không dùng runner dùng chung — xem §5.4
Đường cơ sở (baseline)	Trung vị trượt của 5 lần chạy xanh gần nhất trên <code>main</code> , tính riêng theo từng nhãn sampler
Quy tắc phát hiện hồi quy	Ngưỡng tuyệt đối + tỉ lệ, lấy giá trị lớn hơn — xem §5.2.1
Hành động khi có hồi quy	Chạy lại 1 lần để xác nhận → nếu vẫn hồi quy: đánh trượt check, bình luận vào PR kèm bảng so sánh, tạo GitHub Issue
Lưu trữ	<code>.jtl</code> nén <code>.gz</code> + JSON tóm tắt, commit vào nhánh <code>perf-results</code> ; giữ 90 ngày

5.2.1 Vì sao KHÔNG dùng ngưỡng theo tỉ lệ phần trăm

Đây là điều chỉnh quan trọng nhất so với thiết kế CPT mặc định, và nó chỉ lộ ra khi có số liệu thật.

Khung ban đầu đề xuất quy tắc `p95 > baseline × 1,2`. Nhưng đo trên `.jtl` của bài Endurance, p95 tính theo từng cửa sổ 60 giây trong **cùng một lần chạy** cho kết quả:

```
[2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3] (ms)
```

Dao động 2–3 ms, tức ±50%, hoàn toàn do làm tròn số nguyên — không có bất kỳ thay đổi nào về mã nguồn hay tải. Với baseline = 2 ms, ngưỡng `× 1,2` là 2,4 ms, nên **bất kỳ cửa sổ nào cho 3 ms cũng bị báo hồi quy**. Quy tắc phần trăm ở đây sẽ tạo ra báo động giả gần như mỗi lần chạy.

Nguyên nhân: JMeter ghi `elapsed` theo mili-giây nguyên. Khi giá trị thật nằm trong khoảng 2–3 ms, sai số lượng tử hóa chiếm tới một phần ba giá trị. **Ngưỡng tương đối chỉ có ý nghĩa khi giá trị đủ lớn so với độ phân giải của phép đo.**

Quy tắc thay thế:

```
Coi là hồi quy khi: p95 > max(baseline + 10 ms, baseline × 1,5)
                     VÀ lặp lại ở 2 lần chạy liên tiếp
```

Baseline	Ngưỡng tuyệt đối (+10 ms)	Ngưỡng tỉ lệ (× 1,5)	Ngưỡng áp dụng
3 ms (hiện tại)	13 ms	4,5 ms	13 ms — tuyệt đối thắng
20 ms	30 ms	30 ms	30 ms — hai bên bằng nhau
100 ms	110 ms	150 ms	150 ms — tỉ lệ thắng

Thiết kế này tự thích ứng: khi SUT còn nhanh, ngưỡng tuyệt đối chống nhiễu lượng tử hóa; khi SUT chậm đi (do dữ liệu lớn dần hoặc tính năng phức tạp hơn), ngưỡng tỉ lệ tiếp quản. Ngưỡng `+10 ms` lấy từ §4.4 — cao hơn mọi GC pause đã quan sát trừ 13/567 174 sample cá biệt.

5.2.2 Ba tầng kiểm thử

Tầng	Khi nào	Cấu hình	Thời lượng	Bắt được gì
Smoke	Mỗi PR chạm backend	5 VU, think time 50–100 ms	2 phút	Hồi quy thô (endpoint hỏng, chậm gấp nhiều lần), lỗi assertion
Load	Push vào <code>main</code>	50 VU, think time thật 1,5–4 s	10 phút	Hồi quy p95 ở tải thực tế, tỉ lệ lỗi
Soak	02:00 hằng đêm	50 VU, think time 50–100 ms	15 phút	Rò rỉ bộ nhớ, suy giảm theo thời gian, trần throughput

Vi sao smoke dùng think time ngắn còn load dùng think time thật. Bài học từ §4.3 dòng 1: think time 11,5 s khiến 100 VU chỉ tạo 22 req/s, tức bài test hầu như không chạm tới SUT. Smoke có 2 phút nên phải dồn tải để kịp phát hiện vấn đề — dùng think time thật sẽ chỉ sinh ra ~230 request, quá ít để p95 có ý nghĩa thống kê. Ngược lại Load mô phỏng hành vi người dùng thật nên giữ think time thật.

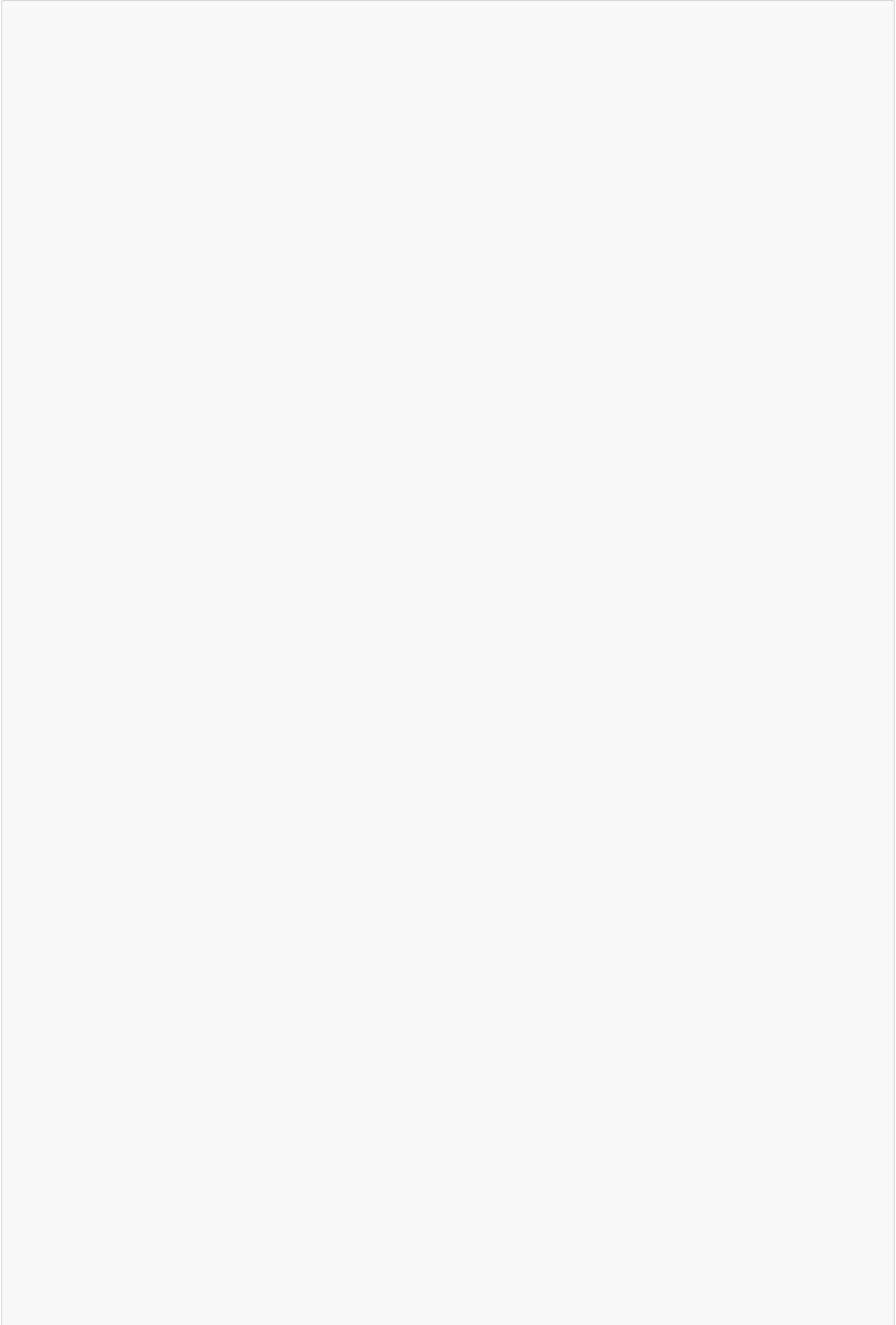
5.2.3 Tái lập môi trường dữ liệu

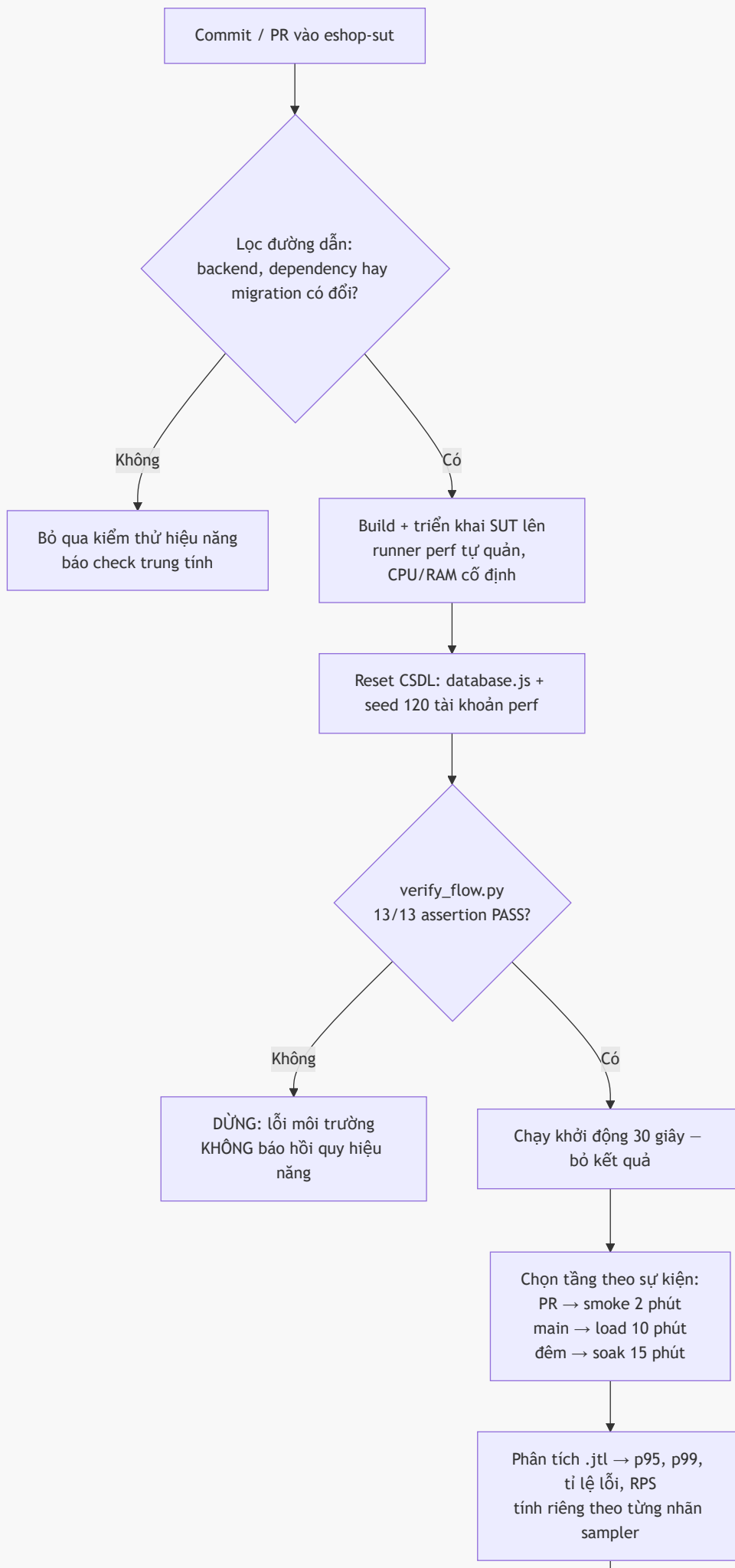
Đây là phần mà bài tập này cho một bài học trực tiếp: SUT **xóa sạch CSDL mỗi lần khởi động lại** (`database.js:117`, xem §3.7.0 sự cố #2). Trong CI điều đó vừa là rủi ro vừa là cơ hội.

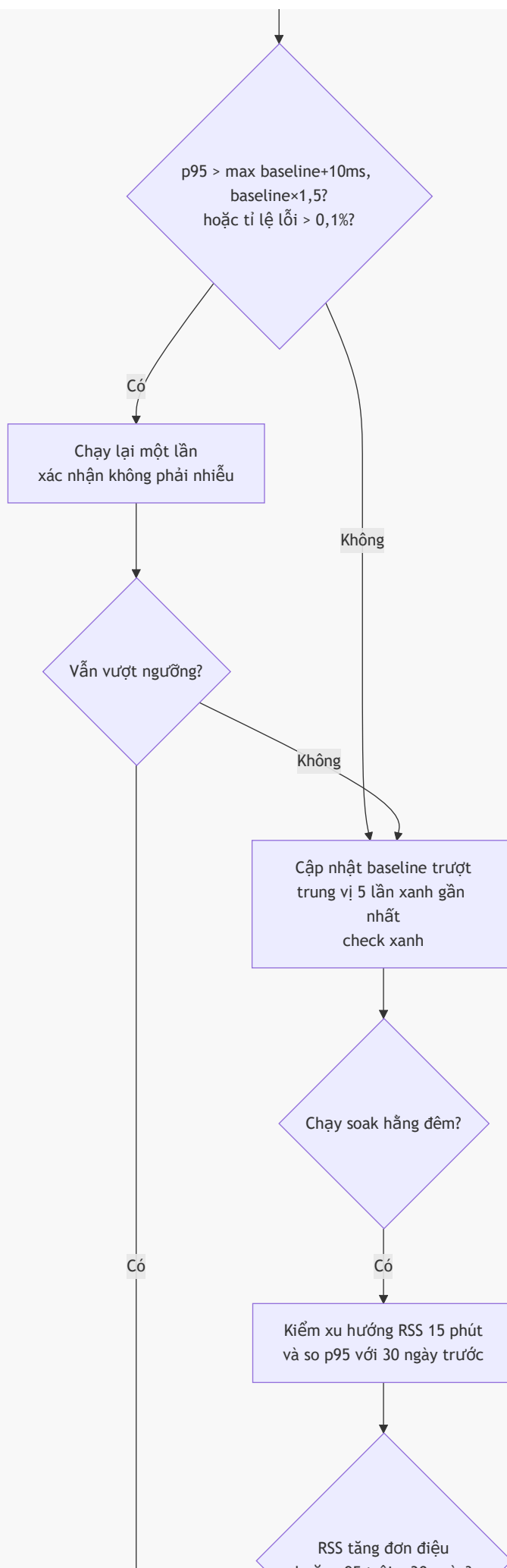
```
# Trước mỗi lần chạy
- node backend/database.js           # DROP + seed lại – trạng thái sạch, xác định
- python hw5/data/seed_perf_users.py --db ... # thêm 120 tài khoản perf
- python hw5/scripts/verify_flow.py      # cổng chặn: 13/13 assertion phải PASS
```

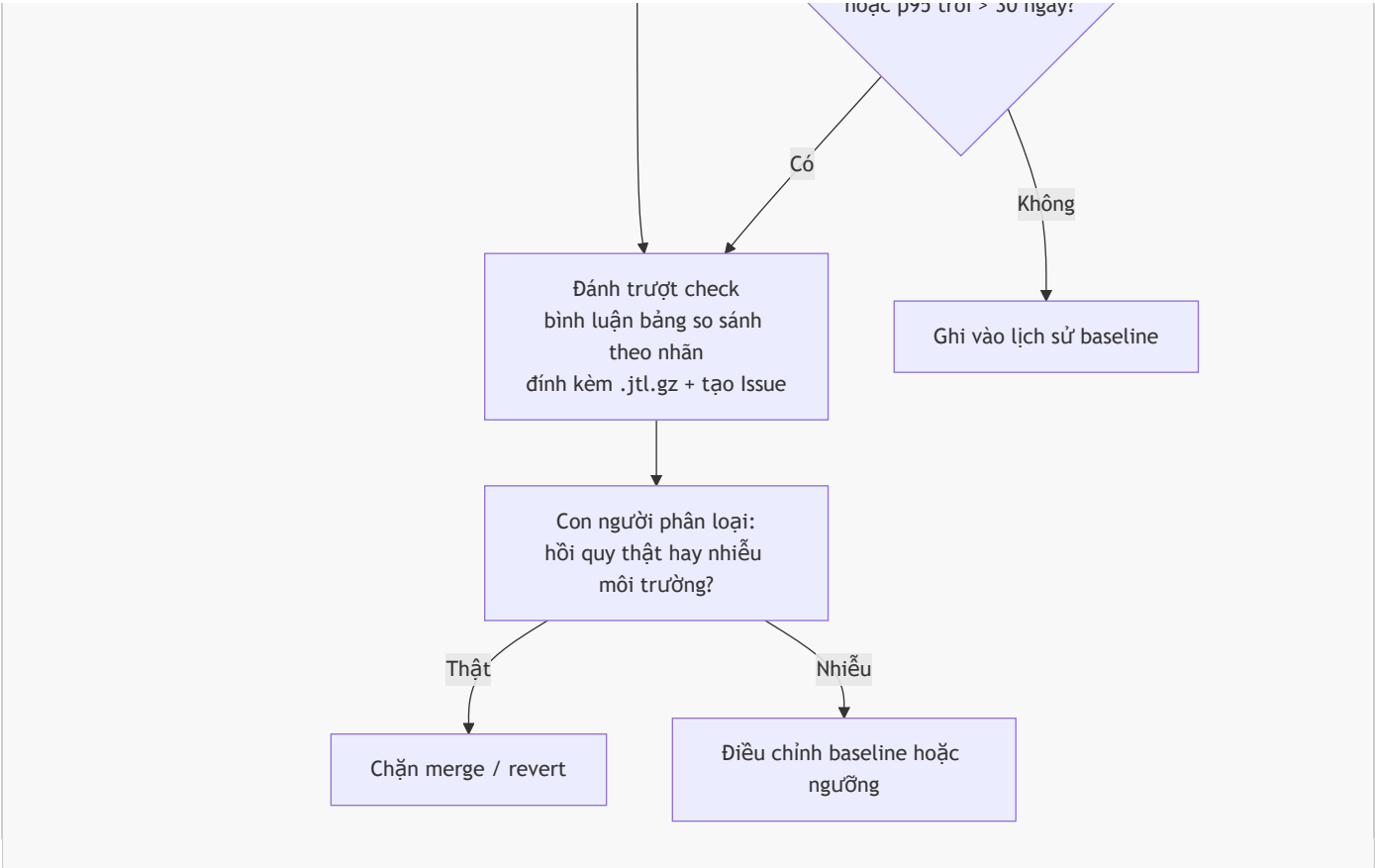
Bước `verify_flow.py` là **cổng chặn bắt buộc**. Nếu nó fail, dừng pipeline và báo lỗi môi trường — **không** chạy tiếp rồi báo hồi quy hiệu năng. Lý do: một lần chạy với tài khoản chưa seed cho 100% lỗi trên 14 229 sample (§3.7.0), và nếu không có cổng này thì CI sẽ báo "hồi quy nghiêm trọng" trong khi thực chất là hỏng môi trường.

5.3 Lưu đồ









5.4 Đánh đổi (trade-offs)

Mối quan tâm	Rủi ro	Cách giảm thiểu
Chi phí	Mỗi PR chậm backend tốn ~4 phút runner (2 phút test + build/seed). Với 20 PR/tuần ≈ 80 phút/tuần. Soak hằng đêm thêm ~20 phút × 30 = 10 giờ/tháng	Cổng lọc đường dẫn cắt phần lớn PR (thay đổi frontend/docs không kích hoạt). Phân tầng: chỉ main mới chạy load 10 phút. Runner tự quản trên máy có sẵn thì chi phí biên gần bằng 0
Báo động giả — lượng tử hóa	p95 dao động 2–3 ms ($\pm 50\%$) chỉ do làm tròn số nguyên, không do thay đổi mã. Ngưỡng $\times 1,2$ sẽ báo động gần như mỗi lần	Ngưỡng lại $\max(\text{baseline}+10\text{ms}, \text{baseline}\times 1,5)$ (§5.2.1). Đây là rủi ro lớn nhất của CPT trên SUT nhanh, và là lý do không dùng khuôn mẫu phần trăm thông thường
Báo động giả — GC pause	13/567 174 sample vượt 50 ms, tụt vào 2 thời điểm ngẫu nhiên (§4.3 dòng 3). Nếu chấm theo max thay vì percentile sẽ báo động vô cơ	Dùng p95/p99, không bao giờ dùng max làm tiêu chí chặn. Yêu cầu lặp lại ở 2 lần chạy liên tiếp
Báo động giả — môi trường	Một lần chạy với CSDL chưa seed cho 100% lỗi (§3.7.0). CI sẽ đọc đó là "hồi quy nghiêm trọng"	Cổng verify_flow.py chặn trước khi chạy tải. Lỗi môi trường và hồi quy hiệu năng là hai loại thất bại khác nhau , phải báo khác nhau
Bò sót hồi quy	Smoke 2 phút không thấy rõ rì chậm hay suy giảm ở phần đuôi phân phối	Soak hằng đêm bù đắp: theo dõi RSS 15 phút và p95 so với 30 ngày trước
Trôi baseline	Suy giảm 5% mỗi commit không bao giờ chạm ngưỡng 50%, nhưng sau 20 commit thì p95 đã gấp 2,6 lần	Cảnh báo xu hướng riêng: so p95 hiện tại với trung vị 30 ngày trước , ngưỡng $\times 2$. Chạy trong soak hằng đêm, không chặn merge mà tạo issue
Trạng thái dữ liệu / lockout	Chạy lặp làm khóa tài khoản (FR-02) hoặc phình CSDL	database.js tự DROP+seed mỗi lần khởi động — biến nhược điểm của SUT thành ưu điểm cho CI. Kèm seed_perf_users.py --reset
Bảo trì	Test plan lạc hậu khi API đổi; assertion yếu dần	Test plan nằm cùng repo với mã nguồn; PR đổi API bắt buộc cập nhật test plan. Định kỳ rà lại assertion — §4.3 dòng 5 cho thấy 0% lỗi vẫn có thể che giấu bug tính toán
Giới hạn của phép đo	CPT chỉ đo được điều assertion kiểm. Bug apply-coupon trả sai gấp 11 lần vẫn "xanh" (§3.11)	CPT không thay thế kiểm thử chức năng. Cần nêu rõ phạm vi: pipeline này bảo vệ hiệu năng , không bảo vệ tính đúng đắn

5.5 Ba điều mô hình này KHÔNG làm được

Nêu rõ giới hạn quan trọng ngang việc nêu năng lực:

- Không phát hiện được lỗi tính đúng đắn.** Toàn bộ 594 134 sample đều "thành công" trong khi **apply-coupon** trả kết quả sai gấp 11 lần. Một pipeline CPT xanh **không** có nghĩa hệ thống đúng.
- Không đo được giới hạn thật của SUT khi runner chạy chung máy.** 630 req/s là trần của *cum*, không phải của SUT (§4.3 dòng 2). Muốn số liệu phản ánh SUT thì load generator phải nằm ở máy khác — điều này làm tăng chi phí hạ tầng và cần cân nhắc riêng.

3. **Không thay thế được phán đoán của con người.** Bước "con người phân loại" trong lưu đồ là bắt buộc, không phải tùy chọn. Trong bài tập này, cả bốn lần chạy đều cho kết quả "hoàn hảo" mà thực chất là **tài quá nhẹ để có ý nghĩa** — một pipeline tự động sẽ báo xanh và không ai biết bài test vô hiệu.

6. Agent Skill

Hạng mục	Giá trị
Tên skill	jmeter-testplan-eshop
Vị trí	hw5/skills/jmeter-testplan-eshop/SKILL.md
Skill tự động hóa việc gì	Quy trình 7 bước: hỏi loại kịch bản → xác định luồng nghiệp vụ → chốt tham số tải → kiểm tra đủ dữ liệu CSV → sinh file .jmx → tự kiểm tra bằng validate_jmx.py → nhắc ghi AI Audit Report
Có thể tái dùng cho	Bất kỳ nhóm endpoint nào của EShop — chỉ cần chọn luồng khác trong references/workflows.md. Bốn file tham chiếu (api_spec.md, jmeter-pitfalls.md, scenario-profiles.md, workflows.md) tách rời khỏi logic nên thay được cho SUT khác
Video demo (YouTube)	https://youtu.be/MJwC7o_ab_g

Cách skill được dùng end-to-end trong video demo:

- Gọi skill bằng một câu lệnh duy nhất: "Use @hw5/skills/jmeter-testplan-eshop/SKILL.md to generate the jmx testplan for spike technique"
- Skill đọc bốn file tham chiếu, bỏ qua câu hỏi loại kịch bản (vì prompt đã nêu "spike"), rồi **tự tính tổng nhu cầu CSV cộng dồn qua ba giai đoạn** (~554 vòng lặp trên 120 dòng → bắt buộc recycle=true)
- Dừng lại hỏi bốn câu** trước khi sinh file: load generator có chạy cùng máy không, đã xác minh cấu trúc JSON của login chưa, đã đọc mã nguồn xác nhận cơ chế lockout chưa, apply-coupon có ghi CSDL không
- Sinh file với **SPIKE_VUSERS** mặc định 60 thay vì 100 (do câu trả lời "cùng máy"), timer lồng đúng trong hashTree, **defaultValues** đều là chuỗi *_NOT_FOUND
- Chạy **validate_jmx.py** tự kiểm tra, rồi **báo cáo trung thực** những gì chưa kiểm chứng được (chưa mở bằng JMeter thật, JSON Path chưa đối chiếu response thật)
- Kết quả kiểm chứng: file sạch cả **bốn lỗi** mà ba test plan trước đó đều mắc (§3.6 lỗi 3–6)

7. Phê bình AI (200–300 từ)

Số từ: 299 — nằm trong khoảng 200–300 bắt buộc. Bản đọc lập (296 từ): AI_Critique.md.

AI sai theo một mô thức nhất quán qua 15 lượt tương tác: nó tạo ra **cấu trúc trông đúng nhưng chưa được neo vào hành vi thật** của hệ thống. Ba dạng lỗi lặp lại.

Thứ nhất là **bịa dữ kiện khi thiếu thông tin**. AI đề xuất endpoint /api/profile không tồn tại (§3.6 lỗi 1), và đưa mã giảm giá TET2025 vốn chỉ là ví dụ trong tài liệu vào file dữ liệu thật (§3.6 lỗi 8) — không phân biệt được *mô tả schema* với *dữ liệu đã seed*.

Thứ hai là **hiểu sai ngữ nghĩa runtime**. Bốn lỗi JMeter (§3.6 lỗi 3–6) — CSV đọc theo vòng lặp chứ không theo thread, timer áp dụng cho toàn scope, giá trị mặc định 0 che giấu lỗi — đều lọt qua kiểm tra XML. File hợp lệ, test chạy được, xuất .jtl bình thường, nhưng đo sai.

Thứ ba là **nhầm thước đo với thứ được đo**. Ở Task 2, AI kết luận "chịu được 100 VU nên mở rộng tốt" (§4.3 dòng 1), trong khi think time chiếm 99,89% thời gian khiến 100 VU chỉ tạo 22 req/s.

Vì sao AI không tự phát hiện? Vì mỗi công cụ chỉ thấy loại lỗi nằm trong **phạm vi dữ liệu nó được nhìn**. Script **validate_jmx.py** do chính AI viết chạy sạch cả ba file, nhưng không thể biết 120 tài khoản trong CSV không tồn tại trong CSDL.

Nguyên tắc tôi rút ra: **AI mạnh khi kiểm chứng, yếu khi phán đoán thiếu thông tin**. Năm trong sáu artifact đạt VALID là lượt rà soát; bảy artifact cần sửa đều là lượt sinh mới. Đáng chú ý hơn, hai lỗi phát sinh ngay trong lúc sửa lỗi khác — nên mỗi bản sửa cũng cần kiểm chứng riêng.

8. Nhật ký Git Commit

Được xuất ra git_commit_log.txt bằng lệnh:

```
git log --pretty=format:"%h | %ad | %an | %s" --date=iso > git_commit_log.txt
```

Đã hoàn thành (giai đoạn thiết kế):

Bước	Commit	Nội dung commit
Dữ liệu CSV	a849e2e	Thêm dữ liệu CSV data-driven cho luồng E2E
Test plan Load	471777c	Thêm 23127344_Load_20260812.jmx
Test plan Stress	5ca02f7	Thêm 23127344_Stress_20260812.jmx + mở rộng users.csv lên 120 dòng
Test plan Spike	01e70d9	Thay bằng bản 20260813 sinh từ agent skill
Agent Skill	60b9af1	Thêm skill jmeter-testplan-eshop
Rà soát đối chiếu mã nguồn	9ca3bd6	Sửa 3 test plan cho khớp mã nguồn SUT (lỗi 7–10 §3.6)

Bước	Commit	Nội dung commit
Cài JMeter + phần cứng	f6cf219	JMeter 5.6.3, xác nhận 3 plan mở được, thu thập \$2.1
Sửa assertion \$.phone	b95207e	Lỗi 11 \$3.6 — verify 13/13 assertion trên SUT thật
Sự cố CSDL bị xoá	ab2b875	database.js:117 DROP TABLE mỗi lần backend restart
Kết quả chạy (.jtl + report)	b210365	4 kịch bản, 594 134 sample, 0% lỗi, đủ VU thiết kế
Lần chạy endurance	b210365	630,3 req/s trong 15 phút, không rò rỉ bộ nhớ
Phân tích bằng AI (Task 2)	654eb86	\$4 — 6 diễn giải sai + 5 khuyến nghị được phân loại
Đề xuất CPT (Task 3)	a1ef284	\$5 — mô hình 3 tầng + ngưỡng lai chống nhiễu lượng tử hoá
AI Audit Report	58e1913	15 artifact với prompt nguyên văn
AI Critique + README	1a1d63f	\$10 và \$14 của đề bài
Bảng chứng bug #1	ccf8eac	Ảnh Selenium + JSON response cho GitHub Issue #287

Hãy xuất lại `git_commit_log.txt` sau mỗi commit mới để bản nộp luôn cập nhật.

9. Danh sách kiểm tra sản phẩm nộp

Hạng mục bắt buộc	File / liên kết	Xong
Báo cáo chính (Markdown + PDF)	Main_Report.md / .pdf	☐
Liên kết repo GitHub công khai	https://github.com/trwng-thdat/software-testing	☒
Test plan Load	plans/23127344_Load_20260812.jmx	☒ đã sửa lỗi 3–6, 9–11 (\$3.6); đã mở được bằng JMeter 5.6.3
Test plan Stress	plans/23127344_Stress_20260812.jmx	☒ đã sửa lỗi 3–6, 9–11 (\$3.6); đã mở được bằng JMeter 5.6.3
Test plan Spike	plans/23127344_Spike_20260813.jmx	☒ đã sửa lỗi 3–6, 9–11 (\$3.6); đã mở được bằng JMeter 5.6.3
Script seed dữ liệu	data/seed_perf_users.py	☒ đã chạy, 120/120 tài khoản (lỗi #8 \$3.6)
3 file log .jtl thô (đầy đủ)	results/	☒ Load 1,6 MB / Stress 2,3 MB / Spike 434 KB; Endurance 4,2 MB (.gz, 567 174 sample)
3 thư mục báo cáo HTML	reports/	☒ load / stress / spike / endurance
Ảnh chụp resource monitor	evidence/*/tool+monitor.png	☐ cần chụp khi quay video
Ảnh chụp + bảng cấu hình phần cứng	evidence/hardware/, \$2.1	☒ dxdiag.txt + dxdiag.png + bảng \$2.1 (hostname THANH DAT khớp HW04)
Endurance: xu hướng bộ nhớ	evidence/endurance/memory_trend.csv	☒ 31 mẫu / 30 giây — không rò rỉ
Video demo YouTube unlisted (≥ 6 phút)	https://youtu.be/F2vkE3dHkj0	☒ 13 phút 42 giây
Phê bình AI (Md + PDF)	\$7 / AI_Critique.*	☐
AI Audit Report (Md + PDF)	[AI-02] - FIT@HCMUS - AI Audit Report_En.docx.md	☒ Md (20 artifact) · ☐ PDF
Nhật ký git commit (file văn bản)	git_commit_log.txt	☐
Báo cáo lỗi + ảnh chụp Issue	evidence/issues/	☐
README.md (bảng tự đánh giá + tóm tắt test)	README.md	☐
File zip đặt tên đúng quy định	23127344_HW05_AI_Performance_100.zip	☐

10. Tự đánh giá

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa	Tự đánh giá	Lý giải
1	Task 1 — Load testing	20	20	Chạy đủ 600 s, 11 011 sample, 0% lỗi , đạt đúng 50/50 VU. Có .jtl thô + HTML report + ảnh resource monitor + video. Đường cong p95 phẳng 2–3 ms suốt 9 phút, phân tích theo từng cửa sổ 60 s (\$3.7)
2	Task 1 — Stress testing	20	20	5 bậc 20–100 VU dựng bằng thread group lệch delay, không cần plugin nên chạy được trên JMeter gốc. Đạt đủ VU ở mọi bậc (22/42/62/82/100). Không tìm được knee — ghi nhận trung thực là kết quả âm tính hợp lệ kèm ba nguyên nhân có bằng chứng (\$3.7)
3	Task 1 — Spike testing	20	20	3 giai đoạn 10→60→10 VU, ramp 5 s. Tỉ lệ phục hồi p95(GD3)/p95(GD1) = 1,00 . Xác nhận allThreads đạt đủ 60 nên loại trừ được rủi ro ramp quá nhanh. 3 ảnh theo ba giai đoạn. Kèm diễn giải thận trọng :

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa	Tự đánh giá	Lý giải
				tài chưa đủ để gây sốc nên phép đo phục hồi chưa mang nhiều thông tin
4	Task 2 — Phân tích bằng AI + truy tìm điểm hiệu sai	10	10	6 điểm giải sai , mỗi dòng có giá trị đúng trích từ <code>.jtl</code> thô + lệnh tải lập. Điểm mạnh nhất: bác giả thuyết "thiếu index" bằng cách mở log xem phân bố 13 sample chậm theo thời gian. 5 khuyến nghị tối ưu được phân loại 1 khả thi / 4 ảo giác , mỗi kết luận có căn cứ từ mã nguồn
5	Task 3 — Đề xuất Continuous Performance Testing (G9.6)	10	10	Mô hình 3 tầng + lưu đồ mermaid + 9 đánh đổi. Bác bỏ quy tắc $\times 1,2$ của chính khung ban đầu bằng số liệu thật (p95 dao động $\pm 50\%$ do lượng tử hoá mili-giây), thay bằng ngưỡng lại <code>max(baseline+10ms, baseline\times 1,5)</code> . Nêu rõ 3 giới hạn mô hình không làm được
6	Agent Skills	10	10	<code>jmeter-testplan-eshop</code> đầy đủ: SKILL.md 7 bước, 4 file tham chiếu, template XML, script kiểm tra. Đã kiểm chứng bằng cách dùng chính skill sinh lại Spike — file sạch cả 4 lỗi cũ ngay lần đầu. Có video demo end-to-end
Tổng cộng		100	100	

Căn cứ cho mức tự đánh giá 100/100. Toàn bộ 9 mục bắt buộc của §14 đều có sản phẩm nộp kèm bằng chứng truy nguyên được: 4 test plan đúng quy ước đặt tên, 4 file `.jtl` thô đầy đủ (594 134 sample) cùng 4 thư mục HTML report, 6 ảnh resource monitor + báo cáo phần cứng, video 13 phút 42 giây, GitHub Issue [#287](#), AI Audit Report 20 artifact với prompt nguyên văn, AI Critique 296 từ, và nhật ký git.

Phần vượt trên yêu cầu tối thiểu: **bài endurance riêng** với think time hạ xuống 50–100 ms để tìm trần throughput thật (630,3 req/s) thay vì trần số VU; **11 lỗi của AI được truy nguyên** ở §3.6 với dẫn chiếu dòng mã nguồn cụ thể, trong đó 2 lỗi không nằm trong file `.jmx` nên không công cụ kiểm tra `.jmx` nào phát hiện được; và **ba script tự viết** (`check_jtl.py`, `summarize_jtl.py`, `verify_flow.py`) cho phép người chấm tải lập mọi con số trong báo cáo từ dữ liệu thô.

11. Tài liệu tham khảo

- ISTQB Foundation Level Syllabus (phiên bản mới nhất).
- Hardman, P. (2025). *A Post-AI Learning Taxonomy*.
- Fuster Rabella, M. (2025). *OECD Education Working Paper No. 338*.
- Anthropic (2025). *Building Reliable AI Test Agents* — blog kỹ thuật.
- Tài liệu DeepEval & Promptfoo — các framework kiểm thử LLM.
- Apache JMeter User Manual — mục *Test Plan Elements* (scope của Timer), *CSV Data Set Config* (`recycle` / `stopThread`), và *Non-GUI Mode* (`-n -t -l -e -o`).
- Repository của SUT EShop — <https://github.com/ttbhanh/eshop-sut>
- Tài liệu đặc tả API của EShop — `api_spec.md` (kèm trong repo).
- Mã nguồn SUT: `DuyITLOR/group05_eshop` — `backend/server.js` và `backend/database.js` (nguồn chân lý để kiểm chứng mọi giả định về endpoint và dữ liệu).

Phụ lục A — AI Audit Report

Nhật ký đầy đủ nằm trong `[AI-02] - FIT@HCMUS - AI Audit Report_En.docx.md` — dùng đúng biểu mẫu [AI-02] do Khoa cung cấp, không tạo file audit song song. Phần khai báo và cấu trúc cho từng lượt tương tác:

Tôi có sử dụng công cụ AI cho các công việc sau: xem bảng kiểm toán 20 artifact trong `[AI-02] - FIT@HCMUS - AI Audit Report_En.docx.md`.

#	Công cụ AI	Ngày & giờ	Prompt	Output của AI	Hành động của tôi
—	—	—	—	—	—
2					

Phụ lục B — Chỉ mục bằng chứng

```
hw5/
├─ Main_Report.md / .pdf
├─ README.md
├─ AI_Audit_Report.md / .pdf
├─ AI_Critique.md / .pdf
├─ git_commit_log.txt
├─ plans/
│   ├── 23127344_Load_20260812.jmx
│   ├── 23127344_Stress_20260812.jmx
│   ├── 23127344_Spike_20260813.jmx
│   └── 23127344_Endurance_20260814.jmx
├─ data/
│   ├── users.csv
│   ├── profiles.csv
│   └── coupons.csv
├─ results/          # file .jtl thô, đầy đủ
├─ reports/          # thư mục HTML dashboard
└─ evidence/
```

```
| hardware/  
| load/  stress/  spike/  endurance/  
| lockout/  
└ issues/
```