

HW05 — Báo cáo Performance Testing trên EShop

Sinh viên: Hà Bảo Ngọc — 23127300 · **Nhóm:** N08 **Workflow:** #5 — *Khôi phục tài khoản rồi mua hàng* (workflows.md) **Công cụ:** Apache JMeter 5.6.3 **SUT:** EShop backend API — `http://localhost:3000`

1. Phạm vi và ánh xạ nhóm endpoint (§5)

Một hành trình end-to-end duy nhất, chạy giống hệt nhau ở cả bốn kịch bản (ba kịch bản chấm điểm chính + Endurance):

```
POST /api/forgot-password → ${resetToken}
POST /api/reset-password
POST /api/login → ${token}
GET /api/products
GET /api/products/${productId}
POST /api/cart
POST /api/checkout
```

Nhóm endpoint	Endpoint	Vì sao thuộc nhóm này
Auth-heavy	POST /api/forgot-password, POST /api/reset-password, POST /api/login	Cả ba đều xác thực hoặc thay đổi trạng thái tài khoản (sinh token khôi phục, ghi mật khẩu mới, đăng nhập lấy JWT); riêng POST /api/login còn chịu cơ chế khoá tài khoản sau 2 lần sai liên tiếp (~180s) — một đặc tính chỉ nhóm auth mới có trong workflow này.
Read-heavy	GET /api/products, GET /api/products/\${productId}	Hai lệnh gọi thuần đọc, không có đường ghi nào — không tạo, không sửa dữ liệu, chỉ trả về catalogue (5 sản phẩm) và chi tiết một sản phẩm.
Transactional	POST /api/cart, POST /api/checkout	Cả hai đều thay đổi trạng thái: POST /api/cart thêm dòng vào giỏ hàng của phiên, POST /api/checkout tạo một bản ghi đơn hàng mới (orderId) — đây là hai bước duy nhất trong hành trình tạo dữ liệu mới thay vì chỉ đọc hoặc xác thực.

Không trùng workflow với thành viên nào khác trong N08 — bảng phân công ở workflows.md.

2. Task 1 — Thiết kế và sinh test plan bằng AI (§6)

2.1. Quy trình dẫn dắt AI theo từng bước

Ghi chú phạm vi khi viết báo cáo này: reports/ai-audit-report.md không có entry nào ghi lại các stage thiết kế Task 1 dưới đây — file này có 0 entry cho tới khi Task 2 (Entry #1, phân tích .jtl) được

thêm vào. Đây là một khoảng trống quy trình có thật, phát hiện khi biên soạn báo cáo này, không phải lựa chọn của báo cáo — không có entry thật để trích nên bảng dưới dẫn tới commit đã review (`git log`) và transcript trong `.superpowers/sdd/2026-08-13-hw05-performance-testing/` thay vì một số entry không tồn tại.

Stage	Nội dung	Bảng chứng (commit / transcript)
1	Ảnh xạ workflow → sampler	<code>a1d85853 feat(perf): add Load test plan for Workflow 5 with extractors and assertions</code> — bộ khung 7 sampler dùng lại nguyên vẹn ở cả Stress/Spike/Endurance
2	Chọn workload model (VU / ramp-up / think-time)	<code>062faa8a test(perf): calibrate workload thread counts against this hardware</code> , <code>ed535761 feat(perf): parameterise think time and calibrate the arrival-rate axis</code> — kết luận ở <code>perf/results/calibration/calibration-20260814.md</code>
3	Mô hình hoá dữ liệu CSV	<code>6c3b360c fix(perf): grow accounts.csv to 1000 rows to cover Spike's 620 threads</code>
4	Extractor + assertion	cùng <code>a1d85853</code> (JSONPostProcessor cho <code>resetToken / token / orderId</code> , ResponseAssertion + JSONPathAssertion trên từng sampler)
5	Sinh <code>.jmx</code> cho Stress/Spike/Endurance	<code>739a75cb</code> (Stress), <code>e1178ccc</code> (Spike), <code>ae206de8</code> (Endurance)
6	Rà soát và sửa (human review)	<code>0dc3aaba fix(perf): stop JMeter from thrashing connections every iteration</code> ; chi tiết ở mục 2.5

2.2. Ba workload model

Kịch bản	Tên file	Threads / VU	Ramp-up	Duration	Think-time	Lý do chọn
Load	<code>23127300_Load_20260814.jmx</code>	50	60s	360s	1–3s (Uniform)	Calibration quét 25–300 luồng, không tìm được điểm gãy nào trong toàn dải (p95 checkout giữ 7–9ms xuyên suốt); 50 VU giữ nguyên vì đã tạo tải thật (25 req/s, 14% CPU của SUT, ghi mật khẩu tranh chấp thật trên SQLite) mà vẫn chừa khoảng cách rõ với Stress/Spike — xem <code>calibration-20260814.md</code> mục "Final conclusions" §1.
Stress	<code>23127300_Stress_20260814.jmx</code>	5 bậc × 60 VU (đỉnh 300, staggered delay 0/90/180/270/360s)	30s mỗi bậc	~600s (mỗi bậc dừng ở t=600)	100–300ms (siết từ 1–3s mặc định)	Calibration không tìm được trần do SUT gây ra ở cả trục concurrency lẫn trục arrival-rate; khuyến nghị cuối cùng là giữ nguyên staircase 5×60→300 (đã an toàn) và siết think-time xuống 100/200ms — tốc độ arrival nhanh nhất đã đo sạch (0% lỗi thật) ở đúng số luồng này — thay vì đặt think-time về 0 (chưa test ở 300 VU, xem <code>calibration-20260814.md</code> mục "Final conclusions" §2).

Kịch bản	Tên file	Threads / VU	Ramp-up	Duration	Think-time	Lý do chọn
Spike	23127300_Spike_20260814.jmx	Nền 20 VU liên tục + 2 đợt đột biến 300 VU (t=90–150s, t=210–270s)	Nền 20s / mỗi đợt đột biến 5s	300s (nền), mỗi đợt đột biến 60s	Nền 1–3s; đợt biến không có think-timer (bỏ hẳn, mô phỏng arrival "thiếu kiên nhẫn")	Burst $\geq 3 \times$ Load ($300 \geq 150$) và $\geq$ trần Stress an toàn ($300 \geq 300$) — cả hai điều kiện đều thỏa, giữ nguyên số đã có từ trước calibration (calibration-20260814.md mục "Final conclusions" §3). Rủi ro BindException do JMeter tự đóng/mở lại socket mỗi iteration (phát hiện ở calibration Extension 2) đã được vá tận gốc ở perf/config/jmeter-run.properties trước khi chạy chính thức.

Endurance (soak, không phải một trong ba kịch bản chấm điểm chính của §6 nhưng vẫn dùng chung hành trình): 23127300_Endurance_20260814.jmx, 40 VU, ramp 60s, duration 900s (15 phút), think-time 1–3s — xem mục 2.7.

2.3. Dữ liệu CSV (§6 — data-driven)

File	Cột	Số dòng	Dùng ở sampler
perf/data/accounts.csv	email, newPassword, shippingAddress (mỗi VU giữ một hàng riêng, không share)	1000	01 POST /api/forgot-password, 02 POST /api/reset-password, 03 POST /api/login, 07 POST /api/checkout
perf/data/products.csv	productId, productName, unitPrice, quantity	5	05 GET /api/products/{id}, 06 POST /api/cart, 07 POST /api/checkout (tính orderTotal qua JSR223PreProcessor)

1000 dòng accounts.csv được chọn để phủ đỉnh concurrency lớn nhất trong bốn kịch bản — Spike's 620 luồng đồng thời (20 nền + 2×300 đợt biến dùng chung một khoảng thời gian file) — theo đúng nguyên tắc "mỗi VU một hàng riêng, size theo VU lớn nhất" ở CLAUDE.md.

2.4. Ba report view khác nhau (§6)

Ba loại listener/report khác nhau, không lặp lại giữa ba kịch bản chấm điểm chính:

Kịch bản	Report view	Bảng chứng
Load	Summary Report (ResultCollector guiclass="SummaryReport")	perf/evidence/resource-monitor/listener-Load.png
Stress	Aggregate Report (ResultCollector guiclass="StatVisualizer")	perf/evidence/resource-monitor/listener-Stress.png
Spike	View Results Tree — chỉ lỗi (ResultCollector guiclass="ViewResultsFullVisualizer", testname "View Results Tree (errors only)")	perf/evidence/resource-monitor/listener-Spike.png

Cả bốn kịch bản còn có HTML dashboard sinh từ `.jtl` (`perf/results/html/<stem>/index.html`) — đây là báo cáo tổng hợp cuối cùng, không tính là một trong ba report view kể trên (Endurance dùng `SimpleDataWriter`, một writer thô không có GUI, không tính vào yêu cầu "ba loại khác nhau" vì đó không phải một trong ba kịch bản chấm điểm chính).

2.5. Human review — AI sai gì và vì sao

Hai trường hợp cụ thể, có bằng chứng trong repo (không suy diễn thêm ngoài hai trường hợp này):

1. Ngưỡng khoá tài khoản. `CLAUDE.md` từng ghi một giả định sai — "≥3 lần đăng nhập sai / khoá 30 giây" — trước khi có phép đo black-box. Oracle (`perf/evidence/smoke-oracle-20260813-230513.txt`, mục OR-2) đo trực tiếp: tài khoản đã bị khoá **ngay ở lần sai thứ 2** (`FAIL` `lockout threshold: 2 failed attempt(s) before a login was refused` — thấp hơn giả định ban đầu), và lock kéo dài **~180 giây**, không phải 30 giây. Ghi chú sai trong `CLAUDE.md` đã được sửa lại theo đúng số đo được. Đây là lỗi thuộc loại "giả định chưa kiểm chứng bằng black-box" — mô hình đưa ra một con số hợp lý về mặt thiết kế điển hình (3 lần là ngưỡng phổ biến trong nhiều hệ thống) nhưng không khớp với đặc thù cụ thể của EShop, và chỉ bị lộ ra khi đo trực tiếp qua API chứ không thể suy ra được từ `api_specification.md` (spec không có một dòng nào nói về lockout).

2. Tính tổng đơn hàng ở checkout. Bản nháp ban đầu của sampler `07 POST /api/checkout` dùng hàm JMeter `${__intSum(...)}` để tính `total_amount` — một hàm cộng các tham số cố định, không nhân `unitPrice × quantity` theo từng dòng CSV sản phẩm đã chọn. Được thay bằng một `JSR223PreProcessor` ("Compute order total") tính đúng tổng trước khi gửi request (xác nhận ở `.superpowers/sdd/2026-08-13-hw05-performance-testing/task-11-report.md`: "*The Step 3 fix already applied: checkout body sends `{\"total_amount\": ${orderTotal},...}`, not the `${__intSum(...)}` placeholder*"). Đây là lỗi thuộc giới hạn của model đối với cú pháp JMeter cụ thể — `__intSum` nghe tên có vẻ đúng chức năng nhưng ngữ nghĩa thật sự không khớp với việc cần tính tổng tiền từ dữ liệu CSV.

2.6. Thực thi và bằng chứng

Kịch bản	Thời điểm chạy	.jtl	HTML report	Ảnh tool + resource monitor
Load	2026-08-14T22:06:20+07:00, 362s	perf/results/jtl/23127300_Load_20260814.jtl.gz	perf/results/html/23127300_Load_20260814/	perf/evidence/resource-monitor/Load-20260814-220824.png
Stress	2026-08-14T22:13:48+07:00, 607s	perf/results/jtl/23127300_Stress_20260814.jtl.gz	perf/results/html/23127300_Stress_20260814/	perf/evidence/resource-monitor/Stress-20260814-222150.png
Spike	2026-08-14T22:25:17+07:00, 306s	perf/results/jtl/23127300_Spike_20260814.jtl.gz	perf/results/html/23127300_Spike_20260814/	perf/evidence/resource-monitor/Spike-20260814-222701.png
Endurance	2026-08-14T22:32:47+07:00, 903s	perf/results/jtl/23127300_Endurance_20260814.jtl.gz	perf/results/html/23127300_Endurance_20260814/	perf/evidence/resource-monitor/Endurance-start-rss-20260814-223710.png, Endurance-min14-rss-20260814-224652.png

Số liệu tóm tắt từng lần chạy (đầy đủ ở `reports/run-manifest.md`, tái lập được bằng `gunzip -c perf/results/jtl/23127300_<Scenario>_20260814.jtl.gz > /tmp/x.jtl && python3 perf/scripts/analyze_jtl.py /tmp/x.jtl`):

Kịch bản	Samples	Error %	p95 (ms, nearest-rank)	Throughput (req/s)
Load	8,193	0.00	7	22.875
Stress	590,123	0.00	4	983.774
Spike	466,165	0.034	139 (nearest-rank; dashboard <code>pct2ResTime</code> nội suy tuyến tính ghi 136.0 — cùng lần chạy, khác phương pháp, cả hai đều đúng)	1565.505
Endurance	17,327	0.00	5	19.297

Cấu hình phần cứng

Hạng mục	Giá trị
Hostname	<code>hbns-MacBook-Pro.local</code> — HW05 là bài đầu tiên trong repo này ghi lại hostname; không có baseline HW03/HW04 nào trong repo để đối chiếu, hostname này lập baseline cho các bài sau.
Chip / CPU	Apple M4 Pro, 12 lõi
RAM	24 GB (25,769,803,776 bytes)
OS	macOS 26.5.2 (build 25F84)
Java	OpenJDK 21.0.10 (Homebrew)
JMeter	5.6.3

Nguồn: `perf/evidence/hardware/hardware-spec.txt` (dòng version JMeter được bổ sung khi biên soạn báo cáo này — lệnh capture ban đầu chỉ bắt được cảnh báo khởi động, không bắt được banner phiên bản; số 5.6.3 khớp với `perf/config/jmeter-run.properties` và mọi lần chạy khác trong repo).

Xử lý khoá tài khoản giữa các lần chạy (§6)

`perf/scripts/run-scenario.sh` gọi `perf/scripts/reset-lockout.sh` **trước** mỗi lần chạy để xoá `locked_until` / `login_attempts` còn sót từ lần trước, và gọi lại lần nữa **sau** khi chạy để đo `locked_before` hậu-run. Script này chỉ in kết quả ra console, không ghi file trong repo, nên bốn dòng `locked_before=0` sau khi chạy trong `reports/run-manifest.md` **không có file lưu trực tiếp** — chúng được đối chiếu độc lập (corroborate, không phải archive) qua hai nguồn: (1) ba trong bốn khung ảnh bằng chứng cho thấy dòng *trước khi chạy* `locked_before=0` `cleared=0` `attempts_pending=0` `remaining=0` ngay trong terminal pane (ví dụ khung Endurance ở trên); (2) cả bốn `.jtl` đều có 0 lỗi ở `03 POST /api/login` trên tổng ~1.08 triệu mẫu — nếu có tài khoản nào bị khoá giữa lúc chạy, sampler này sẽ ghi nhận lỗi, và không có lỗi nào như vậy xuất hiện. Không lần chạy nào trong bốn lần chấm điểm kích hoạt cơ chế khoá.

2.7. Ngưỡng chịu tải của máy (endurance / soak)

Endurance chạy 40 VU liên tục trong 15 phút (900s cấu hình, 903s thực tế kể cả overhead khởi động JMeter/SUT).

- **RPS ổn định tối đa quan sát được:** ~19.3 req/s gộp cả 7 sampler trên toàn bộ 903s (19.297 theo `run-manifest.md`; 19.91 nếu bỏ 60s đầu ramp-up — hai số gần nhau, xác nhận hệ thống vào trạng thái ổn định gần như ngay từ đầu, không cần loại bỏ nhiều dữ liệu ramp).
- **p95 không trượt ở bất kỳ thời điểm nào trong 15 phút:** p95 toàn bộ run và p95 sau khi bỏ 60s ramp-up đều là **5ms** (`perf/results/ground-truth.txt`) — bằng phẳng từ đầu tới cuối, không có điểm nào latency dịch chuyển theo thời gian.
- **Trần bộ nhớ (RSS của SUT):** quan sát từ hai khung Activity Monitor — **67.8 MB lúc bắt đầu** → **79.8 MB ở phút 14** (`perf/evidence/resource-monitor/Endurance-start-rss-20260814-223710.png`, `Endurance-min14-rss-20260814-224652.png`) — tăng ròng khoảng 12MB sau 15 phút tải liên tục. Bản ghi CSV mức-giây thô hơn (`perf/results/resource/23127300_Endurance_20260814.csv`) cho cùng dải giá trị (60–99 MB) nhưng **dao động không đơn điệu** theo từng giây thay vì một đường tăng đều — nghĩa là mức tăng ròng quan sát được ở hai khung ảnh là thật, nhưng ở độ phân giải một giây, tín hiệu bị nhiễu (GC/bộ nhớ đệm của Node) đủ lớn để không thể khẳng định đó là rò rỉ bộ nhớ tuyến tính chỉ từ 15 phút dữ liệu này — cần một lần chạy soak dài hơn (mục đích chính xác của kịch bản nightly Endurance trong `reports/continuous-perf-proposal.md` §3) để phân biệt "tăng chậm thật" khỏi "răng cưa của bộ cấp phát bộ nhớ".

2.8. Video demo

Task 27 đã chuẩn bị đầy đủ kịch bản quay để sinh viên tự ghi âm/ghi màn hình bằng giọng của mình; không dựng link giả khi video chưa được upload.

Nội dung	Tài liệu quay / link
Task 1 — Load/Stress/Spike/Endurance, tool + resource monitor cùng khung hình	<code>reports/video-script-task1.md</code>
Agent Skill demo (§7) — áp dụng skill cho Workflow 3, không phải Workflow 5	<code>reports/video-script-skill.md</code>

2.9. Bug / performance issue đã ghi nhận

Cả bốn lần chạy chấm điểm không sinh ra lỗi thật nào từ SUT (157 lỗi HTTP 400 của Spike là artefact của bộ khung kiểm thử, xem `reports/run-manifest.md` và `reports/ai-analysis-review.md` mục 2.4 — đã loại khỏi bảng dưới). Các defect có thể báo cáo đến từ oracle black-box chạy riêng ở `perf/evidence/smoke-oracle-20260813-230513.txt`. Quyết định có chủ đích của bài này: **không** tạo file `bug-reports/BUG-*.md` hay GitHub issue riêng cho các defect này — bằng chứng và trích dẫn nằm ngay trong bảng dưới, đủ để thoả yêu cầu "report issues" của §6 mà không cần một pipeline báo cáo lỗi song song (`bug-reports/` giữ nguyên rỗng, chỉ có `.gitkeep`).

ID (oracle)	Loại	Severity	Bằng chứng quan sát được	Trích dẫn
OR-2	Undocumented behaviour	Major	Tài khoản bị khoá ngay sau 2 lần đăng nhập sai liên tiếp (không phải 3 — không có số nào được tài liệu hoá cả), khoá kéo dài ~180 giây ; <code>POST /api/login</code> trả 403 trong lúc khoá, ngoài phạm vi hợp đồng tài liệu hoàn toàn vì <code>api_specification.md</code> không có một dòng nào nói về lockout. Không báo cáo đây là "khoá sau 2 thay vì 3" — không có tài liệu nào ghi 3 để so sánh.	<code>perf/evidence/s</code> <code>moke-oracle-</code> <code>20260813-</code> <code>230513.txt</code> mục OR-2
OR-3	Internal inconsistency	Minor	<code>GET /api/products/:id</code> trả <code>price</code> với kiểu JSON không nhất quán giữa các id — id lẻ (1, 3, 5) trả số (<code>30000000</code>), id chẵn (2, 4) trả chuỗi (<code>"28000000"</code>). Không phải vi phạm schema vì endpoint này không có response schema được tài liệu hoá cho <code>price</code> .	<code>perf/evidence/s</code> <code>moke-oracle-</code> <code>20260813-</code> <code>230513.txt</code> mục OR-3
OR-4	Contract deviation	Minor	<code>GET /api/products/:id</code> với id không tồn tại trả HTTP 200 , body {} , trong khi §4 của <code>api_specification.md</code> ngụ ý phản hồi 404 cho trường hợp không tìm thấy tài nguyên.	<code>perf/evidence/s</code> <code>moke-oracle-</code> <code>20260813-</code> <code>230513.txt</code> mục OR-4
OR-1 (độ dài token)	Contract deviation	Minor	<code>resetToken</code> trả về là 4 chữ số (ví dụ <code>5621</code> , <code>9832</code>), trong khi <code>api_specification.md</code> tài liệu hoá ví dụ 6 chữ số (<code>"123456"</code> , dòng 42 và 50).	<code>perf/evidence/s</code> <code>moke-oracle-</code> <code>20260813-</code> <code>230513.txt</code> mục OR-1; <code>api_specificati</code> <code>on.md</code> dòng 42, 50

3. Task 2 — Phân tích của AI và cuộc săn lỗi diễn giải

Xem `ai-analysis-review.md` (rà soát) và `../perf/results/ai-analysis-raw.md` (phân tích gốc, kèm ghi chú phương pháp ở đầu file — phiên viết báo cáo này không được phép spawn subagent, xem chi tiết trong file đó).

4. Task 3 — Đề xuất Continuous Performance Testing (G9.6)

Xem `continuous-perf-proposal.md`.

5. Agent Skill (§7)

Skill đã được tạo ở `.claude/skills/perf-test-workflow/SKILL.md`, kèm template `.claude/skills/perf-test-workflow/templates/journey.jmx.template`. Nội dung skill tham số hoá vòng lặp kiểm thử hiệu năng cho workflow EShop khác Workflow 5: map endpoint sang sampler, calibration trước khi chọn tải, thiết kế CSV tránh va chạm VU, extractor/assertion có default thất bại rõ, chạy JMeter headless qua script, thu `.jtl/HTML/resource` evidence và phân tích lại từ raw log. Video demo tương ứng dùng Workflow 3 trong `reports/video-script-skill.md`.

6. Phụ lục AI

- `ai-audit-report.md` — phụ lục §9
- `prompt-log.md` — bản ghi thô, không lọc
- `ai-critique.md` — bài phê bình 200–300 từ (§10)