

AI giúp em tạo ra nhiều ý tưởng API test nhanh hơn đáng kể so với việc viết thủ công, đặc biệt ở các nhóm domain partitions, security checks, schema assertions và workflow-style cases. Tuy nhiên, raw AI output không đủ tin cậy để dùng trực tiếp. Một số generated cases bị incomplete vì không giải thích rõ cách tạo setup data hợp lệ, lấy token, reset password hoặc cleanup coupons sau khi execute. Một vài case cũng giả định field hoặc behavior chưa được định nghĩa rõ trong API specification, ví dụ thêm extra request fields hoặc đặt validation rule quá chặt. Với FR-17, một SQL injection case ban đầu kỳ vọng request phải bị reject, dù specification không định nghĩa whitelist ký tự cho coupon code; sau khi execute blackbox, em đã sửa oracle thành kiểm tra không có 5xx response và không leak SQL error.

Vấn đề lớn nhất là AI thường tạo expected results nghe có vẻ hợp lý nhưng thiếu evidence. Điều này có thể tạo false bugs nếu tester không audit từng case cẩn thận. Ví dụ, authentication, IDOR, coupon usage limits, malformed JSON và content-type behavior đều cần đối chiếu README, API specification và Newman evidence thật trước khi quyết định một failure là SUT bug hay test-oracle problem.

Bài học rút ra là AI hữu ích như một test-design accelerator, không phải authority. Workflow hiệu quả nhất là cung cấp structured blackbox context, yêu cầu output có traceability, sau đó manually label từng case là **VALID**, **INVALID** hoặc **INCOMPLETE**. Human review, bổ sung missed cases, Newman execution và bug triage là các bước cần thiết để biến AI suggestions thành API testing evidence đáng tin cậy.