

1.2 User & Problem Analysis

User Persona

Persona 1 — Trang, QC/QA Engineer (*primary*)

Bối cảnh	3 năm kinh nghiệm manual test, biết đọc TypeScript, viết Playwright ở mức cơ bản
Công cụ	Azure DevOps (work item + test plan), Chrome DevTools, Excel, thỉnh thoảng ChatGPT
Khối lượng	8–15 ticket/sprint, mỗi ticket 3–12 test case
Mục tiêu	Không để lọt case; automation không đỡ vì lý do vật
Bực mình vì	Gõ lại cùng một nội dung ba lần; sửa selector sau mỗi lần UI đổi
Không muốn	Một cái nút "AI generate" mà output phải viết lại từ đầu

Persona 2 — Hùng, Tech Lead / Admin (*secondary*)

Bối cảnh	Quản lý 2 team, chịu trách nhiệm về access và chi phí
Mục tiêu	Một chỗ để cấp và thu hồi quyền; nhìn được chi phí Claude theo người
Bực mình vì	PAT nằm trong .env trên máy từng người; người nghỉ việc phải đi thu hồi thủ công
Rào cản chấp nhận	Tool nào yêu cầu đẩy source code ra dịch vụ ngoài đều bị loại

Persona 3 — Nam, Developer (*future*)

Chưa phải user hôm nay. Được đưa vào phân tích vì hub phải phục vụ được agent của Nam mà không đổi schema — đây là ràng buộc thiết kế, không phải scope của bản dự thi.

Current User Journey — Trang, một ticket

#	Bước	Công cụ	Thời gian	Vấn đề
1	Đọc work item, mở AC	Azure DevOps	10'	AC viết thiếu, phải hỏi BA
2	Viết test case ra Excel/notepad	Excel	45'	Không có template thống nhất
3	Nhập từng case vào Azure DevOps	Azure DevOps	30'	Gõ lại nội dung bước 2, form chậm
4	Link case vào work item	Azure DevOps	10'	Thủ công, dễ sót
5	Viết spec Playwright	VS Code	90'	Phải tự dò selector trên DOM
6	Chạy, sửa selector, chạy lại	Terminal	60'	Vòng lặp không đoán trước được

7	Chụp evidence, đính kèm	Chrome + ADO	20'	Thủ công từng ảnh
8	Comment kết quả về ticket	Azure DevOps	10'	Gõ lại lần thứ ba

Tổng: **~4.5 giờ/ticket**, trong đó phần cần chuyên môn thật (bước 1 và phần suy nghĩ của bước 2) chiếm khoảng 25%.

*Con số baseline ở bảng trên là **ước lượng nội bộ** của đội trên các ticket web UI cỡ vừa (3–12 test case), không phải kết quả đo có kiểm soát. Phương pháp đo và số đã đo nằm ở 09-SUCCESS-METRICS.md.*

Nhánh "nhờ AI" hiện tại

Trang mở chat AI, dán mô tả ticket, xin test case. Kết quả: danh sách chung chung, không biết route thật, không biết selector thật, không truy vết được tới AC. Xin luôn spec Playwright thì được code trông hợp lý, chạy fail ở dòng đầu tiên vì selector là đoán. Chi phí sửa ≈ chi phí tự viết, nên nhánh này bị bỏ.

Pain Points

#	Pain	Nguyên nhân gốc	Đo bằng
P1	Gõ lại cùng một nội dung 3 lần	Không có đường dẫn dữ liệu giữa requirement → test case → spec → comment	Thời gian bước 2,3,8
P2	Automation đổ sau mỗi lần UI đổi	Selector không ổn định, không có page object dùng chung	Số spec phải sửa/sprint
P3	AI sinh code không chạy được	Model không có grounding về DOM/route thật của project	Tỉ lệ spec pass ở lần chạy đầu
P4	Chất lượng output phụ thuộc kỹ năng viết prompt	Không có prompt/skill chuẩn hoá đi kèm sản phẩm	Độ lệch kết quả giữa các thành viên
P5	Credential phân mảnh, không audit được	Mỗi tool tự giữ user/PAT/Claude credential	Số nơi phải thu hồi khi có người rời team
P6	Claude account dùng chung bị nghẽn, không biết ai tiêu bao nhiêu	Không có usage attribution per-user	Rate limit hit / tháng

Jobs To Be Done

JTBD	Phát biểu
JTBD-1	Khi nhận một ticket, tôi muốn có bộ test case bám đúng acceptance criteria, để không phải tự bảo đảm coverage bằng trí nhớ
JTBD-2	Khi test case đã duyệt, tôi muốn có spec automation chạy được ngay, để không tốn vòng debug selector
JTBD-3	Khi UI đổi, tôi muốn chỉ sửa một chỗ, để không phải mở lại từng spec
JTBD-4	Khi báo cáo kết quả, tôi muốn evidence và comment tự về ticket, để PM nhìn ticket là đủ

JTBD-5	(Admin) Khi có người vào/rời team, tôi muốn cấp và thu hồi ở một chỗ, để không bỏ sót quyền
JTBD-6	(Admin) Khi cả đội dùng AI, tôi muốn biết chi phí theo người và theo project, để kiểm soát ngân sách

Current-State Flow

Requirement (ADO work item)

| đọc thủ công



Test case trong Excel —gõ lại—> Test case trong ADO —link tay—> Work item

| đọc lại



Spec Playwright viết tay —chạy—> FAIL (selector đoán) —sửa tay—> chạy lại —>...

|



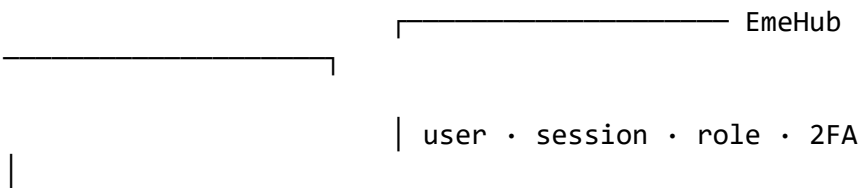
Evidence chụp tay —đính kèm tay—> Comment gõ tay —> Work item

Credential: PAT trong .env máy Trang • Claude account chung, không attribution

Cấu hình project khai riêng ở từng tool

Đặc điểm: **không có đường dẫn dữ liệu nào giữa các bước** — mọi chuyển tiếp là con người copy.

Future-State Flow



5	Live-harness: chạy thật trên app, emit spec	Q-Agent	5–15'
6	Execution + evidence	Q-Agent / Local Agent	5'
7	Comment kết quả về ticket (preview trước khi gửi)	Trang duyệt, Q-Agent gửi	2'

Con người còn đúng ba điểm quyết định: duyệt test case, duyệt bước push lên provider, duyệt comment. Ba chỗ đó là chỗ cần phán đoán; phần còn lại là chỗ máy làm tốt hơn.