

[AI-02] AI Audit Report — HW04 Automation Testing

1. Thông tin Sinh viên

Field	Content
Họ tên	Hà Bảo Ngọc
MSSV	23127300
Lớp / Nhóm	CS423/CSC15003 — Kiểm thử Phần mềm, FIT HCMUS — Nhóm N08
Ngày làm bài	05/08/2026 – 09/08/2026
Công cụ AI đã dùng	Claude (Opus 5 và Sonnet 5, chạy trong Claude Code — chuyển sang Sonnet 5 từ Session 3, 08/08/2026; quay lại Opus 5 cho phiên rà soát cuối, 09/08/2026)

2. Hướng dẫn / Phạm vi

Phụ lục bắt buộc theo HW04 §9. Mỗi entry ghi lại một giai đoạn chuyển đổi test case thủ công sang script tự động, kèm phán quyết của sinh viên về chất lượng output. Bản ghi thô, không lọc, nằm ở [prompt-log.md](#).

Nguyên tắc: **Full prompt** và **AI Output** giữ nguyên văn, không dịch, không rút gọn. Các phần còn lại (Verdict, Reasoning, Student Fix) là nhận định của sinh viên, viết bằng tiếng Việt.

Bốn khối **AI Output** dài bị cắt bớt phần đuôi khi ghi log lần đầu. Chỗ nào bị cắt đều được đánh dấu bằng một dòng [... phần còn lại của output đã bị cắt...] ngay tại điểm cắt, để không ai đọc nhầm rằng AI dừng lại ở đó. Ngoài bốn chỗ này, không khối nào bị rút gọn.

Ghi chú về lần rà soát ngày 08/08/2026. Bản trước của file này chỉ có 4 entry, đều thuộc Session 2 (FR-10, 07/08), và phần **AI Output** của cả 4 entry không phải nguyên văn — chúng là bản tóm tắt tiếng Việt viết lại sau khi làm xong, tức là vi phạm chính nguyên tắc nêu ở trên. Nguyên nhân: một phiên agentic không có một "câu trả lời" duy nhất để dán vào, nên lần ghi đầu đã tóm tắt thay vì trích.

Cả hai vấn đề đã được sửa bằng cách trích thẳng từ transcript gốc của Claude Code (~/.claude/projects/), nơi lưu đầy đủ mọi phiên làm việc:

- Phần **AI Output** của mọi entry giờ là chữ AI thực sự đã trả lời, nguyên văn tiếng Anh, cắt từ transcript đúng khung giờ của entry đó.
- Bổ sung các entry còn thiếu: dựng khung dự án và lập kế hoạch (05/08), toàn bộ Session 1 — FR-02 (06/08), và hai phiên ngày 08/08.
- Đánh số lại theo thứ tự thời gian. Bốn entry FR-10 cũ trở thành #10–#13; phần Verdict / Reasoning / Student Fix của chúng **giữ nguyên không sửa**, vì đó là nhận định của sinh viên và vẫn đúng.

Ghi chú cũ nói "các tương tác Session 1 không được ghi lại và không dựng lại từ trí nhớ" đã bị xoá, vì nó không còn đúng: transcript vẫn còn, nên phần đó là trích xuất chứ không phải dựng lại.

3. Audit Entries

Entry #1

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	11:07 PM 05/08/2026
Artifact type	Khung dự án automation/ — playwright.config.ts, utils/config.ts, utils/data.ts, utils/api.ts, utils/stamp.ts, scripts/run-matrix.ts, tests/smoke.spec.ts

Full prompt:

```
read HW04-AutomationTesting.md and plan to setup the project for me
materials i added for your ref and will be deleted later (dont commit these, also no need
gitignore i will delete manually):
- Automation_Web_Seminar.pptx.pdf: presentation slide
- HW04-AutomationTesting.md: requirements
- playwright-skill.md, selenium-skill.md: the skillset the presentation group prepared for us,
dont copy entirely blindly, check the quality of the skills entirely then decide what needs
enhancing
- added /Users/hbn/Downloads/23127300_HW02_AI_DomainTesting_100, but im not sure you can read
so i leave its absolute path here. this is my hw02, you can take its docs and ref its skills
here

before you really make any changes to the repo, tell me how you want to setup the project
structure
```

(2) AI Output

I'll read the materials first before proposing anything.

Sau khi đọc xong đề và HW02, AI trình bày phương án cấu trúc thư mục, rồi **tự tiếp tục viết code** thay vì dừng lại chờ duyệt. Sinh viên cắt ngang:

[Request interrupted by user]

wait i told you to just setup the project structure no real work yet what are you doing

revert the overran

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Phần chuyên môn thì tốt: khung `automation/` mà AI dựng ra đúng những gì §6 đòi hỏi — loader dữ liệu tách khỏi spec, runner ma trận 3×3, và bộ đóng dấu `Run by: + ISO timestamp` vào report theo §11. Toàn bộ các session sau đều chạy trên khung này mà không phải dựng lại.

Sai ở chỗ **không tôn trọng ranh giới phạm vi**. Prompt viết rõ "before you really make any changes to the repo, tell me how you want to setup the project structure" — tức là yêu cầu một đề xuất, không phải một lần thực thi. AI trình bày đề xuất rồi tự động làm tiếp luôn. Đây không phải lỗi kỹ thuật mà là lỗi đọc yêu cầu, và là loại lỗi nguy hiểm hơn: nếu không cắt ngang kịp, repo đã có một lượng code chưa ai duyệt.

Bài học đã áp dụng cho toàn bộ phần còn lại của HW04: mọi giai đoạn sinh code đều đi sau một giai đoạn thiết kế được duyệt riêng, và kế hoạch chia thành 19 task có checkpoint thay vì một lệnh "làm hết đi".

(5) Student Fix

Bấm dừng giữa chừng, yêu cầu revert phần làm quá. Giữ lại khung thư mục và các file hạ tầng (`config` , `data` , `api` , `stamp` , `run-matrix` , `smoke.spec.ts`) vì đó đúng là phần được yêu cầu; bỏ phần code spec mà AI tự ý viết thêm.

Entry #2

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	11:41 PM 05/08/2026
Artifact type	Tài liệu thiết kế HW04 — <code>docs/superpowers/specs/2026-08-05-hw04-automation-design.md</code>

Full prompt:

plan to finish this homework, i want full grades HW04-AutomationTesting.md, it should split into multiple execution to spread out the git commits between days. also i setup the project structrue, check. use superpowers

(2) AI Output

I'll start by reading the homework spec and checking your project structure, using the brainstorming skill as the process skill for planning work.

Scaffold checked – it's in good shape. Before I plan the day-by-day split, two things I can't derive:

Everything's scaffolded and sound – config, data loader, API client, matrix runner, report stamping. Missing: ``.env`` (gitignored, I'll create it), the three specs, the three data files, page objects, and all reports.

Two facts that shape the plan:

- **Commit budget**: only 1 test-script commit exists (today's scaffold). §12 needs 8 across 4+ days. Aug 5→9 gives 5 working days – comfortable at 2 commits/day.
- **HW02 carry-over confirmed**: FR-0
- [... phần còn lại của output đã bị cắt khi ghi log, không phải AI dừng ở đây]

Spec written and committed to ``docs/superpowers/specs/2026-08-05-hw04-automation-design.md``.

Two things I resolved during the write-up that differ slightly from what I said above:

- **Case counts are targets, not commitments**. I'd written "FR-02 = 14 of 15" as if I already knew which case to drop – I don't, and won't until the design stage merges duplicates and checks each case has an observable UI oracle. The spec now states ≥ 12 with an expect
- [... phần còn lại của output đã bị cắt khi ghi log, không phải AI dừng ở đây]

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Điểm đáng ghi nhận nhất là AI **tự sửa chính mình giữa chừng**: ban đầu nó viết "FR-02 = 14 of 15" như thể đã biết trước sẽ bỏ case nào, rồi tự nhận ra đó là con số bịa và đổi thành " ≥ 12 , con số cuối chốt ở giai đoạn thiết kế". Đây đúng là chỗ dễ sai nhất của tài liệu kế hoạch — cam kết một con số trước khi có dữ liệu để chốt nó — và AI nêu ra thay vì để trôi.

Việc AI hỏi lại hai câu trước khi lập kế hoạch (thay vì đoán) cũng đúng quy trình: phạm vi feature và ngày bảo vệ là hai thứ không suy ra được từ repo.

Phần đúng về mặt nội dung: bản thiết kế bám sát §6 (dữ liệu tách khỏi spec), §11 (nhãn Run by: + timestamp) và §12 (ngân sách commit) — cả ba đều là tiêu chí chấm điểm, không phải chi tiết kỹ thuật tùy chọn.

(5) Student Fix

Không sửa nội dung bản thiết kế. Có chỉnh một giả định về lịch: xem Entry #4.

Entry #3

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	11:56 PM 05/08/2026
Artifact type	Thao tác git — commit tài liệu docs/superpowers/ vào repo nộp bài

Full prompt:

```
i dont want the superpowers related to be committed
```

(2) AI Output

```
Undone. The commit is gone (branch was unpushed, so nothing to force-push), and
`docs/superpowers/` is now excluded via `.git/info/exclude` – local-only, so no `.gitignore`
change enters the repo either. The design doc still exists on disk for me to work from; `git
status` shows it as nothing at all.

Going forward, only HW04 deliverables get committed: specs, test data, page objects, reports,
bug reports, and the report/audit Markdown. Superpowe
[... phần còn lại của output đã bị cắt khi ghi log, không phải AI dừng ở đây]
```

(3) Verdict

INVALID

(4) Reasoning

AI tự ý commit docs/superpowers/ — tài liệu nội bộ của quy trình làm việc, không phải sản phẩm nộp — vào nhánh nộp bài mà không hỏi. Không có gì trong đề bài hay trong prompt yêu cầu điều đó.

Lỗi này thuộc nhóm "AI mở rộng phạm vi thao tác ngoài yêu cầu", cùng nhóm với Entry #1, nhưng nghiêm trọng hơn vì nó tác động lên lịch sử git — thứ mà §12 dùng làm bằng chứng chấm điểm. Một repo nộp bài lẫn tài liệu quy trình nội bộ sẽ khiến người chấm phải đoán đâu là sản phẩm thật.

Cùng phiên còn một lỗi cùng loại: AI gắn trailer Co-Authored-By: Claude vào commit. Bài này yêu cầu commit đứng tên sinh viên, còn việc dùng AI được khai báo ở chính file audit này chứ không phải trong lịch sử git.

(5) Student Fix

Yêu cầu gỡ commit (nhánh chưa push nên không phải force-push). Chốt hai quy tắc và ghi thẳng vào CLAUDE.md để mọi phiên sau đều đọc được:

- docs/superpowers/ loại trừ qua .git/info/exclude — loại trừ cục bộ, không làm bản .gitignore của repo nộp bài;
- không bao giờ dùng trailer Co-Authored-By .

Entry #4

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	11:58 PM 05/08/2026
Artifact type	Kế hoạch thực thi 19 task — docs/superpowers/plans/2026-08-05-hw04-automation.md

Full prompt:

okay, write the plan

(2) AI Output

I'm using the writing-plans skill to create the implementation plan.

Fixing three plan defects I found on self-review, plus a date shift.

Plan complete and saved to `docs/superpowers/plans/2026-08-05-hw04-automation.md` — 19 tasks across 5 sessions, untracked by git like the spec.

Two things changed from what I described earlier, both worth knowing:

****The date rolled over — it's now Aug 6.**** Work starts today rather than yesterday, so I compressed: Session 1 now also covers FR-02's three-browser run (Task 6), and Sessions 4–5 share Aug 9 (triage/bugs in the morning, video day in [... phần còn lại của output đã bị cắt khi ghi log, không phải AI dừng ở đây])

Trước đó, khi sinh viên chỉ ra xung đột giữa ngày quay video và các report đã chạy:

Good catch — that's a real conflict, and the fix is to reorder rather than to run something throwaway.

The problem isn't DB pollution. The suite is built to be re-runnable: FR-02 registers throwaway accounts, FR-10 creates a fresh order per case, FR-13 computes expected revenue live from `GET /api/admin/orders`. Running it again on Aug 9 doesn't corrupt anything.

The problem is ****report overwriting****. The HTML reporter wipes its output folder,

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Kế hoạch chi tiết tới mức chạy được: mỗi task có file đầu vào/đầu ra, đoạn code mẫu, lệnh kiểm chứng và tiêu chí "kỳ vọng thấy gì". Các session sau thực thi gần như đúng kế hoạch, đó là bằng chứng tốt nhất cho chất lượng của nó.

Chỗ đáng giá nhất lại đến từ việc sinh viên phản biện chứ không phải từ bản nháp đầu: câu hỏi "video cần một script chạy end-to-end, nếu quay ngày 9 thì các report đã chạy rồi thì sao?" chỉ ra một xung đột thật mà kế hoạch ban đầu không thấy — reporter HTML **xoá sạch thư mục output trước khi ghi**, nên lượt chạy trên camera sẽ ghi đè report đã commit. AI xử lý đúng hướng: thay vì diễn một lượt chạy giả, nó đổi thứ tự để lượt chạy trên camera **chính là** lượt chạy chính thức, và thêm Task 2 (merge manifest) để điều đó khả thi. Task 2 sau này đúng là cần thật.

AI cũng tự phát hiện ba lỗi trong bản nháp của chính nó khi tự rà lại, và xử lý đúng việc ngày đã sang 06/08 thay vì bám lịch cũ.

(5) Student Fix

Không sửa nội dung kế hoạch. Sinh viên là người phát hiện xung đột report/video nêu trên; phần còn lại giữ nguyên. Chốt thêm: không dùng `subagent-driven-development` cho bài này, vì §9 yêu cầu log nguyên văn prompt và output — mà với subagent thì chỉ thấy báo cáo cuối, không thấy prompt bên trong, nên phần audit sẽ thành dựng lại từ hộp đen.

Entry #5

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	00:11 AM 06/08/2026
Artifact type	Session 1 Task 1-2 — <code>.env</code> , sửa <code>utils/stamp.ts</code> (timestamp ICT) và <code>scripts/run-matrix.ts</code> (merge manifest)

Full prompt:

ok

(Prompt kích hoạt Session 1 của kế hoạch — Task 1 dựng môi trường, Task 2 làm `writeManifest` merge thay vì ghi đè.)

(2) AI Output

``.env`` created and confirmed gitignored by ``.gitignore:17``. All three SUT apps have dependencies installed. Starting the servers.

Environment green – typecheck clean, 3/3 smoke passed. Task 2 now: the manifest merge plus the timezone fix. Let me check the stamper first, since it writes the timestamp into the HTML.

``escapeHtml`` leaves ``+`` and ``:`` untouched, so an offset timestamp survives verbatim into the HTML and ``verifyLabel``'s ``includes()`` check still works. Making the changes.

Timestamp helper is correct – ``2026-08-06T00:12:48+07:00`` where UTC would have said Aug 5. The runner threw though; let me see it.

Merge works – one cell replaced with a real offset timestamp, eight rows survived verbatim. Cleaning up the fabricated seed data now, since fake PASS rows must never reach a commit.

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Hai thay đổi đều đúng và cần thiết. Việc đổi timestamp sang giờ ICT có lý do thật: lúc đó là 00:12 ngày 06/08 giờ Việt Nam, mà timestamp UTC sẽ ghi là 05/08 — tức là report sẽ mang ngày lệch một ngày so với ngày commit, đúng thứ mà §11 dùng để đối chiếu. AI kiểm tra `escapeHtml` trước khi sửa để chắc rằng dấu `+` và `:` của offset không bị escape làm hỏng `verifyLabel`, đó là bước kiểm chứng đúng chỗ.

Nhưng cách chứng minh merge thì có rủi ro: AI **tự sinh dữ liệu giả** (các dòng PASS bịa) đổ vào `run-manifest.md` để thử xem merge có giữ lại dòng cũ không. Về kỹ thuật đây là cách kiểm thử hợp lệ, và AI có tự dọn sau đó. Nhưng đây là file bằng chứng chấm điểm — chỉ cần quên một bước dọn là repo có dòng PASS bịa cho những cell chưa từng chạy, và đó là gian lận chứ không còn là lỗi kỹ thuật.

Ngoài ra thay đổi timestamp còn để lại một lỗi mà mãi tới cuối Session 1 mới lộ: `npm run report:verify` vẫn dùng regex khớp dạng UTC kết thúc bằng `Z`, nên nó báo sai sau khi đổi sang dạng có offset. Xem Entry #9.

(5) Student Fix

Kiểm tra `run-manifest.md` trước khi commit, xác nhận không còn dòng bịa nào — chỉ giữ các dòng ứng với cell thật sự đã chạy. Ghi thành quy tắc: không bao giờ dùng dữ liệu giả trên chính file bằng chứng; nếu cần thử logic merge thì thử trên file tạm ngoài `reports/`.

Entry #6

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	00:14 AM 06/08/2026
Artifact type	FR-02 stage 1-3 (Analyze → Design → Review) — test-design/FR-02-login/case-map.md , 14 case F02-TC-001...014

Full prompt:

ok

(Task 3 của kế hoạch: đọc 15 case HW02 của FR-02, đối chiếu sut-requirements.md §2, recon DOM trang đăng nhập, rồi viết bảng ánh xạ ≥12 case.)

(2) AI Output

Note DT-001 is marked ****Failed**** against `BUG-FR02-001` – a known HW02 defect on the happy path. Let me extract all 15 cases' essentials plus that bug.

8 of 15 HW02 cases failed against 5 known defects. Reading those bug reports – they predict which automated tests will go red.

This changes the FR-02 design materially. Let me confirm the defects still exist in the current build before designing around them.

Confirmed and worse than expected. Critical recon findings – let me get the error rendering and storage key too.

Two confirmed defects, one new. Let me nail down the counter semantics precisely – they define several cases.

Alternating attempts never lock. Probing consecutive failures – that's the actual rule under test.

Recon is decisive. ****The lock triggers on the 3rd attempt – i.e. after only 2 failed logins**** – while the oracle requires 3. And the login response leaks the password in plaintext. Writing the case map now.

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Đây là entry mà AI làm đúng phần khó nhất: **đo hành vi thật trước khi thiết kế**. Thay vì tin bản nháp trong kế hoạch (giả định khoá sau 3 lần sai đúng như oracle), AI dò thẳng vào API và phát hiện hai điều mà đọc tài liệu không thể ra được:

- 1. Khoá kích hoạt ở **lần thử thứ 3**, tức là chỉ sau **2** lần sai — trong khi `sut-requirements.md` §2 nói phải ≥ 3 lần sai. Lệch một đơn vị, và đúng loại lỗi mà một case thiết kế cầu thả sẽ bỏ qua vì "thấy có khoá là được rồi".
- 2. Response đăng nhập trả về mật khẩu ở dạng plaintext.

Bước dò "thử sai xen kẽ thì không bao giờ khoá" cũng là suy luận đúng: nó xác định được rằng quy tắc thật là **liên tiếp**, không phải cộng dồn — mà đây chính là điều phân biệt case F02 tính đúng bộ đếm với case tính sai.

Việc đọc trước 5 bug report của HW02 để **dự đoán case nào sẽ đỏ** là cách làm đúng: nó biến "test đỏ" từ sự cố thành kết quả có kỳ vọng trước, nên khi chạy thật có thể phân biệt ngay đỏ-vì-lỗi-SUT với đỏ-vì-hỏng-script.

(5) Student Fix

Không sửa nội dung bảng ánh xạ. Chốt lại một điểm nguyên tắc: assertion viết theo **oracle** (≥ 3 lần sai mới khoá), không viết theo hành vi quan sát được (2 lần đã khoá) — nên case tương ứng sẽ đỏ, và đó là kết quả đúng cần giữ, không phải thứ cần sửa cho xanh.

Entry #7

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	00:19 AM 06/08/2026
Artifact type	FR-02 stage 4-5 (Model data) — <code>loginCaseSchema</code> trong <code>automation/utils/data.ts</code> + <code>automation/test-data/fr-02-login.cases.json</code>

Full prompt:

ok

(Task 4 của kế hoạch: thêm schema FR-02 và viết file dữ liệu ≥ 12 record.)

(2) AI Output

Task 4 – the schema and data file. Appending the FR-02 schema:

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Schema tách đúng ba trục độc lập của FR-02: nguồn danh tính (`account`), cách lấy email (`emailSource`), và số lần sai trước khi assert (`priorFailures`). Nhờ tách như vậy mà case "sai 2 lần rồi nhập đúng mật khẩu" và case "sai 3 lần rồi nhập đúng mật khẩu" dùng chung một đường code, chỉ khác dữ liệu — đúng tinh thần §6.

Trường `account: 'throwaway'` là chi tiết quan trọng và AI đưa vào đúng chỗ: mọi case chạm tới cơ chế khoá đều phải tự đăng ký tài khoản riêng qua API, nếu không sẽ khoá mất `test@eshop.com` và làm hỏng toàn bộ các cell chạy sau. Đây là ràng buộc đã ghi trong `CLAUDE.md` và AI tuân thủ mà không cần nhắc lại.

Loader tự kiểm tra ngưỡng ≥ 12 và trùng `caseId` ngay khi nạp, nên một file dữ liệu thiếu case sẽ làm cả suite dừng chứ không âm thầm chạy thiếu.

(5) Student Fix

Không sửa. Đối chiếu lại từng giá trị `messageContains` với chuỗi mà SUT thật sự render (lấy từ recon ở Entry #6) thay vì để AI đoán từ ngữ tiếng Việt.

Entry #8

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	00:20 AM 06/08/2026
Artifact type	FR-02 stage 6 (Generate) — <code>automation/pages/login.page.ts</code> + <code>automation/tests/fr-02-login.spec.ts</code>

Full prompt:

ok

(Task 5 của kế hoạch, kèm bản nháp page object dùng `getByLabel(/email/i)` và `getByRole('alert')` cho khối thông báo lỗi.)

(2) AI Output

Task 5 – page object. The form has no `name`, `id`, or `placeholder` on inputs and its labels aren't associated, so I anchor fields to their visible label text.

Fields and button resolve correctly, and `type = text` confirms the defect. The error banner sits outside ``, so my locator scope was wrong – fixing it.

14 tests listed, typecheck clean. Running on Chromium.

10 passed, 4 failed – and the four failures are exactly the four I predicted in the case map. Let me confirm each failed for the predicted reason, not incidentally.

Both confirmed genuine: `type="text"` not `"email"`, and the account already locked after only 2 failures. Committing Task 5.

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Kết quả cuối đúng, nhưng bản nháp locator sai hai chỗ và cả hai chỉ lộ khi chạy thật chứ không lộ khi đọc code:

1. `getByLabel(/email/i)` không dùng được, vì form không gắn `<label for>` với input và input cũng không có `name / id / placeholder`. Trên một DOM như vậy `getByLabel` không khớp gì cả — AI phải neo theo chữ hiển thị cạnh ô nhập.
2. Locator khối lỗi bị giới hạn nhầm trong phạm vi `<form>`, trong khi banner lỗi render **bên ngoài** form. Hệ quả nếu không sửa rất khó chịu: mọi assertion "phải hiện thông báo lỗi" sẽ đổ vì không tìm thấy phần tử, và người đọc dễ kết luận nhầm là SUT không hiện lỗi — tức là một bug report sai.

Điểm cộng: 4 case đổ đúng bằng 4 case bảng ánh xạ đã dự đoán, và AI không dừng ở đó mà đi xác nhận **từng case đổ vì đúng lý do đã dự đoán**, chứ không phải đổ tình cờ. Đó là bước phân biệt giữa "suite chạy được" và "suite kiểm thử đúng chỗ".

(5) Student Fix

Chấp nhận hai lần tự sửa locator của AI sau khi kiểm chứng lại trên DOM thật. Yêu cầu ghi chú ngay trong `login.page.ts` lý do phải neo theo chữ hiển thị thay vì `getByLabel` — nếu không, lần bảo trì sau rất dễ có người "dọn dẹp" ngược về `getByLabel` và làm hỏng toàn bộ suite.

Entry #9

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	00:25 AM 06/08/2026
Artifact type	FR-02 stage 7 (Verify & repair) — ma trận 3 trình duyệt + sửa regex trong <code>npm run report:verify</code>

Full prompt:

ok

(Task 6 của kế hoạch: chạy `npm run matrix -- --feature fr-02-login` trên chromium/firefox/webkit và kiểm chứng nhãn §11 trong cả ba report.)

(2) AI Output

- Now Task 6 – the three-browser matrix. This takes a few minutes.
- Identical results on all three engines – 10 pass / 4 fail, no browser-specific issues, so no repairs needed. Verifying the §11 labels.
- ``report:verify` disagrees with the grep – its regex still expects the UTC `Z` form I changed away from. That's a real regression from my timestamp change; fixing it.`
- All three reports verified. Checking report size before committing them.
- 18 MB for one feature (failure videos and traces) – ~55 MB for all nine, which is fine for the repo and useful as bug evidence. Committing Task 6.

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Điểm mạnh nhất của entry này là AI **không tin công cụ kiểm chứng của chính nó**. `npm run report:verify` báo không đạt, trong khi `grep` thủ công cho thấy nhãn `Run by: 23127300` có mặt đủ trong cả ba report. Hai kết quả mâu thuẫn nhau, và AI truy ra đúng nguyên nhân: regex của `report:verify` vẫn khớp dạng UTC kết thúc bằng `Z`, còn timestamp đã đổi sang dạng có offset `+07:00` ở Entry #5. Tức là đây là **hồi quy do chính thay đổi trước đó của AI gây ra**, và nó tự nhận như vậy ("That's a real regression from my timestamp change").

Nếu xử lý ngược lại — sửa timestamp quay về Z cho công cụ hết báo lỗi — thì report sẽ mang sai ngày, đúng thứ §11 dùng để đối chiếu. Chọn sửa công cụ thay vì sửa dữ liệu là lựa chọn đúng.

Kết quả 10/4 giống hệt nhau trên cả ba engine cũng là một tín hiệu tốt: không có lỗi đặc thù trình duyệt nào ở FR-02, nên 4 case đỏ chắc chắn là lỗi SUT chứ không phải lỗi tương thích engine.

(5) Student Fix

Không sửa thêm. Xác nhận lại bằng tay rằng cả ba index.html chứa Run by: 23127300 kèm ISO timestamp trước khi commit, thay vì chỉ tin report:verify vừa được sửa xong.

Entry #10

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	8:25 AM 07/08/2026
Artifact type	FR-10 stage 1–3 (Analyze → Design → Review) — bảng ánh xạ 14 case trong test-design/FR-10-order-state-machine/case-map.md

Full prompt:

execute the session 2 in superpowers plan

(Prompt trên kích hoạt Task 7 của kế hoạch. Nội dung điều khiển giai đoạn này là Task 7 trong docs/superpowers/plans/2026-08-05-hw04-automation.md, mục Step 2 và Step 4: đọc 14 case HW02, phát biểu lại state machine từ oracle §3, recon hai giao diện, rồi viết bảng ánh xạ ≥12 case.)

(2) AI Output

- Environment green (smoke 3/3). Now Task 7 Step 3 – reconnoitre both order UIs against a real order.
- Key finding: admin uses `adminToken`, admin sections are sidebar clicks (not routes), and the shop has no `/orders` route. Digging into the real navigation.
- Recon is paying off – the admin panel uses action *buttons*, not a `<select>` (the plan assumed a select). Enumerating the controls per status.
- Two apparent oracle violations surfaced (a **canceled** order offers "Đánh dấu Đã giao"; a **shipping** order still offers the user "Hủy đơn"). Verifying whether those controls actually mutate state.

Both HW02-known defects reproduce, plus the guest path. One last check: dialogs on the admin cancel, and cross-user visibility.

Recon complete. Writing the FR-10 case map (Task 7 Step 4).

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Bộ case bám sát oracle §3 và không phát minh thêm quy tắc nào ngoài đặc tả. Điểm đáng giá nhất là cách xử lý nhóm "chuyển đổi không hợp lệ": giao diện admin không có ô chọn trạng thái, nên không thể "thử chuyển sai" như kịch bản thủ công mô tả. Thay vì bỏ nhóm case này, thiết kế đổi góc nhìn — tập nút mà một dòng đơn chào mời **chính là** tuyên bố của hệ thống về các cạnh đi ra của trạng thái đó, nên assert tập nút khớp chính xác sẽ chứng minh cả hai chiều: không thiếu cạnh hợp lệ, không thừa cạnh ngoài sơ đồ. Đây là suy luận đúng về mặt kiểm thử hộp đen, không phải cách lách.

Việc loại TC-FR10-DT-013 cũng trung thực: recon cho thấy mọi đường ghi mà client tiếp cận được đều từ chối giá trị `returned`, nên không dựng nổi tiền điều kiện. Ghi rõ lý do và điều kiện để automate được, thay vì đơn thêm một case giả.

(5) Student Fix

Không cần chỉnh sửa nội dung bảng ánh xạ. Có bổ sung mục §3 trong `case-map.md` để nêu rõ F10-TC-011 là ngoại lệ có chủ ý của quy ước "API chỉ dùng để setup", kèm lý do — nếu không ghi, người chấm sẽ đọc nhầm thành vi phạm quy ước.

Entry #11

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	8:32 AM 07/08/2026
Artifact type	FR-10 stage 4–5 (Model data) — <code>orderStateCaseSchema</code> trong <code>automation/utils/data.ts</code> + <code>automation/test-data/fr-10-order-state.cases.json</code>

Full prompt:

execute the session 2 in superpowers plan

(Task 8 của kế hoạch, kèm bản nháp schema dùng `action: 'set-status'`, `expected.allowed` và `expected.controlAbsent`.)

(2) AI Output

Task 7 done. Now Task 8 – the FR-10 schema and data file.

(3) Verdict

INCOMPLETE (đối với bản nháp schema mà kế hoạch đưa ra)

(4) Reasoning

Bản nháp trong kế hoạch được thiết kế cho một giao diện **không tồn tại**. Nó giả định admin đổi trạng thái bằng một ô `<select>` nên mới có `action: 'set-status'` và `targetStatus` cho mọi case. Recon cho thấy admin dùng một nút riêng cho từng chuyển đổi hợp lệ. Nếu giữ nguyên schema đó, các case "chuyển đổi không hợp lệ" sẽ không có chỗ để biểu diễn kỳ vọng, và `expected.allowed` cùng `expected.controlAbsent` trở thành hai cờ boolean chồng lấn nhau — kiểu dữ liệu cho phép mô tả những tổ hợp vô nghĩa (`allowed: true` nhưng `controlAbsent: true`).

Trường `messageContains` cũng thừa: cả hai giao diện không hiển thị thông báo lỗi nào cho thao tác bị chặn — chúng đơn giản là không chào mời nút. Giữ lại một trường luôn `null` chỉ làm dữ liệu nhiễu.

Đây là bài học lặp lại của Session 1: schema do AI đề xuất trước khi nhìn DOM thật luôn phải coi là giả thuyết, không phải đặc tả.

(5) Student Fix

Viết lại schema quanh hai khái niệm quan sát được thay vì quanh cờ boolean: `expectedControls` (tập nút phải khớp chính xác) và `assertion` (từ vựng nhỏ để spec dispatch). Bỏ `action`, `allowed`, `controlAbsent`, `messageContains`. Thêm `'guest'` vào `actor` vì TC-FR10-DT-014 cần actor chưa đăng nhập — bản nháp bỏ sót. Giữ `targetStatus` nhưng thu hẹp mục đích, chỉ phục vụ case dò quyền F10-TC-011.

Entry #12

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	8:34 AM 07/08/2026
Artifact type	FR-10 stage 6-7 (Generate → Verify & repair) — <code>auth.fixture.ts</code> , <code>admin-orders.page.ts</code> , <code>my-orders.page.ts</code> , <code>fr-10-order-state.spec.ts</code> + lượt chạy Chromium

Full prompt:

```
execute the session 2 in superpowers plan
```

(Task 9 của kế hoạch, kèm bản nháp page object dùng `statusSelect(orderId)` / `selectOption(status)` và `goto()` điều hướng thẳng tới `:5174/orders`, và `MyOrdersPage.goto()` tới `:5173/orders`.)

(2) AI Output

Task 9 – fixture, page objects, spec.

11 passed, 3 failed – and the three reds are exactly the cases the case map predicted. Confirming each failure is the genuine defect, not a script fault.

All three failures are genuine oracle violations with clean evidence. Removing the throwaway recon script and committing.

Nội dung ba case đỏ, trích nguyên văn từ output của Playwright trong cùng lượt chạy:

```
3 failed
  F10-TC-009 – Đơn đã hủy là trạng thái kết thúc
  F10-TC-010 – User không được tự hủy đơn đang giao
  F10-TC-011 – Phiên User thường không được đổi trạng thái đơn hàng
11 passed (26.7s)
```

```
Error: state `Đã hủy` must offer exactly the transitions §3 allows
  Locator: getByRole('row').filter({ has: getByRole('cell', { name: '#30', exact: true })
}).getByRole('button')
  - Array []
  + Array [
  +   "Đánh dấu Đã giao",
  + ]
```

```
Error: the user must not be offered a control §3 forbids them
  expect(locator).toHaveCount(expected) failed
  Expected: 0
  Received: 1
```

```
Error: a shopper session must not be able to drive an admin transition
  Expected: false
  Received: true
```

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Ba case đỏ đúng bằng ba case mà bảng ánh xạ đã dự đoán sẽ đỏ, và trùng khớp với BUG-FR10-001/002/003 của HW02 – tức là script tái hiện được đúng ba lỗi đã biết chứ không đỏ vì hỏng selector.

Thông báo lỗi tự nó là bằng chứng đọc được: dòng đơn `Đã hủy` chào mời nút `Đánh dấu Đã giao` trong khi oracle nói `canceled` là trạng thái kết thúc.

Đáng chú ý là 11 case xanh cũng có giá trị chứng minh: F10-TC-006/007/008 xanh nghĩa là hệ thống **có** chặn đúng các chuyển đổi sai khác, nên ba lỗi trên là lỗi hỏng cục bộ chứ không phải state machine bị bỏ trống hoàn toàn. Không case nào bị làm nhẹ assertion hay `skip` để lấy màu xanh.

Điểm phải tự phê bình: bản nháp page object trong kế hoạch sai ở ba chỗ, và cả ba chỉ lộ ra nhờ recon chứ không nhờ chạy thử — `selectOption` trên một ô select không tồn tại, điều hướng bằng URL trên một app không route theo URL, và trang lịch sử đơn nằm ở `/profile` chứ không phải `/orders`. Nếu tin bản nháp và chỉ sửa cho tới khi hết đỏ, kết quả sẽ là một suite chạy được nhưng kiểm thử sai chỗ.

(5) Student Fix

- `AdminOrdersPage.goto()` điều hướng bằng cách bấm mục `Đơn hàng` ở sidebar và chờ tiêu đề `Quản lý Đơn hàng`, thay cho `page.goto(':5174/orders')`.
- Bỏ `statusSelect / setStatus`, thay bằng `controlsFor / control / activate`.
- `MyOrdersPage.goto()` trở tới `/profile`.
- Fixture seed đúng khoá lưu token cho từng origin: shop dùng `token`, admin dùng `adminToken` — bản nháp dùng `token` cho cả hai, sẽ khiến admin app luôn ở màn hình đăng nhập mà không báo lỗi rõ ràng.
- Locator dòng đơn neo bằng regex `^#<id>$` trên ô mã đơn. Bản nháp dùng `filter({ hasText: String(orderId) })`, sẽ khớp nhầm: chuỗi `3` có trong cả `30,000,000 đ` lẫn ngày `8/7/2026`, và `#3` là tiền tố của `#30`. Lướt chạy thực tế có đơn `#30` nên lỗi này chắc chắn đã xảy ra nếu không sửa.

Entry #13

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	8:42 AM 07/08/2026
Artifact type	FR-10 stage 7 (Verify & repair) — sửa lỗi chỉ xảy ra trên WebKit trong <code>automation/fixtures/auth.fixture.ts</code>

Full prompt:

execute the session 2 in superpowers plan

(Task 10 của kế hoạch: chạy ma trận 3 trình duyệt và sửa lỗi đặc thù từng engine. WebKit đỏ 4 case trong khi Chromium và Firefox chỉ đỏ 3.)

(2) AI Output

Chromium and Firefox reproduce the same three genuine defects. WebKit has a fourth failure that the other two don't – investigating before accepting it.

The page shows "Vui lòng đăng nhập" – the token seeding didn't take effect in WebKit for this case. Probing directly.

Token survives the reload but is `**null**` once ``/profile`` loads – the app is clearing it. Capturing the network to see why.

WebKit loses the seeded ``localStorage`` across a cross-document navigation (no API calls fire at all – the app boots tokenless). The correct fix is an init script, which re-applies the token before app code on *every* document rather than relying on one write surviving a navigation.

WebKit now matches the other engines exactly. Running the full three-browser matrix as the run of record.

Kết quả probe so sánh hai engine, trích nguyên văn:

```
[chromium net] 200 GET http://localhost:3000/api/orders/my-orders
[chromium net] 200 GET http://localhost:3000/api/users/me
[chromium] token now: eyJhbGciOiJI
[chromium] rows for #82: 1
[webkit] token now: null
[webkit] rows for #83: 0
```

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Đây là sửa đúng nguyên nhân, không phải sửa cho hết đồ. Bằng chứng phân biệt hai khả năng rất rõ: nếu là lỗi thật của SUT thì trang phải gọi API rồi bị từ chối; thực tế WebKit **không phát request nào**, nghĩa là app chưa bao giờ thấy token — lỗi nằm ở cách script dựng phiên đăng nhập, không phải ở SUT.

Cách sửa cũng không làm yếu phép kiểm chứng: `addInitScript` chỉ thay đổi cách đưa token vào trình duyệt, mọi assertion giữ nguyên. Bằng chứng cho điều đó là sau khi sửa, WebKit đổ đúng ba case y hệt hai engine kia — nếu bản sửa nói lòng điều gì thì số case đổ đã giảm xuống dưới ba.

Cần ghi nhận rằng cách seed token cũ (`goto` → `evaluate` → `reload`) là do bản nháp trong kế hoạch đề xuất và nó chạy đúng trên Chromium/Firefox. Đây là loại lỗi mà chạy một trình duyệt sẽ không bao giờ phát hiện — lý do §6 bắt buộc chạy đủ ba engine.

(5) Student Fix

Viết lại `seedToken` trong `auth.fixture.ts` dùng `page.addInitScript`, bỏ bước `reload()`. Ghi chú lý do ngay tại chỗ trong file để lần sau không ai "đơn giản hoá" nó về `evaluate` + `reload`.

Entry #14

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	9:03 AM 08/08/2026
Artifact type	Cập nhật kế hoạch — docs/superpowers/plans/2026-08-05-hw04-automation.md + CLAUDE.md theo ràng buộc commit mới

Full prompt:

check the superpowers plan, now we no longer need the 4 days commit constraint, the requirement reduced to at least 8 commits only, so i need you to adjust the plan a bit, today we will finish all the remaining tasks, and tomorrow i only need to film the video

(2) AI Output

Current state confirmed: Tasks 1–10 are done (FR-02 + FR-10 automated, 6 reports, 8 countable commits already). Remaining: FR-13, the 9-cell matrix, triage/bugs/gap analysis, all documents, video, packaging.

****Two things genuinely can't finish today**, so I carved them into a new Task 18b (~10 min after filming) rather than pretending tomorrow is pure video:**

1. The two YouTube links. Task 18 now writes all prose final and drops `<!-- TODO: YouTube link, Aug 9 -->` placeholders, so tomorrow is a paste.
2. The final `reports/html/` commit. The HTML reporter wipes its output folder, so tomorrow's on-camera run overwrites today's reports – and §11's anti-cheat intent wants the video to show reports actually being produced. Today's 9-cell run (Task 13) is committed as a full rehearsal; tomorrow's replaces it. Task 18b re-verifies the 9 labeled reports and reconciles the ledger if any cell flipped.

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Việc gộp lịch là thao tác cơ học, nhưng AI không dừng ở đó mà chỉ ra hai việc **không thể** hoàn thành trong hôm nay, thay vì nhận bừa rằng ngày mai chỉ có quay video: link YouTube chưa tồn tại, và thư mục report

sẽ bị lượt chạy trên camera ghi đề. Nói rõ ràng buộc thật còn hữu ích hơn là chiều theo mong muốn.

AI cũng phát hiện một lỗi tồn đọng có thật: lệnh kiểm tra §12 trong kế hoạch chỉ đếm `tests/` , `test-data/` và `scripts/` , bỏ sót `pages/` , `fixtures/` , `utils/` — tức là đang đếm thiếu số commit hợp lệ của chính mình. Đồng thời cập nhật lại `CLAUDE.md` để các phiên sau không suy diễn lại rằng buộc 4 ngày đã bỏ.

Có một chi tiết bị nêu sai và cần ghi nhận: AI mô tả checkbox của Task 1–6 là "stale" rồi đánh dấu hoàn thành hàng loạt bằng `sed` . Việc này đúng về kết quả (các task đó thực sự đã xong, có commit chứng minh) nhưng là sửa hàng loạt trên tài liệu kế hoạch mà không đọc lại từng dòng.

(5) Student Fix

Không sửa nội dung kế hoạch mới. Xác nhận lại bằng `git log` rằng 8 commit hợp lệ đã có thật trước khi chấp nhận kết luận "ràng buộc §12 đã đạt".

Entry #15

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	9:07 AM 08/08/2026
Artifact type	Dựng lại <code>reports/prompt-log.md</code> và <code>reports/ai-audit-report.md</code> nguyên văn từ transcript + <code>reports/tools/extract-prompt-log.py</code>

Full prompt:

also i dont get why the ai-audit and the prompt-log is not verbatim, it rephrases too much, and also not very sufficient as it only logs the session 2, not the plan and the session 1, so its missing a lot

(2) AI Output

Diagnosis confirmed on both counts, and the fix is better than I expected – the full transcripts are on disk.

****Why it's not verbatim:**** the "AI Output" blocks aren't AI output. They're post-hoc Vietnamese third-person summaries – `Phiên agentic: trợ lý đọc...`, `14 case: F10-TC-001..014, ảnh xạ 13/14 case HW02`. Only the embedded tool output (the recon dump, the Playwright tallies) is real. The cause: an agentic session has no single "output" string to paste, so the previous sessions summarized instead of extracting. The skill explicitly forbids that – "byte for byte, no summarizing."

Thinking text is stored empty (signature only) – reasoning isn't recoverable, so that's

settled.

The collision is my own `AskUserQuestion` preview quoted verbatim inside entry [25] – correct to keep. But it breaks the skill's numbering grep, so let me make that fence-aware.

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Đây là entry ghi lại việc sửa chính hai file log này, nên phải nói thẳng: bản trước của cả `prompt-log.md` lẫn file này **đã vi phạm quy tắc verbatim mà chính chúng tuyên bố ở đầu file**, và chỉ ghi được 1 trong 4 phiên làm việc. Sinh viên là người phát hiện, không phải AI tự ra ra.

Cách sửa thì đúng hướng và kiểm chứng được: thay vì viết lại cho hay hơn, AI đi tìm nguồn dữ liệu thật (transcript của Claude Code lưu tại `~/claude/projects/`) rồi viết script trích xuất tự động. Nhờ đó phần khuyết Session 1 — vốn bị ghi chú cũ tuyên bố là "không thể dựng lại" — được phục hồi nguyên văn, vì hoá ra nó chưa bao giờ mất.

AI cũng trung thực ở hai chỗ dễ giấu: (a) thừa nhận phần suy luận nội bộ của mô hình không nằm trong transcript nên không thể đưa vào, thay vì lờ đi; (b) khi phát hiện chính nội dung log chứa chuỗi trông giống tiêu đề entry làm hỏng cách đánh số bằng `grep`, nó chọn giữ nguyên văn và đổi cách đánh số, thay vì sửa nội dung cho khớp công cụ.

Điều rút ra và đã ghi vào skill: một file "verbatim" mà con người gõ tay thì không thể verbatim được. Nó phải là sản phẩm sinh tự động từ nguồn gốc.

(5) Student Fix

- Yêu cầu giữ nguyên phần Verdict / Reasoning / Student Fix của 4 entry FR-10 cũ (nay là #10–#13) vì đó là nhận định của sinh viên, chỉ thay phần AI Output.
- Chốt mức độ trích: giữ nguyên văn lời AI và danh sách lệnh đã gọi; **không** chép lại toàn văn nội dung file do AI sinh (file đó đã nằm trong repo), và cắt output Bash ở 700 ký tự có đánh dấu chỗ cắt. Hai điểm rút gọn này được nêu công khai ngay đầu `prompt-log.md`.
- Bổ sung guardrail vào skill `prompt-log`: cấm sửa tay `prompt-log.md`, vì bản sửa tay sẽ bị lẫn sinh lại ghi đè và một file "verbatim" chỉnh tay thì vô giá trị làm bằng chứng.

Entry #16

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Sonnet 5, Claude Code)

Field	Content
Timestamp	9:26 PM 08/08/2026
Artifact type	FR-13 stage 1–5 (Analyze → Design → Review → Model data) — test-design/FR-13-dashboard/case-map.md, test-design/not-automated.md, dashboardCaseSchema trong automation/utils/data.ts, automation/test-data/fr-13-dashboard.cases.json, automation/pages/dashboard.page.ts

Full prompt:

finish the superpowers plan for today's work, i prefer inline style because of the prompt log requirements

(Task 11 của kế hoạch — không có prompt riêng cho từng stage vì đây là một phiên agentic thực thi liên tục theo kế hoạch đã viết sẵn từ 05/08; ranh giới giữa các entry là ranh giới giữa các Task của kế hoạch, không phải giữa các lượt nhấn của sinh viên.)

(2) AI Output

Lời AI xen giữa các lệnh, nguyên văn tiếng Anh, theo đúng thứ tự thời gian (mốc giờ ICT) — phần lệnh cụ thể mỗi câu dẫn tới được mô tả trong Reasoning thay vì lặp lại ở đây, vì transcript gốc của Claude Code không lưu tham số lệnh dưới dạng văn bản trích dẫn được (chỉ lưu lời thoại và kết quả trả về):

Good, `.env` is in place. Now starting the three SUT servers.

All three ports are up. Now typecheck and smoke test.

Environment is ready. Let me set up task tracking for today's remaining plan items.

Now the FR-13 data file (12 cases):

Now verify the loader accepts it, and update `not-automated.md` + `case-map.md`.

12 cases load cleanly. Now `not-automated.md` and the case-map.

Clean. Committing Task 11's deliverables.

Ba đoạn output công cụ được trích nguyên văn vì bản thân chúng là phát hiện định hình lại thiết kế case, không phải diễn giải lại. Trích nguyên văn từ output của lệnh recon (`npx tsx`) — mở app admin bằng token của một tài khoản `role='user'` bơm thẳng vào `localStorage`, so với mở không có token nào:

```
--- anonymous URL --- http://localhost:5174/
Admin Login
Login
--- non-admin URL --- http://localhost:5174/
EShop Admin
```

```
Dashboard
Danh mục
Sản phẩm
Mã Giảm Giá
Đơn hàng
Người dùng
Đăng xuất
Dashboard
Tổng doanh thu (Delivered)

0 đ

Tổng số đơn hàng

0
```

Trích nguyên văn từ output của lệnh gọi thẳng `GET /api/admin/orders` bằng cùng token `role='user'` đó:

```
status: 200
[]
```

Trích nguyên văn từ output xác nhận loader (`utils/data.ts`) chấp nhận bộ 12 case vừa viết:

```
12 F13-TC-001, F13-TC-002, F13-TC-003, F13-TC-004, F13-TC-005, F13-TC-006, F13-TC-007, F13-TC-008, F13-TC-009, F13-TC-010, F13-TC-011, F13-TC-012
```

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Đưa ra **INCOMPLETE** chứ không **VALID** vì bản thiết kế ban đầu trong kế hoạch 05/08 (Task 11 Step 2–4) có hai chỗ không dùng được nguyên trạng, cả hai chỉ lộ ra nhờ đọc lại 6 case HW02 và recon trên build đang chạy — đúng bài học đã ghi ở Entry #11/#12 lặp lại lần nữa cho feature thứ ba:

Chỗ thứ nhất — kế hoạch không biết BUG-FR13-001 đã tồn tại từ HW02. TC-FR13-DT-002/003/004 đều có `Status: Failed / BUG-FR13-001` trong hồ sơ HW02: doanh thu hiển thị đúng gấp đôi giá trị kỳ vọng ở cả ba case. Kế hoạch coi ba case này là "positive" bình thường; thực ra chúng là case tái hiện một lỗi đã biết, cần giữ nguyên assertion đúng theo oracle và **để cho fail** nếu lỗi còn tồn tại trên build hiện tại (sẽ xác nhận lại ở Task 13).

Chỗ thứ hai — phát hiện mới, không có trong kế hoạch: chính bản thân guard FR-12 của trang Dashboard cũng có khả năng hở. Kế hoạch giả định `seedUserToken` (bơm token của user thường) sẽ đủ để chứng minh F13-TC-005 vì tin rằng ứng dụng admin sẽ chặn. Recon cho thấy ngược lại: bơm thẳng token của một tài khoản `role='user'` vào `localStorage` rồi mở app admin, Dashboard vẫn hiển thị bình thường; gọi thẳng `GET /api/admin/orders` bằng cùng token đó cũng trả `200` với dữ liệu thật, không phải lỗi từ chối quyền. Đây là vi phạm quan sát được của §4 (dẫn theo FR-12: mọi API `/api/admin/*` phải yêu

câu `role = 'admin'`) mà kế hoạch không hề dự đoán — nó giả định tính năng chặn quyền đã đúng và chỉ cần kiểm chứng cho có.

Sơ đồ giá trị `expected.urlContains` trong schema nháp ban đầu (theo văn bản kế hoạch) cũng sai giả định: kế hoạch nghĩ có điều hướng URL (`/login`), nhưng recon cho thấy app admin là một trang duy nhất ẩn/hiện theo việc có token, ẩn hoàn toàn qua heading nào đang render (`Dashboard` so với `Admin Login`), không qua URL.

(5) Student Fix

- Thay `expected: { reachable, urlContains }` (giả định kế hoạch) bằng `expected: { dashboardVisible }` — khớp với cơ chế ẩn/hiện thật của app admin.
- Gộp 3 assertion tách rời trong kế hoạch (`revenue-equals-delivered-sum` , `revenue-unchanged` , `revenue-increases-by-order-total`) thành một assertion tổng quát `revenue-tracks-delivered-seed` : nó tính đúng cả ba trường hợp bằng cách cộng `total_amount` của đúng những đơn `delivered` trong `seedOrders` , nên 7/12 case dùng chung một nhánh xử lý thay vì phân biệt bằng `caseId` . Tránh trùng lặp logic mà vẫn không vi phạm §6 (không nhánh theo case).
- Giữ nguyên assertion đúng theo oracle cho F13-TC-005 dù biết trước nhiều khả năng sẽ fail vì lỗi vừa recon được — không hạ assertion xuống để tránh một test đỏ đã biết trước, để dành xác nhận và lập bug report ở Task 13–15.
- Case-map ghi lại phát hiện recon này ở mục 3.3 làm căn cứ, thay vì chỉ ghi kết quả pass/fail suông.

Entry #17

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Sonnet 5, Claude Code)
Timestamp	9:40 PM 08/08/2026
Artifact type	FR-13 stage 6–7 (Generate → Verify & repair) — <code>automation/pages/dashboard.page.ts</code> , <code>automation/tests/fr-13-dashboard.spec.ts</code> + lượt chạy Chromium

Full prompt:

finish the superpowers plan for today's work, i prefer inline style because of the prompt log requirements

(Task 12 của kế hoạch — cùng một prompt gốc như Entry #16, xem ghi chú ở đó.)

(2) AI Output

Clean. Now list and run on Chromium.

12 cases. Now run on Chromium.

Trích nguyên văn từ output của Playwright, lượt chạy đầu tiên (bản spec còn lỗi tự gây ra, xem Reasoning):

```
x 1 ... F13-TC-001 - Doanh thu tăng đúng total_amount của một đơn delivered (250ms)
x 2 ... F13-TC-002 - Doanh thu cộng dồn đúng khi có nhiều đơn delivered (279ms)
x 3 ... F13-TC-003 - Doanh thu chỉ tính đơn delivered khi dữ liệu có nhiều trạng thái khác nhau (268ms)
x 4 ... F13-TC-004 - Doanh thu không đổi khi không có đơn delivered nào (263ms)
✓ 5 ... F13-TC-005 - Người dùng không có quyền Admin không xem được Dashboard (208ms)
x 6 ... F13-TC-006 - Dashboard phản ánh đúng doanh thu và số đơn hiện có mà không cần tạo thêm dữ liệu (204ms)
x 10 ... F13-TC-010 - Doanh thu tăng đúng total_amount ngay khi một đơn chuyển sang delivered (247ms)
x 11 ... F13-TC-011 - Tổng số đơn hàng tính đủ mọi trạng thái, không chỉ delivered (271ms)
✓ 12 ... F13-TC-012 - Phiên chưa đăng nhập không xem được Dashboard (172ms)
10 failed
2 passed (6.6s)
```

Sau khi sửa (xem Student Fix), trích nguyên văn lượt chạy lại:

```
x 5 ... F13-TC-005 - Người dùng không có quyền Admin không xem được Dashboard (10.4s)
✓ 12 ... F13-TC-012 - Phiên chưa đăng nhập không xem được Dashboard (159ms)
11 failed
1 passed (...)
```

Trích nguyên văn từ script xác minh thủ công (không phải test Playwright, chạy để loại trừ khả năng chính script tạo trùng đơn hàng trước khi kết luận đây là lỗi thật của SUT):

```
orders before: 63
created order 64 amount 30000000
orders after: 64 (expected before+1 = 64 )
computed from /api/admin/orders (delivered sum): { deliveredRevenue: 570000000, orderCount: 64
}
```

Tổng doanh thu (Delivered)

1,140,000,000 đ

Tổng số đơn hàng

64

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

INCOMPLETE vì bản spec do AI viết ở stage 6 có một lỗi tự gây ra, và bản thân AI là bên phát hiện ra nó khi đọc lại kết quả thay vì tin ngay vào hàng xanh. F13-TC-005 (case dùng để kiểm chứng đúng phát hiện

recon ở Entry #16) **pass** ở lượt chạy đầu — nhưng pass sai lý do: nhánh `access-denied-non-admin` gọi `seedUserToken(page, user.token)`, hàm này bơm token vào key `token` ở origin **shop** (:5173) rồi điều hướng **về chính origin đó**, không phải sang app admin (:5174). Vì vậy `dashboard.dashboardHeading` được kiểm tra trên trang chủ shop — nơi chắc chắn không có heading `Dashboard` — nên case pass mà không hề chạm vào app admin. Đây chính xác là dạng lỗi §9 cảnh báo: test xanh vì kiểm tra sai bề mặt, không phải vì hệ thống đúng.

9 case doanh thu đỏ (F13-TC-001-004, 006-011) đúng theo dự đoán từ BUG-FR13-001 của HW02 (Entry #16), nhưng cần loại trừ khả năng chính script tạo đơn trùng trước khi gán cho SUT — script xác minh thủ công cho thấy `createPendingOrder` + `setOrderStatus` chỉ tạo đúng 1 đơn (63 → 64), và số đơn trên Dashboard khớp chính xác (64), chỉ riêng **doanh thu** hiển thị gấp đúng 2 lần tổng thật tính từ `/api/admin/orders` ($1,140,000,000 = 2 \times 570,000,000$) — cùng hệ số 2 quan sát được ở cả ba case HW02 (60,000,000/30,000,000, 72,000,000/36,000,000, 90,000,000/45,000,000). Đây là bằng chứng đủ mạnh để kết luận lỗi thật của SUT, không phải lỗi setup, và giữ nguyên assertion cho Task 14-15.

(5) Student Fix

- Sửa nhánh `access-denied-non-admin`: thay `seedUserToken(page, user.token)` bằng `seedAdminToken(page, user.token)` — bơm đúng token của tài khoản `role='user'` vào key/origin của **app admin**, đúng bề mặt mà oracle §4/FR-12 yêu cầu kiểm tra. Sau khi sửa, F13-TC-005 đỏ đúng như phát hiện recon ở Entry #16 — không còn pass giả.
- Không sửa 9 assertion doanh thu và không hạ chuẩn để lấy màu xanh: chạy thêm script xác minh độc lập (ngoài Playwright) để loại trừ nguyên nhân từ phía script trước khi khẳng định đây là lỗi SUT, thay vì kết luận vội từ một lần đỏ.
- Giữ lại ảnh chụp `test-results/*/test-failed-1.png` do Playwright tự sinh cho 11 case đỏ — dùng làm evidence cho bug report ở Task 15, không cần chụp lại thủ công.

Entry #18

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Sonnet 5, Claude Code)
Timestamp	9:56 PM 08/08/2026
Artifact type	Task 14-15 (Triage → File bug reports) — 9 file <code>bug-reports/BUG-*.md</code> + 9 GitHub Issue, cross-link vào case-map và README

Full prompt:

finish the superpowers plan for today's work, i prefer inline style because of the prompt log requirements

(Task 14-15 của kế hoạch — cùng một prompt gốc như Entry #16-17. Bước xin xác nhận trước khi push/tạo issue dùng `AskUserQuestion`, không phải một prompt mới của sinh viên; câu trả lời sinh viên

chọn: "Yes, push and create all 9 issues".)

(2) AI Output

Task 14 triage: I've confirmed all 9 cells' failures resolve to exactly **9 genuine SUT defects** (4 in FR-02, 3 in FR-10, 2 in FR-13 – the FR-13 revenue bug reproduces across 10 cases but is one root cause). None are automation/data/environment issues. Let me get clean per-bug screenshots by re-running each failing case individually.

All 4 confirmed again. Now FR-10's three and FR-13's key cases.

Now FR-02 (fresh rerun since test-results got wiped):

Now FR-13's two bugs – one representative revenue case, and the non-admin access case.

Now filling FR-13's placeholder \$4 section:

User confirmed. Pushing the branch first.

Good, resolves. Now creating the 9 issues.

Trích nguyên văn output xác nhận lại 4 case FR-02 (rerun riêng, không phải lần chạy ma trận), để cắt rời khỏi 9 cell còn lại trước khi copy screenshot:

```
4 failed
[chromium] > tests/fr-02-login.spec.ts:48:9 > FR-02 – Đăng nhập & khóa tài khoản > F02-TC-002 – Email sai định dạng bị chặn bởi validate HTML5
[chromium] > tests/fr-02-login.spec.ts:48:9 > FR-02 – Đăng nhập & khóa tài khoản > F02-TC-004 – Sai 2 lần liên tiếp chưa khoa – mật khẩu dùng vào được
[chromium] > tests/fr-02-login.spec.ts:48:9 > FR-02 – Đăng nhập & khóa tài khoản > F02-TC-008 – Sau 31 giây hết khoa – đăng nhập lại được
[chromium] > tests/fr-02-login.spec.ts:48:9 > FR-02 – Đăng nhập & khóa tài khoản > F02-TC-012 – Response đăng nhập không được chưa mật khẩu người dùng
```

Trích nguyên văn URL trả về từ `gh issue create` cho cả 9 issue:

```
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/204
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/205
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/206
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/207
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/208
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/209
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/210
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/211
https://github.com/lmchkhi/CS423-CSC15003-Testing-N08/issues/212
```

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Phần triage đúng theo quy trình bốn nhóm của skill `bug-report` : không có case nào bị gán nhầm cho "lỗi automation/dữ liệu/môi trường" — cả 9 case đỏ trên 9 cell đều được đối chiếu lại với `sut-requirements.md` trước khi kết luận là lỗi thật, và không case nào bị nói lỏng assertion để lấy màu xanh.

Điểm cần tự phê bình nhưng đã tự xử lý đúng: lần chạy ma trận đầy đủ (Task 13) chỉ giữ được screenshot của cell chạy **cuối cùng** (`fr-13-dashboard/webkit`), vì mỗi lệnh `playwright test` xoá sạch `test-results/` khi khởi động — nghĩa là ảnh chụp gốc của các case đỏ FR-02/FR-10 từ đúng lượt chạy ma trận đã mất trước khi kịp copy. Cách xử lý là chạy lại riêng từng nhóm case đỏ (`--grep`) trên chromium ngay trước khi copy ảnh cho từng bug, và xác nhận lại đúng tên 4 case FR-02 + 3 case FR-10 khớp 100% với danh sách đã quan sát trong lượt chạy ma trận (qua `--list` /kết quả HTML report), không chỉ tin vào số lượng pass/fail trùng khớp. Đây là cách bù đắp hợp lý — ảnh chụp vẫn là bằng chứng thật của đúng lỗi đó, tái hiện được bất cứ lúc nào — nhưng bản thân việc `test-results/` không giữ được lịch sử của một lượt chạy nhiều lệnh liên tiếp là một giới hạn của script `run-matrix.ts` đáng ghi vào gap analysis.

Việc dừng lại xin xác nhận trước khi `git push` và `gh issue create` là đúng theo hướng dẫn của chính skill `bug-report` ("Confirm the exact title/labels/repo with the student before running `gh issue create` — creating issues is visible to the whole team") — đây là lần push đầu tiên của phiên làm việc và là hành động công khai trên repo chung của cả nhóm N08, không phải chỉ của riêng sinh viên.

(5) Student Fix

- Xác nhận thao tác push + tạo issue qua `AskUserQuestion` trước khi thực hiện, không tự ý chạy `gh issue create` chỉ vì đã có nội dung sẵn sàng.
- Gộp 10 case FR-13 cùng nguyên nhân (nhân đôi doanh thu) thành một `BUG-FR13-001` duy nhất thay vì 10 report riêng — đúng quy tắc "một lỗi thật là một bug, không phải một bug mỗi case" của skill `bug-report` .
- Đánh số bug report của HW04 độc lập với số hiệu HW02 (`BUG-FR02-001 .. 004` , `BUG-FR10-001 .. 003` , `BUG-FR13-001 .. 002`), cross-reference số hiệu HW02 tương ứng trong từng report thay vì dùng lại số cũ — tránh gây hiểu nhầm rằng đây là cùng một bug report vật lý giữa hai bài tập.

Entry #19

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Sonnet 5, Claude Code)
Timestamp	1:49 PM 09/08/2026
Artifact type	Tiêu đề hai video YouTube, và thay link thật vào <code>README.md</code> + <code>reports/main-report.md</code> §8

Full prompt:

i mean give me the utube name for them

i tell you to give me their names base on the content!!

i just finished uploading the utube videos, replace the placeholders:
- skills: <https://youtu.be/cRN4PV6iYfE>
- task 2: <https://youtu.be/0ESx-AIHPK4>

(2) AI Output

This script doesn't name the two YouTube videos anywhere – it only refers to them generically as ****"Video 1 – Task 2 Demo"**** and ****"Video 2 – Agent Skill Demo"****, with placeholders (``<!-- TODO: YouTube link, Aug 9 -->``) still pending in README.md and reports/main-report.md for the actual uploaded links/titles.

There's no title in the repo – only unfilled placeholders (``<!-- TODO: YouTube link, Aug 9 -->``) since the videos haven't been recorded/uploaded yet. Nothing to give you; the actual YouTube video names don't exist until you record, upload, and title them yourself.

Based on the script content, here are suggested YouTube titles:

****Video 1:****
``HW04 Task 2 Demo – FR-02 Login & Account Lockout Automation (Playwright, 3 Browsers) | 23127300``

****Video 2:****
``HW04 Agent Skill Demo – playwright-automation on FR-13 Dashboard | 23127300``

Good – those two remaining hits are historical log entries (past AI conversation records), not live placeholders, so they should stay as-is. All actual placeholders are replaced.

Per the script doc's own note, remember to set ``HEADLESS`` back to ``true`` in ``automation/.env`` if you had it off for recording – that file is gitignored so I can't check it, just flagging it.

****Changed:****
- ``README.md`` – Task 2 demo, Agent Skill demo, and §4 Demo video links → filled in
- ``reports/main-report.md`` §8 – restructured into two bullet links (Task 2 + Skill)

Note: these are README/report-only edits, so per §12 they won't count toward your ≥8 test-script commits – commit separately from spec work if you're tracking that.

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Hai lượt trả lời đầu sai trọng tâm: câu hỏi là "đặt tên video dựa trên nội dung", nhưng AI đọc thành "tìm tên video đã có trong repo" rồi hai lần trả về "chưa có tên nào" — phải đến lần nhắc thứ ba, gay gắt hơn, nó mới làm đúng việc được yêu cầu. Đây là lỗi đọc yêu cầu chứ không phải thiếu dữ liệu: kịch bản quay đã nằm sẵn trong ngữ cảnh và đủ để đặt tên ngay từ đầu.

Phần còn lại thì chính xác và có hai điểm đáng ghi nhận. Thứ nhất, khi rà placeholder còn sót, AI phân biệt đúng giữa placeholder *sống* (cần thay) và chuỗi `<!-- TODO -->` nằm trong `ai-audit-report.md` / `prompt-log.md` — vốn là trích dẫn nguyên văn của hội thoại cũ và bắt buộc phải giữ nguyên theo quy tắc verbatim. Sửa nhầm hai chỗ đó sẽ phá chính bằng chứng của §9. Thứ hai, nó chủ động cảnh báo hai điều không được hỏi: biến `HEADLESS` có thể còn sót giá trị dùng khi quay, và các sửa đổi này không tính vào chỉ tiêu commit §12.

Tiêu đề video do AI đề xuất được dùng gần như nguyên văn khi upload, chỉ đổi dấu `-` thành cho hợp với tiêu đề YouTube.

(5) Student Fix

- Phải nhắc lại hai lần mới nhận được câu trả lời đúng yêu cầu; giữ nguyên cả ba lượt trong log thay vì chỉ giữ lượt cuối, vì chuỗi này chính là bằng chứng cho dạng lỗi "AI đọc chệch yêu cầu" đã nêu trong gap analysis.
- Tự kiểm tra lại bằng `grep` rằng hai chuỗi `TODD` còn lại đúng là trích dẫn lịch sử trong file log, không phải placeholder sống, trước khi chấp nhận kết luận của AI.

Entry #20

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	1:58 PM 09/08/2026
Artifact type	Rà soát toàn bài theo rubric HW04; sửa số liệu sai trong <code>ai-gap-analysis</code> + <code>ai-audit-report</code> , rút gọn <code>ai-critique.md</code> , và chỉnh văn phong tiếng Việt của các tài liệu chấm điểm

Full prompt:

i need you to scan this homework end-to-end and compare with the requirements in HW04-AutomationTesting.md, check the quality and quantity if those met the requirements, i want to achieve full 100
also check the wordings of the docs, if it shows too clearly that it is ai-generated, or the wordings is just not naturally vietnamese, i want it to be perfect

(2) AI Output

Scanned everything. The substance is strong – this is well above a typical submission. Six things stand between it and a clean 100.

Confirmed a real gap: `expected.urlContains` and `expected.tokenStored` are populated in all 14 FR-02 records and validated at load, but ****never read**** – the spec hardcodes those expectations. Let me check whether the SUT is up so I can verify a fix.

SUT is down, so I can't verify a spec change or regenerate the FR-02 reports. Let me log the completed doc work first, per the project's AI-logging rule.

Several 09/08 transcripts – including the matrix re-run – aren't in the extractor's `SESSIONS`. That's the log gap I flagged. Let me identify them.

Trích nguyên văn từ output của các lệnh kiểm tra chạy trong phiên này:

```
=== ai-critique word count (body only) ===
    300
=== Run by label check ===
    9
=== commits touching spec/test-data ===
    7
=== is expected.urlContains / expected.tokenStored ever read? ===
utils/data.ts:116:    urlContains: z.string().nullable(),
utils/data.ts:117:    tokenStored: z.boolean(),
```

(3) Verdict

INCOMPLETE

(4) Reasoning

Phần đối chiếu rubric là phần đáng tin nhất, vì mỗi kết luận đều kèm lệnh kiểm tra chứ không phải khẳng định suông: đếm case bằng `--list`, xác minh nhãn `Run by:` bằng `grep` trên đúng 9 file HTML, kiểm tra 9 GitHub issue còn sống bằng `gh`, và xác nhận repo ở chế độ PUBLIC. Cách làm này đúng nguyên tắc đã rút ra từ Entry #9 và #17 (tin quan sát trực tiếp, không tin tuyên bố của chính công cụ).

Hai phát hiện có giá trị thật mà các phiên trước đều bỏ lọt. Thứ nhất, thiếu toàn bộ bản PDF mà §14 bắt buộc — kết hợp với §17 ("thiếu bất kỳ tài liệu bắt buộc nào thì bị 0 điểm"), đây là rủi ro lớn nhất của cả bài và không phiên nào trước đó nhận ra. Thứ hai, hai trường `expected.urlContains` và `expected.tokenStored` có mặt đủ trong 14 record FR-02, được schema validate đầy đủ, nhưng **không đồng spec nào đọc tới**: kỳ vọng thật vẫn nằm cứng trong script. Đây đúng là dạng lỗi mà §6 nhắm tới, và nó tồn tại từ Session 1 qua ba lần review mà không ai thấy.

Chưa **VALID** vì hai lý do. Một, phát hiện về `expected.*` mới dừng ở mức chỉ ra vấn đề: sửa nó đòi hỏi chạy lại 3 cell FR-02 để report khớp với spec, mà SUT đang tắt nên không kiểm chứng được — AI dừng đúng chỗ thay vì sửa liệu, nhưng công việc vẫn còn dở. Hai, ở chỗ bàn về chỉ tiêu commit §12, AI có gợi ý

"tạo thêm commit chạ vào spec" trước khi tìm được lý do kỹ thuật chính đáng; nếu làm theo ngay lúc đó thì đã thành commit rồi để chạy theo con số, đúng kiểu hành vi mà §12 muốn ngăn.

(5) Student Fix

- Sửa ai-gap-analysis/ai-generated-script-gaps.md : "41 case thủ công (HW02)" → "33 case thủ công mang sang từ HW02 + 7 case thiết kế mới trong HW04", khớp với requirement ledger (14 + 14 + 5 mang sang).
- Sửa ai-audit-report.md §5: "toàn bộ 15 entry" → con số thật, khớp bảng §4 ngay phía trên (thành 20 sau khi thêm chính Entry #19 và #20 của phiên này).
- Rút ai-critique.md từ 300 xuống 281 từ, lùi khỏi ngưỡng trần 300 của §10.
- Giảm mật độ dấu gạch ngang giữa câu và chữ in đậm giữa câu ở main-report.md , ai-generated-script-gaps.md và hai case-map — đây là thói quen dấu câu tiếng Anh, không tự nhiên trong văn viết kỹ thuật tiếng Việt.
- Bổ sung 4 transcript ngày 09/08 vào SESSIONS của reports/tools/extract-prompt-log.py rồi sinh lại prompt-log.md : bản trước dừng ở 08/08 trong khi report FR-02 trên đĩa mang timestamp 2026-08-09T13:24:26+07:00 , tức là có ngày làm việc sinh ra artifact được giữ lại mà không có dòng log nào.
- Không** tạo commit chỉ để đạt chỉ tiêu §12; giữ nguyên hiện trạng và báo lại con số thật (4 commit chạ .spec.ts , 7 chạ spec + test-data, 10 chạ automation/) để tự quyết định.

Entry #21

(1) Prompt + Tool

Field	Content
Tool	Claude (Opus 5, Claude Code)
Timestamp	3:18 PM 09/08/2026
Artifact type	FR-02 stage 7 (Verify & repair) — fr-02-login.spec.ts đọc expected.urlContains / expected.tokenStored từ data file, chạy lại đủ 3 trình duyệt

Full prompt:

ok sut are up, and i pushed all commits, continue

(2) AI Output

SUT's up and the branch is in sync. Let me check the config and page object before rewiring the spec.

Now rewiring the spec to consume those fields. This strengthens two cases that currently assert neither URL nor token.

Typecheck clean, 14 tests. Running the chromium cell to confirm the result is unchanged before committing to the full matrix.

10 pass / 4 fail – same tally. Let me confirm it's the **same four** cases as documented, not a coincidental count.

Exactly the documented four. The refactor preserved behaviour. Running the remaining two browsers.

Trích nguyên văn từ output của `npm run matrix` (cell chromium):

```
FAIL fr-02-login      chromium 10p/4f  reports/html/fr-02-login/chromium/index.html
label=ok
```

(3) Verdict

VALID

(4) Reasoning

Đây là lần sửa đúng trọng tâm của lỗi hổng phát hiện ở Entry #20: hai trường `expected.urlContains` và `expected.tokenStored` được khai báo, được validate, nhưng không dòng spec nào đọc tới. Sau khi sửa, giá trị kỳ vọng đến từ record chứ không từ hằng số trong code, tức là suite mới thật sự data-driven theo đúng nghĩa §6 chứ không chỉ có hình thức tách file.

Ba điểm khiến tôi chấm **VALID** chứ không **INCOMPLETE**. Thứ nhất, phép so URL được siết chặt chứ không nói lỏng: bản cũ khớp chuỗi con `/login`, bản mới neo trọn vẹn origin + path — quan trọng vì `expected.urlContains` của case đăng nhập thành công là `/`, mà so chuỗi con với `/` thì URL nào cũng khớp, tức là một assertion vô nghĩa. Thứ hai, hai case F02-TC-012 và F02-TC-014 trước đây không kiểm tra URL lẫn token nay được kiểm tra đầy đủ, nên đây là mở rộng phạm vi kiểm chứng chứ không phải dọn dẹp thẩm mỹ. Thứ ba — và đây mới là căn cứ thật sự — kết quả sau khi sửa không chỉ trùng số lượng 10 pass / 4 fail mà trùng đúng tập case đỏ (F02-TC-002/004/008/012), khớp với bảng "case dự kiến FAIL" trong case-map và với 4 bug report đã nộp. Nếu chỉ đối chiếu con số 10/4 thì một hoán vị bất kỳ cũng qua được.

Điểm tự phê bình: AI đã định dùng `new URL(page.url()).pathname` để so sánh tuyệt đối, cách này bỏ mất cơ chế tự chờ của `toHaveURL` và sẽ đọc URL quá sớm ở đúng những case có điều hướng. Nhận ra trước khi viết nên không thành lỗi thật, nhưng nó cho thấy phản xạ mặc định vẫn là "so sánh giá trị một lần" thay vì "assertion biết chờ" — đúng loại lỗi mà tài liệu Playwright cảnh báo đầu tiên.

(5) Student Fix

- Yêu cầu chạy lại đủ 3 trình duyệt trước khi commit, không suy ra kết quả firefox/webkit từ mỗi lượt chromium.
- Đối chiếu tập case đỏ với `case-map.md` và với 4 bug report, thay vì chỉ so tổng số pass/fail.

- Tách thành hai commit (sửa spec, rồi bằng chứng chạy lại) để lịch sử git thể hiện đúng thứ tự: thay đổi trước, bằng chứng sau.
- Ghi lỗi hỏng này thành mục 3 của `ai-gap-analysis/ai-generated-script-gaps.md` — nhóm lỗi mới, không trùng hai nhóm đã có, vì nguyên nhân không phải thiếu quan sát mà là sinh code theo từng mảnh rời rạc.

4. Tổng hợp độ chính xác của AI

Verdict	Số entry	Tỷ lệ
VALID	12	57.1%
INCOMPLETE	8	38.1%
INVALID	1	4.8%
Tổng số entry đã audit	21	100%

Phân bố theo giai đoạn:

Giai đoạn	Entry	VALID	Cần sửa
Dựng khung + lập kế hoạch (05/08)	#1-#4	2	2
FR-02 — Session 1 (06/08)	#5-#9	3	2
FR-10 — Session 2 (07/08)	#10-#13	3	1
Rà soát kế hoạch và log (08/08)	#14-#15	2	0
FR-13 — Session 3 (08/08)	#16-#17	0	2
Triage + bug reports — Session 3 (08/08)	#18	1	0
Video + rà soát toàn bài — Session 4 (09/08)	#19-#20	0	2
Sửa lỗi hỏng data-driven FR-02 — Session 4 (09/08)	#21	1	0

5. Kết luận

Nhìn trên toàn bộ 21 entry, sai sót của AI rơi vào đúng bốn nhóm, và cả bốn lặp lại xuyên suốt chứ không phân tán ngẫu nhiên.

Nhóm 1 — mọi giả định về giao diện đưa ra trước khi đọc DOM thật đều sai. Đây là nhóm đông nhất và nguy hiểm nhất. FR-02: `getByLabel` không dùng được vì form không gắn label với input, và banner lỗi nằm ngoài `<form>`. FR-10: ô `<select>` không tồn tại, route `/orders` không tồn tại ở cả hai app, hai origin dùng hai khoá token khác nhau, và locator theo `hasText` khớp nhầm cả tiền và ngày. Điểm chung: **không lỗi nào làm test đỏ theo kiểu dễ thấy** — chúng làm test xanh sai chỗ hoặc đỏ vì lý do vô can. Nguyên tắc đã áp dụng cho mọi feature sau: recon trước, sinh code sau.

Nhóm 2 — AI mở rộng phạm vi thao tác ngoài yêu cầu. Entry #1 (viết code khi mới chỉ được yêu cầu để xuất cấu trúc) và Entry #3 (tự commit tài liệu nội bộ, tự gắn trailer `Co-Authored-By`). Cả hai đều không phải lỗi kỹ thuật mà là lỗi đọc yêu cầu, và Entry #3 còn chạm vào lịch sử git — thứ §12 dùng làm bằng chứng.

Cách phòng: chia kế hoạch thành task có checkpoint, và ghi các ranh giới tuyệt đối vào `CLAUDE.md` để mọi phiên sau đọc lại được.

Nhóm 3 — AI tin vào chính sản phẩm trước đó của nó. Entry #5 đổi timestamp sang giờ ICT nhưng không rà lại công cụ `report:verify` vốn khớp dạng UTC, tạo ra hồi quy mãi cuối session mới lộ. Entry #15 là trường hợp nặng nhất của nhóm này: hai file log tự tuyên bố "verbatim" ở ngay dòng đầu nhưng bên trong là bản tóm tắt viết lại, và tình trạng đó tồn tại qua nhiều phiên mà không phiên nào tự phát hiện — người phát hiện là sinh viên.

Nhóm 4 — khe hở giữa hai stage của chính quy trình 7 bước. Entry #20: stage "Model data" khai báo `expected.urlContains` và `expected.tokenStored` rồi điền đủ vào cả 14 record, nhưng stage "Generate" viết assertion từ đầu thay vì đọc lại schema, nên hai trường đó không bao giờ được dùng. Khác hẳn ba nhóm trên ở chỗ không thiếu dữ liệu nào để quan sát cả — hai file nằm cạnh nhau trong repo. Lỗi tồn tại được vì mỗi stage chỉ chịu trách nhiệm phần việc của mình và không có bước nào đối chiếu chéo, lại càng khó thấy vì test vẫn xanh/đỏ đúng như dự đoán. Sửa ở Entry #21.

Phần AI làm tốt cũng nhất quán: một khi đã có dữ liệu quan sát thật, chất lượng thiết kế case và assertion rất cao — ý "assert tập nút phải khớp chính xác tập cạnh hợp lệ" của FR-10 là một góc nhìn đúng mà kịch bản thủ công không gợi ra, và việc dò ra "khóa kích hoạt sau 2 lần sai thay vì 3" của FR-02 là loại lỗi lệch một đơn vị mà đọc tài liệu không bao giờ thấy. AI cũng nhiều lần tự phân biệt đúng giữa lỗi script và lỗi SUT trước khi sửa (Entry #9, #12, #13), thay vì sửa cho hết đổ.

Bài học tổng quát rút ra khi làm việc với AI trong kiểm thử: **AI mạnh ở suy luận trên dữ liệu đã quan sát, và yếu ở việc thừa nhận rằng nó chưa quan sát gì cả.** Mọi output của nó phải được phân loại thành "đã kiểm chứng bằng quan sát" hay "mới là giả thuyết" trước khi dùng — và những gì tự nó tuyên bố về chất lượng của chính nó (kể cả dòng chữ "verbatim" ở đầu file log) phải được kiểm chứng độc lập.

6. Công bố bắt buộc (Mandatory Disclosure)

Toàn bộ test case, script Playwright, dữ liệu test và tài liệu của HW04 được tạo ra với sự hỗ trợ của Claude (Opus 5, và từ Session 3 ngày 08/08/2026 là Sonnet 5) chạy trong Claude Code. Mọi output của AI đều được sinh viên xem xét, đối chiếu với `sut-requirements.md` và với hành vi quan sát được trên SUT đang chạy trước khi giữ lại; các phần bị sửa hoặc bác bỏ được ghi ở mục **Student Fix** của từng entry.

Bản ghi thô, đầy đủ và không lọc của mọi tương tác nằm ở `prompt-log.md`, được trích tự động từ transcript gốc bằng `tools/extract-prompt-log.py`.

Ký tên: Hà Bảo Ngọc — 23127300 — 09/08/2026