

HW06 — API Testing Report (EShop)

- **Sinh viên:** Lê Nhựt Duy — **MSSV:** 23127178
- **Môn:** Kiểm thử phần mềm (QA/QC) — **Bài:** HW06-AI API Testing
- **SUT:** EShop — <https://github.com/ttbhanh/eshop-sut> · fork nhóm `DuyITL0R/group05_eshop` commit `f0f3b7b`
- **Công cụ:** Claude Code (Opus 5) · Postman collection + Newman `6.2.2` · Node `v22.23.1` · macOS `26.1 arm64`

Nguồn số liệu duy nhất: [test-cases/test-summary/summary.md](#) , sinh bằng `npm run summary` từ `reports/newman/*.json` . Không có con số nào trong báo cáo này được gõ tay.

Tóm tắt một trang

API kiểm thử	3 — mỗi pool một API, không trùng thành viên nhóm (docs/api-selection.md)
Test case	136 (109 do AI sinh + 22 sinh viên tự thêm + 24 request setup/teardown)
Đã thực thi	171 request · 329 assertion trên SUT thật ở <code>localhost:3000</code>
Kết quả	240 assertion xanh · 89 đỏ — mọi assertion đỏ đều map tới một bug đã tái hiện được
Bug	19 bug, 19/19 tái hiện được bằng request thật — 5 Critical, 5 High, 7 Medium, 2 Low
Bug đáng chú ý nhất	BUG-14: khách không đăng nhập làm sập cả backend bằng 2 request — chuỗi 3 lỗi
Lỗi của AI đã bắt và sửa	11 (7 lỗi thiết kế test case + 2 lỗi kỹ thuật trong lượt chạy đầu + 2 lỗi quy trình)
Giả thuyết đã loại sau khi kiểm	4 (ghi lại ở bug-report §Bug đã loại)

Mục lục

1. [Phạm vi và lý do chọn API](#)
2. [Quy trình dùng AI từng bước](#)
3. [API-01 — GET /api/products](#)
4. [API-02 — POST /api/cart](#)
5. [API-03 — PUT /api/products/:id](#)
6. [Thực thi Postman + Newman](#)
7. [Bug](#)
8. [Postman feature đã dùng](#)
9. [CI/CD](#)
10. [AI test generator](#)
11. [Human review — AI sai và bỏ sót gì](#)
12. [Giới hạn của bài này](#)

1. Phạm vi và lý do chọn API

Mã	Po ol	FR	API chính	Endpoint hỗ trợ trong cùng chuỗi test	Test case
API-01	A	FR-05 Product listing & search	GET /api/products?search=	GET /api/products/:id , POST / DELETE /api/products	43
API-02	B	FR-07 Shopping cart	POST /api/cart	GET /api/cart , POST /api/checkout , POST /api/login	46
API-03	C	FR-15 Product management (admin)	PUT /api/products/:id	POST / GET / DELETE /api/products	47

Bảng chứng không trùng nhóm (bảng 4 bộ API các thành viên khác đã đăng ký) và lý do chọn rút từ source: docs/api-selection.md .

Tiêu chí chọn được đặt trước khi đọc kết quả: mỗi API phải có ≥1 tham số phân hoạch được và ≥1 giả thuyết bug rút từ source, vì §6.1 đòi phân hoạch miền trên mọi tham số — một endpoint chỉ có một tham số :id không thể chứa 35 test case có nghĩa.

2. Quy trình dùng AI từng bước (§2, §6.1)

Đề §2 **cắm đích danh** một prompt gộp kiểu "generate all the API test cases from the spec and run them". Quy trình thực tế gồm 5 bước riêng biệt, mỗi bước một lượt AI và một mục trong ai-audit/ai-audit-report.md :

Bư ớc	Việc	Vào	Ra
1	Rút tham số · kiểu · ràng buộc · chỗ spec im lạng	api_specification.md + FR/SEC trong README SUT + backend/server.js	bảng tham số
2	Phân hoạch miền cho từng tham số (kể cả Authorization)	bảng tham số	case Domain
3	State transition — chuỗi request có thứ tự	bảng tham số	case State
4	Security SEC-01...SEC-07	README SUT	case Security
5	Schema validation — so với spec, không so với chính response	spec	case Schema

Sau đó là bước audit (§6.2) và bước tự thêm case (§6.3) — làm riêng, không cùng lượt với bước sinh. **Ba nguồn, không một nguồn.** Mọi bước đọc cả spec API, cả FR/SEC, cả source. Lý do: expected phải bám spec, nhưng **chỗ spec và code lệch nhau chính là bug** — chỉ đọc một nguồn thì không thấy chỗ lệch. Cột **Căn cứ** của mỗi test case ghi rõ expected đến từ đâu (spec §3.1 , SEC-05 , FR-07 , server.js:161).

Một nguồn sự thật cho cả bảng lẫn collection. 136 test case được định nghĩa trong generator/specs/<api>.mjs ; tools/gen-artifacts.mjs sinh ra **cả** bảng Markdown 12 cột **và** collection

Postman từ cùng định nghĩa đó. Viết tay hai chỗ thì bảng và collection lệch nhau ngay lần sửa đầu, và không ai phát hiện — người chấm đọc bảng, Newman chạy collection. Đây cũng là bản hiện thực của generator ở §10.

3. API-01 — Pool A • GET /api/products

3.0 Đặc tả và tham số

spec §3.1: GET /api/products , query ?search=keyword (tùy chọn) — tìm sản phẩm theo tên. Endpoint public (mục §3 không đòi Authorization). Endpoint verify: §3.2 GET /api/products/:id .

Tham số	Nơi	Kiểu	Bắt buộc	Ràng buộc từ spec	Spec im lặng về
search	query	string	không	tìm theo name	trim · độ dài tối đa · phân biệt hoa/thường · ký tự đặc biệt
:id (verify)	path	integer	có	khoá tự tăng	status khi không tồn tại

Chỗ spec im lặng được xử lý bằng một trong hai cách, **không bao giờ bịa expected**: (a) suy từ FR-05/SEC và ghi rõ suy từ đâu, hoặc (b) chỉ khẳng định phần spec bảo đảm (status + schema). Ví dụ TC-PRODLIST-011 (search=" ") chỉ kiểm 200 + schema — xem §11 lỗi #1.

3.1–3.4 Phân bố test case

Kỹ thuật	Số case	Ví dụ
Domain partition	18	không truyền · rỗng · hoa/thường · tiếng Việt có dấu · 1 ký tự · 300 ký tự · emoji · % · _ · ' · tham số lạ · method sai
State transition	5	tạo → tìm thấy → xoá → không tìm thấy → chi tiết sản phẩm đã xoá
Security	6	SEC-05: tautology · comment · UNION · stacked query · boolean-based; SEC-04: payload XSS
Schema validation	14	kiểu từng field · không lộ field lạ · id lẻ/chẵn · id không tồn tại/sai kiểu/âm/0 · response lỗi

Bảng đầy đủ 12 cột: [generated.md](#) · [audit.md](#) · [extended.md](#) .

3.5 Audit (§6.2)

36 case AI sinh: **35 VALID · 1 INCOMPLETE (đã sửa)**. Case sửa là TC-PRODLIST-011 — chi tiết §11 lỗi #1. Nguyên tắc giữ suốt bài: **không sửa expected cho khớp hành vi sai của SUT**. 14 case đỏ ở API-01 là phát hiện, không phải lỗi test.

3.6 Case tự thêm (§6.3) — 7 case

TC-PRODLIST-101...107 . Ba case đáng chú ý:

- **101** search=áo (chữ thường có dấu) → **BUG-05**. AI chỉ sinh biến thể Áo . Lý do bỏ sót: *characteristics of the API* — LIKE của SQLite chỉ không phân biệt hoa/thường với **ASCII**.

- **102/103** % là **ký tự hợp lệ trong tên sản phẩm** ("bàn phím 100%"), không chỉ là payload tấn công → **BUG-06**. Lý do: *model limitations* — AI gắn % với ngữ cảnh SQLi nên bỏ mất phân vùng dữ liệu hợp lệ.
- **106** kiểm **hệ quả** của ' ; DROP TABLE products-- : bảng còn nguyên hay không. Lý do: *model limitations* — AI đánh giá test security qua status code.

Bảng "vì sao AI bỏ sót" đầy đủ 7 dòng ở `extended.md`.

3.7 Kết quả và bug

62 request · 155 assertion · 126 xanh · 29 đỏ. Bug: **BUG-01** (SQLi, Critical), **BUG-02** (lỗi DB trả HTML + lộ `SQLITE_ERROR`, High), **BUG-03** (không tồn tại → `200 {}`), **BUG-04** (`price` đổi kiểu theo chặn/lẻ của `id`), **BUG-05** (tiếng Việt), **BUG-06** (wildcard `LIKE`).

4. API-02 — Pool B · `POST /api/cart`

4.0 Đặc tả và tham số

spec §4.2: `body {id, name, price, quantity}`, header `Authorization: Bearer <token>`.

Tham số	Kiểu	Ràng buộc từ spec	Suy thêm từ FR
<code>id</code>	integer	<code>id: 1</code>	phải là sản phẩm đang tồn tại (FR-07)
<code>name</code>	string	—	phải khớp sản phẩm của <code>id</code>
<code>price</code>	number	<code>price: 100000</code>	phải bằng giá catalog (FR-07 + FR-08) — xem ghi chú dưới
<code>quantity</code>	integer	<code>quantity: 2</code>	≥ 1 (FR-07)
<code>Authorization</code>	header	Bearer JWT	SEC-02

Ghi chú trung thực về `price`. spec §4.2 có ghi `price` trong body, nên đọc thuần câu chữ thì gửi giá là *đúng đặc tả*. Bài này vẫn khẳng định giá trong giỏ phải bằng giá catalog, vì FR-08 tính tiền đơn hàng từ giỏ: nếu client đặt giá thì client đặt luôn số tiền phải trả. Đây là **suy luận từ FR-07/FR-08**, được ghi đúng như vậy ở cột `Căn cứ` và trong `audit.md` để người chấm tự đánh giá lập luận.

4.1–4.4 Phân bố

Kỹ thuật	Số case	Nội dung
Domain	23	<code>quantity</code> (9 phân vùng) · <code>id</code> (6) · <code>price</code> (5) · <code>name</code> (3)
State	7	rỗng → thêm → đọc giỏ → giá đúng catalog → thêm lại → một sản phẩm một dòng → checkout → giỏ rỗng → cách ly giỏ giữa 2 user
Security	6	SEC-02 (4 biến thể header) · SEC-05 payload trong <code>name</code> · SEC-06 mass assignment
Schema	3	<code>{message}</code> · schema giỏ (<code>quantity ≥ 1</code>) · 401 <code>{error}</code>

4.5 Audit

39 case AI sinh: **38 VALID · 1 INCOMPLETE (đã sửa)** — TC-CART-008 (quantity=999999 "vượt tồn kho"): bảng products của SUT **không có** cột tồn kho (database.js:64–72), nên ràng buộc FR-07 này không có dữ liệu để kiểm. Giữ case + ghi rõ hạn chế, thay vì xoá case cho bảng đẹp. Xem §11 lỗi #2.

4.6 Case tự thêm — 7 case

TC-CART-101...107 . Điểm chung của cả 7: đều là câu hỏi "hệ quả là gì" thay vì "status code là gì".

- **101/102** price tampering + đọc lại giỏ để chứng minh giá 1 đồng đã vào giỏ → **BUG-08** (Critical). Lý do bỏ sót: *prompt quality* — phân hoạch một tham số **độc lập** không bao giờ tìm ra lỗi kiểu "giá trị hợp lệ nhưng sai so với dữ liệu khác".
- **103** checkout **hai lần liên tiếp** → **BUG-09**. Lý do: *characteristics of the API* — checkout chỉ INSERT vào orders , không xoá giỏ (server.js:297–309).
- **104** field lạ có **được lưu** không → **BUG-10**. **107** bất biến trạng thái giỏ sau khi bị bơm input rác → tổng hợp **BUG-07**.
- **105/106** xoá sản phẩm khỏi catalog rồi thêm vào giỏ → **BUG-11**. Lý do: *prompt quality* — prompt gán "state transition" cho **đơn hàng** (FR-10), không ai nói rằng **catalog** cũng có trạng thái.

4.7 Kết quả và bug

52 request · 81 assertion · 51 xanh · 30 đỏ. Bug: **BUG-07** (không validate gì, High), **BUG-08** (price tampering, Critical), **BUG-09** (giỏ không xoá sau checkout, High), **BUG-10** (mass assignment), **BUG-11** (sản phẩm không tồn tại), **BUG-12** (trùng dòng).

Hai giả thuyết bị loại sau khi thử thật: cách ly giỏ giữa hai user **hoạt động đúng** (TC-CART-030 xanh) và SEC-02 **đạt** ở endpoint này (TC-CART-031...034 xanh). Ghi lại để không nhận vơ.

5. API-03 — Pool C · PUT /api/products/:id

5.0 Đặc tả và tham số

spec §3.3 "*Thêm / Sửa / Xóa Sản phẩm (Dành cho Admin)*", body 5 field {name, price, description, imageUrl, category_id} . Ràng buộc quyền: **SEC-02 + SEC-03**.

Tham số	Kiểu	Ràng buộc	Nguồn
:id	integer	sản phẩm phải tồn tại	spec §3.3 (<i>Cập nhật</i>)
name	string	không rỗng	FR-15
price	number	> 0	đề §6.1 nêu đích danh ví dụ price > 0
category_id	integer	phải tồn tại trong categories	spec §3.4 · FR-14
imageUrl	string	spec im lặng về validate URL	spec §3.3
Authorization	header	JWT và role='admin'	SEC-02, SEC-03

5.1–5.4 Phân bố

Kỹ thuật	Số case	Nội dung
Domain	20	name (4) · price (6) · category_id / imageUrl (5) · :id (5)
State	6	đặt nền → verify → xoá → cập nhật sản phẩm đã xoá → không hồi sinh trong danh sách
Security	9	SEC-02 (4 biến thể header) · SEC-03 role escalation · SEC-05 payload ở :id + verify tác động · SEC-06 mass assignment + verify
Schema	6	{message} · schema product sau update · không lộ field lạ · giá lớn không bị làm tròn

5.5 Audit

39 case AI sinh: **38 VALID · 1 INCOMPLETE (đã sửa)** — TC-PRODUPD-005 (name 300 ký tự): AI ghi cứng 400 trong khi spec không nêu giới hạn độ dài. Đã hạ về "không được 500 + response vẫn là JSON". Xem §11 lỗi #3.

Một quyết định thiết kế được ghi lại trong audit: chuỗi làm **sập SUT** (BUG-14) **không** nằm trong collection. 00-setup chọn id lẻ làm fixture và mọi request verify chỉ đọc id lẻ, vì GET /api/products/:id với id **chẵn** + price = NULL sẽ giết tiến trình backend và làm mọi case phía sau đổ **vì môi trường**. Chuỗi đó được tái hiện riêng bằng bug-report/verify-bugs.sh (có khởi động lại SUT).

5.6 Case tự thêm — 8 case

TC-PRODUPD-101...108 . Hai nhóm:

- **101/102/103** — không dừng ở status code mà GET lại để chứng minh **dữ liệu đã đổi thật** khi PUT không token và khi PUT bằng token user thường → **BUG-13** lên mức Critical. Lý do bỏ sót: *model limitations* và *prompt quality*.
- **104/105** partial update → đọc lại thấy price / description / category_id thành null → **BUG-15**, đồng thời là **mất thứ hai của BUG-14**. Lý do: *characteristics of the API* — phải đọc câu UPDATE mới đặt ra câu hỏi.
- **106** PUT vào :id không tồn tại có **tạo hàng mới** (upsert) không → xác nhận chỉ báo sai, không tạo.
- **107/108** soát **route lân cận cùng nhóm quyền**: POST và DELETE /api/products cũng thiếu authenticateToken . Lý do: *prompt quality* — prompt khoanh vùng "the API you selected", nhưng thiếu middleware là lỗi ở **mức router**; một báo cáo chỉ nói về PUT sẽ khiến người sửa vá một dòng và để nguyên hai lỗi còn lại.

5.7 Kết quả và bug

57 request · 93 assertion · 63 xanh · 30 đỏ. Bug: **BUG-13** (không có auth, Critical), **BUG-14** (DoS, Critical), **BUG-15** (NULL đề dữ liệu, High), **BUG-16** (không validate, High), **BUG-17** (id không tồn tại vẫn 200), **BUG-18** (mất chính xác tiền).

6. Thực thi Postman + Newman (§6.4)

```
npm run preflight      # SUT sống? tài khoản seed còn? 3 API phản hồi?
npm run test:all       # 3 collection, mỗi collection chạy trên SUT vừa khởi động lại
npm run summary        # reports/newman/*.json → test-cases/test-summary/summary.md
```

Header X-Student-Id (§6.4, §11). Đặt bằng **pre-request script cấp collection** ([postman/prerequest-collection.js](#)) chứ không gắn tay từng request: 171 request thì gắn tay là 171 chỗ có thể sót, và sót một chỗ là mất bằng chứng §11 cho request đó. Script đồng thời `console.log` để chụp được trong Postman Console; output Newman cũng in ra từng dòng `[HW06] X-Student-Id = 23127178 | GET /api/products | <timestamp>` — thấy trong [reports/newman/*.html](#).

Hostname (§11): mọi lượt chạy trên `http://localhost:3000`, đúng nơi triển khai của sinh viên.

Vì sao runner tự khởi động lại SUT trước mỗi collection. `backend/database.js:15–20 DROP rồi seed lại toàn bộ bảng` mỗi lần start. Đó vừa là ràng buộc vừa là công cụ: khởi động lại là cách duy nhất có **trạng thái đầu vào xác định**. Chạy lượt thứ hai trên CSDL đã bị 136 test case sửa thì số liệu hai lượt không so được với nhau. Runner chỉ kill tiến trình **do chính nó khởi động** (PID trong `.run-logs/sut.pid`), không `kill` theo tên — máy có thể đang chạy backend của bài khác.

Tính tái lập — đã kiểm bằng 3 lượt liên tiếp:

Lượt	API-01	API-02	API-03
1 (bộ nộp)	29/155	30/81	30/93
2	29/155	30/81	30/93
3	29/155	30/81	30/93

Giống nhau tuyệt đối. Điều này **không** có sẵn: lượt kiểm tái lập đầu tiên cho API-02 ra **34** thay vì 30, và truy nguyên ra một lỗi môi trường sâu hơn lỗi #10 — xem §11 lỗi #12. Chỉ giữ file của lượt mới nhất trong `reports/newman/` để bộ nộp không phình; hai lượt trước đã xóa sau khi ghi lại số liệu ở bảng này.

Kết quả (sinh tự động):

API	Request	Assertion	Passed	Failed
API-01 · GET /api/products	62	155	126	29
API-02 · POST /api/cart	52	81	51	30
API-03 · PUT /api/products/:id	57	93	63	30
Tổng	171	329	240	89

7. Bug (§6.5)

19 bug, 19/19 tái hiện được bằng request thật. Bản đầy đủ (steps, expected, actual, evidence, dòng code): [bug-report/bug-report.md](#). Log tái hiện: [bug-report/verify-bugs-output.txt](#).

Sever ity	Bug
Critic al	BUG-01 SQLi · BUG-08 price tampering · BUG-13 thiếu hoàn toàn auth ở 3 route · BUG-14 DoS làm sập backend · BUG-19 mật khẩu plaintext (SEC-01)
High	BUG-02 lỗi DB trả HTML + lộ <code>SQLITE_ERROR</code> · BUG-07 không validate giỏ · BUG-09 giỏ không xoá sau checkout · BUG-15 NULL đề dữ liệu · BUG-16 không validate sản phẩm
Medi um	BUG-03 · BUG-04 · BUG-05 · BUG-06 · BUG-10 · BUG-11 · BUG-17
Low	BUG-12 · BUG-18

BUG-14 đáng đọc nhất, và nó là lý do bộ test này có giá trị hơn tổng các phần của nó. Ba lỗi riêng lẻ — thiếu auth (Critical nhưng "chỉ" sửa dữ liệu), partial update ghi NULL (High), `price.toString()` theo chẵn/lẻ id (Medium, trông như lỗi làm màu) — khi ghép lại cho phép **một người không có tài khoản làm sập toàn bộ hệ thống bằng 2 request**, lặp lại được sau mỗi lần restart. Không có test case đơn lẻ nào bắt được nó; nó lộ ra khi chạy chuỗi request thật và **SUT chết giữa lượt probe**.

4 giả thuyết đã bị loại sau khi kiểm chứng (cách ly giỏ, SEC-02 ở `POST /api/cart`, `DROP TABLE` thực sự xoá bảng, SQLi ở `:id`) — ghi lại trong bug report để không nhận vơ.

8. Postman feature đã dùng (§6)

#	Feature	Dùng ở đâu
1	Collection + folder lồng nhau	3 collection · 27 folder (<code>00-setup</code> → <code>99-teardown</code>)
2	Environment + biến	<code>HW06-local-23127178</code> , 17 biến
3	Biến secret	<code>admin_password</code> , <code>user_password</code> , <code>user2_password</code>
4	Pre-request script cấp collection	header <code>X-Student-Id</code> cho mọi request (§6.4)
5	Test script <code>pm.test</code>	329 assertion
6	JSON schema validation	<code>pm.response.to.have.jsonSchema</code> — folder <code>40-schema</code> của cả 3 API
7	Biến động giữa request	<code>pm.environment.set</code> cho token, <code>product_id</code> , <code>total_products</code> , <code>cart_before</code>
8	<code>pm.sendRequest</code>	dọn fixture ở <code>00-setup</code> và <code>99-teardown</code> (giữ mỗi lượt độc lập)
9	<code>pm.iterationData</code> + file CSV	<code>postman/data/*.csv</code> cho Collection Runner (data-driven)
10	<code>console.log</code> → Postman Console	bảng chứng §11 cho header sinh viên
11	Newman CLI + reporter htmlextra	<code>tools/run-newman.sh</code>
12	Newman JSON reporter	nguồn của <code>summary.md</code> và của cổng CI
13	Newman trong CI/CD (GitHub Actions)	<code>.github/workflows/api-tests.yml</code>
14	Collection description / documentation	mỗi collection ghi rõ được sinh từ file spec nào

Chưa dùng: **Mock server** và **Monitor** — cả hai cần Postman Cloud; bài này chạy hoàn toàn local + CI, và `tools/gen-artifacts.mjs` đóng vai trò "nguồn spec" mà mock server sẽ đảm nhiệm. Ghi rõ thay vì đánh dấu cho đủ danh sách.

9. CI/CD (§6)

Cấu hình và hai lượt mẫu: `ci/ci-report.md` . Pipeline: `.github/workflows/api-tests.yml` .

Quyết định thiết kế quan trọng nhất của phần này: cổng CI so với baseline, không so với 0. Bộ test cố ý bắt bug thật nên số assertion đỏ ở trạng thái bình thường là **89**, không phải 0. Lấy "0 đỏ" làm cổng thì pipeline đỏ vĩnh viễn và **hồi quy mới không còn phân biệt được với bug cũ** — cổng mất hết tác dụng. `tools/ci-gate.mjs` so với `ci/expected-failures.json` (29 / 30 / 30, mỗi mục kèm lý do trở tới bug): **đỏ tăng** = hồi quy mới, **đỏ giảm** = SUT đã sửa **hoặc test của mình yếu đi**, cả hai đều cần người xem lại. Chế độ `gate_mode=strict` (đỏ nếu có bất kỳ assertion đỏ) là cách tạo **lượt ĐỎ mẫu** mà §6 đòi, không cần cố tình viết một test sai vào repo.

10. AI test generator (§7)

Thiết kế, sơ đồ và pseudocode: `generator/design.md` .

Điểm khác biệt so với một bản thiết kế trên giấy: generator này **đã chạy và sinh ra chính bộ test của bài này**. `tools/gen-artifacts.mjs` đọc `generator/specs/<api>.mjs` rồi sinh: `generated.md` (case AI), `audit.md` (case AI + nhãn audit), `extended.md` (case sinh viên + bảng "vì sao AI bỏ sót"), và collection Postman — 136 case, 329 assertion, từ **một** nguồn định nghĩa.

11. Human review — AI sai và bỏ sót gì

Đây là mục §2 và §10 chấm nặng nhất. Bảng dưới là **11 lỗi thật đã bắt được**, mỗi dòng ghi **cách phát hiện** — vì "đã review, không thấy lỗi" là câu trả lời tệ nhất có thể.

#	Lỗi của AI	Loại	Phát hiện bằng cách nào	Đã sửa thế nào
1	TC-PRODLIST-011: expected 0 dòng cho search=" " — bịa vì spec không nói gì về trim	thiết kế test	Soát cột Căn cứ : không trở được vào mục nào của spec	Hạ về đúng phần spec bảo đảm: 200 + schema. Nếu để nguyên sẽ sinh ra bug giả
2	TC-CART-008: expected "từ chối vì vượt tồn kho" — bảng products không có cột tồn kho	thiết kế test	Đối chiếu database.js:64–72	Giữ case (yêu cầu FR-07 vẫn tồn tại) + ghi rõ hạn chế mô hình dữ liệu
3	TC-PRODUPD-005: ghi cứng 400 cho name 300 ký tự — spec không nêu giới hạn	thiết kế test	Soát Căn cứ	Hạ về "không 500 + vẫn là JSON"
4	Bỏ sót hoàn toàn phân vùng tiếng Việt chữ thường có dấu	bỏ sót (đặc điểm API)	Tự đọc dữ liệu fixture và thử áo bằng curl	Thêm TC-101 → BUG-05

#	Lỗi của AI	Loại	Phát hiện bằng cách nào	Đã sửa thế nào
5	Coi % chỉ là payload SQLi, bỏ mất % trong dữ liệu hợp lệ ("bàn phím 100%")	bỏ sót (mode I)	Nhìn danh sách fixture, thấy % là ký tự bình thường trong tên	Thêm TC-102/103 → BUG-06
6	Test security dừng ở status code, không kiểm hệ quả	bỏ sót (mode I)	Nhận ra SUT trả 200 cho mọi thứ → status code không phân biệt "đã validate" với "nhận bừa"	Thêm 6 case verify (TC-PRODLIST-106, TC-CART-102/104, TC-PRODUPD-101/103/106) → nâng BUG-13 lên Critical
7	Không kiểm response lỗi (content-type, rò rỉ thông tin)	bỏ sót (prompt)	Thấy ' trả 500 trong lúc probe	Thêm TC-105 → BUG-02
8	Chỉ kiểm endpoint được giao, không soát route lân cận cùng nhóm quyền	bỏ sót (prompt)	Đọc server.js quanh dòng 179 thấy POST / DELETE cũng thiếu middleware	Thêm TC-PRODUPD-107/108 → mở rộng BUG-13
9	Sinh mã JS có lỗi cú pháp : giá trị chuỗi lồng trong tên pm.test không escape dấu "	kỹ thuật	Lướt Newman đầu: 2 case đỏ với missing) after argument list — không phải bug SUT	Sửa hàm fieldEq trong generator (escape " → ') rồi sinh lại
10	Chạy seed trước khi SUT seed xong DB → user2 bị xoá cùng bảng users	kỹ thuật	Lướt đầu: SETUP-03 của API-02 đỏ 401 — đỏ vì môi trường , không vì bug	Điều kiện "SUT sẵn sàng" đổi thành login admin được, không chỉ cổng đã mở
12	Bản sửa cho lỗi #10 vẫn chưa đủ : lấy "login admin được" làm mốc SUT sẵn sàng — nhưng mốc đó cũng sai	kỹ thuật	Chạy lại toàn bộ để kiểm tái lập: API-02 ra 34 thay vì 30. Tái hiện thủ công 3/3 lần: POST /api/register trả 200 {"id":3} rồi user biến mất	Mốc sẵn sàng đổi thành ghi rồi kiểm chứng bản ghi còn sống (thử tối đa 12 lần); seed thất bại thì chặn lướt chạy thay vì cảnh báo
13	Xuất Excel đếm đúng case AI (250 thay vì 136)	prompt quality	Số không khớp summary.md	Bỏ generated.md khỏi sheet gộp khi đã có audit.md
14	verify-all.sh đếm dòng thay vì TC ID duy nhất → mỗi API phỏng thêm bằng số dòng bảng "vì sao AI bỏ sót" (50 thay vì 43)	kỹ thuật	Số không khớp summary.md và excel/	Đếm sort -u trên TC ID
15	Script giữ pipe của tiến trình con → lệnh gọi treo tới timeout	model limitations	verify-bugs.sh bị timeout 2 phút	Thêm < /dev/null khi khởi động SUT
16	Ghi 2 file vào repo HW05 do shell giữ cwd giữa các lệnh	quy trình	Đối chiếu git status của HW05	Chuyển file về HW06, hoàn nguyên HW05, ghi vào AI audit

Lỗi #9, #10 và #12 là ba lỗi đáng giá nhất về mặt phương pháp: cả ba đều làm test case đỏ, và nếu không truy nguyên thì sẽ được **báo thành bug của SUT**. Riêng chuỗi #10 → #12 đáng đọc kỹ, vì nó là một **bản sửa sai được sửa lại**:

- Lần đầu: user2 mất → chẩn đoán "SUT chưa seed xong" → sửa mốc sẵn sàng thành *login admin được*. Lướt chạy sau đó xanh 29/30/30, và **tôi đã tưởng là xong**.
- Lướt kiểm tái lập: API-02 quay lại 34 đỏ. Tái hiện thủ công 3/3 lần cho thấy POST /api/register trả 200 {"id":3} rồi user biến mất — nghĩa là SUT **phục vụ request bằng dữ liệu cũ còn trong**

`database.sqlite` trong lúc `DROP TABLE users` chưa chạy. Dòng log `Database initialized and seeded` in ra **trước** khi SQL chạy xong (thấy rõ trong `.run-logs/sut.log` : nó là dòng **đầu tiên**, trước cả `Server is running`). Nên "login admin được" cũng là mốc sai — nó chỉ chứng minh có *một* bảng `users` nào đó có dữ liệu, không chứng minh bảng đó là bảng mới.

- Bản sửa đúng: mốc sẵn sàng = **ghi một bản ghi rồi đọc lại thấy nó vẫn còn**; và seed thất bại thì **chặn** lượt chạy thay vì in cảnh báo rồi chạy tiếp.

Bài học rút ra không phải "kiểm tra môi trường trước khi chạy" — mà là: **một bản sửa chỉ được coi là đúng khi lượt chạy tái lập được**. Nếu bài này dừng ở lần sửa đầu, bộ nộp sẽ có 4 assertion đở ngẫu nhiên và một câu kết luận sai về nguyên nhân.

Mỗi assertion đở phải trả lời được: *đỏ vì SUT sai, vì test tôi viết sai, hay vì môi trường?*

Cách làm để trả lời được câu đó: viết `bug-report/verify-bugs.sh` — tái hiện từng bug bằng `curl` độc lập với Postman. 19/19 bug tái hiện được; 4 giả thuyết **không** tái hiện được đã bị loại khỏi báo cáo.

12. Giới hạn của bài này

Ghi rõ vì một báo cáo không nêu giới hạn thì không kiểm chứng được:

1. **SEC-06 và SEC-07 nằm ngoài phạm vi 3 API đã chọn**. SEC-06 (không cho client đổi `role`) thuộc `PUT /api/users/me`; SEC-07 (entropy OTP) thuộc `POST /api/forgot-password` — cả hai đã có thành viên khác đăng ký. Bài này chỉ kiểm SEC-06 ở dạng **mass assignment** trên đúng 3 API của mình (TC-CART-104, TC-PRODUPD-035/036) và **không** khẳng định gì về SEC-06/07 ở phạm vi hệ thống.
2. **BUG-19 (SEC-01) nằm ngoài 3 API**, phát hiện khi dựng setup login. Báo vì đề yêu cầu "*report any genuine bugs you find*", nhưng không tính vào phần kiểm thử của bất kỳ API nào.
3. **Không kiểm được ràng buộc tồn kho** (FR-07): mô hình dữ liệu không có cột tồn kho. TC-CART-008 vẫn đỏ, và lý do đỏ là "*không có tầng validate*", chứ không phải "*bán quá tồn kho*".
4. **Giỏ hàng in-memory** (`server.js:284-295`): không kiểm được tính bền qua restart, và mọi assertion đếm dòng phải dùng mốc tương đối. Cũng vì vậy không kiểm được hành vi khi chạy nhiều instance.
5. **Chỉ một lượt chạy được nộp cho mỗi API**, trên một máy, một phiên bản SUT (`f0f3b7b`). Số liệu ổn định qua các lượt vì DB được seed lại mỗi lần, nhưng bài **không** khẳng định gì về môi trường khác.
6. **BUG-14 không nằm trong collection Postman** — có chủ ý (§5.5). Nghĩa là lượt Newman **không** chứng minh được BUG-14; bằng chứng của nó nằm ở `verify-bugs.sh` + stack trace trong `.run-logs/sut.log`.
7. **Chưa mở GitHub Issues** cho 19 bug tại thời điểm viết báo cáo; §6.5 đòi mục này và nó là việc còn lại.