

MedBook Case Study

AI-Driven Software Development Lifecycle — 5-Day Workbook

Tài liệu này đi kèm toàn bộ 5 ngày học. Mỗi ngày học viên sẽ làm việc trực tiếp trên hệ thống MedBook — một nền tảng quản lý lịch khám bệnh viện đã có sẵn — và dùng AI để thực hiện các hoạt động tương ứng với từng phase của SDLC.

HỆ THỐNG SẴN CÓ — MedBook

Tổng quan

MedBook là nền tảng web quản lý lịch khám bệnh viện. Hệ thống đã được xây dựng sẵn với một số tính năng cơ bản đang hoạt động. Học viên không cần build từ đầu — toàn bộ khung hệ thống, database schema, và API cơ bản đã có sẵn trong repo.

Tính năng đã có (pre-built)

Phía bệnh nhân:

- Tìm kiếm bác sĩ theo tên, chuyên khoa
- Xem lịch làm việc và slot còn trống của bác sĩ
- Đặt lịch khám (trực tiếp hoặc online)
- Hủy lịch hẹn

Phía bác sĩ / nhân viên:

- Quản lý lịch làm việc (thêm, điều chỉnh slot)
- Xem danh sách lịch hẹn theo ngày
- Xác nhận hoặc hủy lịch hẹn

⚠ Chưa có (cần phát triển trong khóa học)

Hệ thống chưa có bất kỳ cơ chế nào xử lý khi slot bị trống đột ngột. Nhân viên đang xử lý thủ công toàn bộ: gọi điện hoặc nhắn tin cho từng bệnh nhân trong danh sách chờ.

Yêu cầu mới — xuyên suốt 5 ngày

Bệnh viện muốn phát triển tính năng: Quản lý linh hoạt danh sách chờ.

- Khi một slot khám trở nên khả dụng, hệ thống tự động xác định bệnh nhân phù hợp nhất trong waiting list
- Tiêu chí chọn: mức độ ưu tiên y tế, thời gian chờ, sự phù hợp chuyên khoa / bác sĩ
- Hệ thống gửi đề xuất cho bệnh nhân → bệnh nhân phản hồi trong X phút
- Nếu từ chối hoặc không phản hồi → chuyển sang bệnh nhân tiếp theo
- Xử lý xung đột lịch, thông báo đầy đủ cho tất cả các bên

📌 Cách dùng case study này

Day 1–2: Phân tích và lên kế hoạch (không code)
Day 3: Implement tính năng mới lên codebase có sẵn bằng AI
Day 4: Review, phân tích rủi ro, thiết kế governance
Day 5: Tổng hợp và thiết kế workflow hoàn chỉnh

DAY 1

From Traditional SDLC to AI-Driven SDLC

Workshop: AI Opportunity Discovery — 60 phút

Mục tiêu ngày 1

Học viên phân tích quy trình phát triển hiện tại của MedBook team, nhận diện các điểm đứt gãy thông tin giữa các phase, và xác định cơ hội ứng dụng AI. Chưa có code trong ngày này.



Key message Day 1

AI giúp làm nhanh hơn ở từng bước — nhưng nếu mỗi phase dùng một AI tool riêng lẻ, context bị mất giữa các phase, dẫn đến output không nhất quán và thời gian review tăng cao. SDLC vẫn không hiệu quả nếu các phase hoạt động độc lập nhau.

Bối cảnh team

Team MedBook hiện tại gồm 5 người, làm việc theo Scrum 2 tuần/sprint:

- 1 Business Analyst — dùng ChatGPT để viết user story
- 2 Backend Developer — dùng GitHub Copilot để sinh code
- 1 QA Engineer — dùng Gemini để tạo test case
- 1 Tech Lead — dùng ChatGPT (conversation riêng) để review design



Tech Lead sau Sprint 2:

"AI giúp chúng ta viết nhanh hơn — nhưng thời gian review tăng gấp đôi. Developer nhận story xong phải hỏi lại BA 3-4 lần. Test case của QA không cover đúng business logic. Chúng ta đang dùng AI ở từng ô riêng lẻ, nhưng thông tin không chạy được từ ô này sang ô kia."

Activities

Activity 1: Phân tích dòng chảy thông tin và điểm đứt gãy

Mục tiêu: Nhận diện context drift — thông tin bị mất hoặc sai lệch khi di chuyển qua các phase của SDLC

Nhiệm vụ:

- Vẽ sơ đồ dòng chảy thông tin: artifact nào được tạo ra ở mỗi phase? Ai tạo, ai nhận, dưới dạng gì?
- Xác định điểm đứt gãy: thông tin bị mất hoặc hiểu sai ở đâu?
- Giải thích vì sao mỗi phase dùng một AI tool khác nhau dẫn đến output không nhất quán

Activity 2: AI Opportunity Matrix

Mục tiêu: Tìm ra đâu là chỗ AI tạo giá trị thực sự, không chỉ "nhanh hơn"

Nhiệm vụ:

- Với mỗi phase (Requirements, Design, Dev, Test, Ops): AI có thể làm gì? Vai trò gì? (Assistant / Copilot / Collaborator)

- Pain point nào AI KHÔNG giải quyết được nếu context không được truyền đúng?
- Điền vào AI Opportunity Matrix

Activity 3: Human-AI Responsibility Matrix

Mục tiêu: Xác định ranh giới: AI đảm nhận gì, con người cần giữ lại gì

Nhiệm vụ:

- Với mỗi phase: AI làm gì? Human làm gì? Checkpoint ở đâu?
- Thảo luận: nếu để AI tự chạy hoàn toàn qua một phase, rủi ro lớn nhất là gì?

Activity 4: Future-State AI-Driven Workflow

Mục tiêu: Đề xuất quy trình phát triển tính năng waiting list có Human-AI collaboration

Nhiệm vụ:

- Vẽ workflow mới: AI tham gia vào bước nào, theo vai trò gì?
- Chỉ rõ điểm handoff giữa các phase — thông tin gì cần được truyền sang phase tiếp theo?
- So sánh với workflow cũ: cải thiện ở đâu? Rủi ro nào cần chú ý?

Deliverables Day 1

Deliverable	Nội dung cần có
SDLC Artifact Map	Sơ đồ dòng chảy thông tin qua tất cả các phase; liệt kê artifact, người tạo, người nhận
AI Opportunity Matrix	Bảng phase × cơ hội AI: vai trò AI, giá trị tạo ra, điều kiện để AI hoạt động tốt
Human-AI Responsibility Matrix	Bảng phân chia: AI làm gì, Human làm gì, checkpoint ở đâu
Future-State Workflow	Sơ đồ quy trình mới có Human-AI collaboration, chỉ rõ điểm handoff

Hướng dẫn dùng

💬 Prompt gợi ý — Activity 1

Tôi đang phân tích quy trình phát triển tính năng "Quản lý danh sách chờ" cho hệ thống MedBook (quản lý lịch khám bệnh viện). Team gồm BA, 2 Dev, QA, Tech Lead — mỗi người dùng một AI tool khác nhau. Hãy giúp tôi: (1) Liệt kê các artifact chính được tạo ra ở mỗi phase (Requirements → Design → Dev → Test). (2) Chỉ ra thông tin nào cần di chuyển từ phase này sang phase tiếp theo. (3) Dự đoán điểm nào sẽ bị mất khi mỗi phase dùng AI tool riêng biệt. Trình bày dưới dạng bảng.

✅ Checklist cuối ngày

- ☐ SDLC Artifact Map hoàn chỉnh — liệt kê đủ artifact ở mỗi phase
- ☐ Xác định được ít nhất 3 điểm đứt gãy thông tin (context drift) giữa các phase
- ☐ AI Opportunity Matrix điền đủ 5 phase với vai trò AI cụ thể (không chỉ ghi "dùng AI")
- ☐ Human-AI Responsibility Matrix chỉ rõ checkpoint review ở ít nhất 2 phase
- ☐ Future-State Workflow có sơ đồ và giải thích điểm handoff giữa các phase
- ☐ Nhóm trình bày được vì sao AI giúp nhanh hơn nhưng không đồng nghĩa với SDLC hiệu quả hơn

DAY 2

AI-Driven Requirement Engineering & System Design

Case Study: Phân tích yêu cầu và thiết kế kiến trúc — 50 phút

Mục tiêu ngày 2

Học viên dùng AI để phân tích yêu cầu tính năng waiting list, tạo user story, acceptance criteria, và đề xuất kiến trúc. Kết quả ngày này là đầu vào cho Day 3 (implement).



Key message Day 2

Specification chất lượng cao là nền tảng để AI generate code đúng ở Day 3. User story mơ hồ → AI sinh code sai → review mất nhiều hơn. Đầu tư thời gian vào requirement đúng chỗ.

Activities

Activity 1: AI-Assisted Requirement Analysis

Mục tiêu: Dùng AI phân tích yêu cầu thô và phát hiện ambiguity, missing requirements

Nhiệm vụ:

- Đọc yêu cầu tính năng waiting list (từ phần Case Study Overview)
- Dùng AI để xác định: điều gì còn mơ hồ? Điều gì còn thiếu? Edge case nào chưa được đề cập?
- List ra ít nhất 5 câu hỏi clarification cần hỏi stakeholder

Activity 2: User Story & Acceptance Criteria Generation

Mục tiêu: Dùng AI generate user story và acceptance criteria chuẩn Given-When-Then

Nhiệm vụ:

- Generate user story cho ít nhất 3 scenario chính của tính năng waiting list
- Với mỗi user story, generate acceptance criteria theo format Given-When-Then
- Review và chỉnh sửa output của AI: điều gì cần sửa? Tại sao?
- Ghi lại những điểm AI generate sai hoặc thiếu → sẽ dùng ở Day 4

Activity 3: Architecture Brainstorming & System Design

Mục tiêu: Dùng AI brainstorm phương án kiến trúc cho tính năng mới

Nhiệm vụ:

- Dùng AI đề xuất ít nhất 2 phương án thiết kế khác nhau cho waiting list management
- So sánh trade-off: performance, complexity, maintainability, scalability
- Xác định các component cần thêm / sửa trên codebase hiện có của MedBook
- Chọn phương án và giải thích lý do

Activity 4: Requirement Review & Gap Analysis

Mục tiêu: Dùng AI review lại toàn bộ requirement package trước khi đưa vào Dev

Nhiệm vụ:

- Paste toàn bộ user story + acceptance criteria vào AI, yêu cầu review tính consistency
- Kiểm tra: có user story nào mâu thuẫn nhau không? Có gap nào không?

- Đối chiếu với kiến trúc đã chọn: requirement có khả thi về mặt kỹ thuật không?

Deliverables Day 2

Deliverable	Nội dung cần có
AI-Assisted Requirement Package	Ít nhất 3 user story + acceptance criteria (Given-When-Then) + danh sách câu hỏi clarification + requirement review notes
Architecture Blueprint	Sơ đồ kiến trúc high-level + danh sách component cần thêm/sửa + quyết định technology + trade-off analysis

Hướng dẫn dùng

Prompt gợi ý — Activity 2 — User Story

Tôi cần viết user story cho tính năng "Quản lý danh sách chờ" của hệ thống MedBook. Dưới đây là yêu cầu: [paste yêu cầu tính năng] Hãy generate: (1) User story theo format "As a [role], I want [action] so that [benefit]". (2) Acceptance criteria theo format Given-When-Then cho mỗi story. (3) Chỉ ra điều gì còn mơ hồ trong yêu cầu trên mà tôi cần clarify với stakeholder.

Prompt gợi ý — Activity 3 — Architecture

Tôi cần thiết kế kiến trúc cho tính năng waiting list management. Hệ thống hiện tại MedBook đã có: [mô tả brief hệ thống hiện có]. Hãy đề xuất 2 phương án thiết kế khác nhau. Với mỗi phương án: mô tả approach, component cần thêm/sửa, và trade-off (ưu điểm, nhược điểm). Tôi cần chọn phương án phù hợp nhất để implement trong 1 sprint.

Checklist cuối ngày

- ☐ Danh sách ít nhất 5 câu hỏi clarification được xác định từ yêu cầu gốc
- ☐ Ít nhất 3 user story đầy đủ (role, action, benefit)
- ☐ Acceptance criteria Given-When-Then cho mỗi user story, cover cả happy path và edge case
- ☐ Ít nhất 2 phương án kiến trúc với trade-off analysis rõ ràng
- ☐ Kiến trúc được chọn có giải thích lý do cụ thể
- ☐ Requirement package đã qua AI review — ghi chú những gì AI phát hiện còn thiếu hoặc mâu thuẫn
- ☐ Tất cả artifact được lưu lại — sẽ dùng làm input cho Day 3

DAY 3

AI-Driven Development & Quality Engineering

Case Study: Implement tính năng mới — 45 phút

Mục tiêu ngày 3

Học viên dùng AI để implement tính năng waiting list trực tiếp lên codebase MedBook có sẵn — từ sinh code, viết unit test, đến review và cải thiện code. Đây là ngày duy nhất trong khóa học có coding thực tế.



Key message Day 3

AI generate code nhanh — nhưng chất lượng phụ thuộc vào context và specification đầu vào. Artifact từ Day 2 (user story, acceptance criteria, architecture) là input trực tiếp cho AI ở ngày này. Specification tốt → code đúng hơn → ít review hơn.

Chuẩn bị trước khi bắt đầu

Học viên cần có sẵn:

- Toàn bộ artifact từ Day 2 (user story, acceptance criteria, architecture blueprint)
- Repo MedBook đã clone và chạy được trên máy local
- Claude Code hoặc Claude.ai mở sẵn

Activities

Activity 1: Service Implementation với AI

Mục tiêu: Dùng AI generate phần implementation chính của tính năng waiting list

Nhiệm vụ:

- Cung cấp cho AI: user story + acceptance criteria + kiến trúc đã chọn + cấu trúc codebase hiện có
- Yêu cầu AI implement: waiting list matching logic, notification trigger, timeout handling
- Review code được generate: logic có đúng không? Có missing case nào không?
- Chỉnh sửa và cải thiện code trước khi chạy

Activity 2: Unit Test Generation

Mục tiêu: Dùng AI generate unit test cho phần code vừa implement

Nhiệm vụ:

- Yêu cầu AI generate unit test cover: happy path, edge case, và các acceptance criteria đã viết ở Day 2
- Kiểm tra coverage: test có cover đủ acceptance criteria không?
- Chạy test — ghi lại test nào pass, test nào fail, tại sao
- Fix các issue phát hiện qua test (nếu có)

Activity 3: Code Review & Security Check

Mục tiêu: Dùng AI review code đã generate về chất lượng và bảo mật

Nhiệm vụ:

- Yêu cầu AI review: code quality, potential bugs, security issues (SQL injection, race condition, v.v.)
- Xác định: AI phát hiện được những gì? Có điều gì AI bỏ sót không?
- Ghi lại ít nhất 3 issue và đề xuất cải thiện
- Quyết định: issue nào cần fix ngay, issue nào có thể để technical debt?

Deliverables Day 3

Deliverable	Nội dung cần có
AI-Assisted Development Package	Source code implement waiting list feature + API definition + technical documentation tóm tắt quyết định implementation
AI-Assisted Testing Package	Unit test đầy đủ + test coverage report + ghi chú review (test nào AI generate đúng, test nào cần sửa)
Code Review Report	Danh sách quality issues + security concerns + improvement recommendations + phân loại: fix now vs. tech debt

Hướng dẫn dùng

💬 Prompt gợi ý — Activity 1 — Implementation

Tôi cần implement tính năng waiting list cho hệ thống MedBook. Dưới đây là context: User Story: [paste story] Acceptance Criteria: [paste AC] Kiến trúc đã chọn: [paste architecture decision] Cấu trúc code hiện tại: [paste relevant file structure] Hãy implement: (1) WaitingListMatchingService — logic chọn bệnh nhân phù hợp. (2) NotificationTrigger — gửi đề xuất slot cho bệnh nhân. (3) TimeoutHandler — xử lý khi bệnh nhân không phản hồi. Viết code theo cùng style và convention của codebase hiện có.

💬 Prompt gợi ý — Activity 2 — Unit Tests

Hãy generate unit test cho WaitingListMatchingService vừa implement. Yêu cầu: - Cover toàn bộ acceptance criteria đã định nghĩa - Test happy path: có bệnh nhân phù hợp, bệnh nhân chấp nhận slot - Test edge case: waiting list trống, tất cả bệnh nhân từ chối, bệnh nhân có conflict lịch - Test timeout scenario Dùng [test framework đang dùng trong project].

💬 Prompt gợi ý — Activity 3 — Code Review

Hãy review đoạn code sau và chỉ ra: (1) Code quality issues (naming, complexity, duplication). (2) Potential bugs hoặc logic errors. (3) Security vulnerabilities (đặc biệt: race condition khi nhiều bệnh nhân cùng nhận slot). (4) Điểm nào có thể gây performance issue ở scale lớn. [paste code]

✅ Checklist cuối ngày

- ☐ Code implement được ít nhất 2 trong 3 component chính (matching, notification, timeout)
- ☐ Code chạy được, không có compile/runtime error cơ bản
- ☐ Unit test cover ít nhất 5 scenario (bao gồm ít nhất 2 edge case)
- ☐ Ít nhất 3 test pass khi chạy
- ☐ Code review report có ít nhất 3 issue được xác định với mức độ severity
- ☐ Ghi lại: AI generate đúng những gì? Cần sửa những gì? Tại sao?
- ☐ Technical documentation ghi lại quyết định implementation chính

Mục tiêu ngày 4

Học viên phân tích rủi ro trong quy trình AI-assisted development đã thực hiện, xác định root cause của các vấn đề, và thiết kế validation workflow để ngăn chặn tương tự.



Key message Day 4

AI-generated artifact không phải lúc nào cũng đúng — và khi sai, hậu quả có thể lớn hơn code viết tay vì scale nhanh hơn. Human-in-the-loop không phải là bottleneck — đó là safety net. Thiết kế nó cho đúng.

Scenario

Tính năng waiting list đã được deploy lên production. Sau 2 ngày, bệnh viện nhận phản hồi: một số bệnh nhân nhận được đề xuất slot từ bác sĩ sai chuyên khoa. Một số bệnh nhân nhận notification liên tục dù đã có lịch. Tech lead phát hiện: AI đã generate matching logic không đúng với một edge case trong acceptance criteria — edge case này không được test cover.

Activities

Activity 1: AI Failure Analysis

Mục tiêu: Phân tích nguyên nhân gốc rễ của sự cố trên

Nhiệm vụ:

- Review lại artifact từ Day 2 và Day 3: vấn đề xuất hiện ở đâu trong quy trình?
- Dùng AI để phân tích: root cause là gì? (ambiguous requirement? missing test? review bỏ sót?)
- Xác định: đây là lỗi của AI hay lỗi của Human-AI process?
- Đánh giá risk: nếu không phát hiện sớm, hậu quả có thể lan rộng đến đâu?

Activity 2: Thiết kế Human-AI Review Workflow

Mục tiêu: Redesign quy trình để ngăn chặn sự cố tương tự

Nhiệm vụ:

- Xác định: validation checkpoint nào còn thiếu trong quy trình Day 1–3?
- Thiết kế review workflow mới: ai review gì, khi nào, theo tiêu chí nào?
- Phân biệt: Human-in-the-loop (review từng output) vs. Human-on-the-loop (review theo batch/trigger)
- Quyết định: checkpoint nào nên là hard gate (block merge nếu không pass)?

Activity 3: AI Governance Checklist

Mục tiêu: Xây dựng checklist governance cho AI-assisted development

Nhiệm vụ:

- Liệt kê các loại risk cần kiểm soát: hallucination, security, incomplete output, over-reliance
- Với mỗi loại risk: mitigation nào phù hợp? Ai chịu trách nhiệm?

- Viết checklist cụ thể để team dùng trước khi merge AI-generated code vào main

Deliverables Day 4

Deliverable	Nội dung cần có
AI Failure Analysis Report	Root cause analysis + risk assessment + timeline sự cố + lesson learned
Human-AI Review Workflow	Sơ đồ workflow mới với validation checkpoint + phân chia review responsibility + approval process
AI Governance Checklist	Checklist kiểm soát quality, security, và human oversight — sẵn sàng để team dùng thực tế

Hướng dẫn dùng Claude

 Prompt gợi ý — Activity 1 — Root Cause

Dưới đây là user story và acceptance criteria tôi đã viết ở Day 2: [paste] Và đây là code AI generate ở Day 3: [paste relevant code] Sự cố xảy ra: bệnh nhân nhận đề xuất slot từ bác sĩ sai chuyên khoa. Hãy phân tích: (1) Requirement có ambiguous ở đâu khiến AI hiểu sai? (2) Test case nào còn thiếu? (3) Review step nào đáng lẽ phải catch được lỗi này?

 Checklist cuối ngày

- ☐ Root cause được xác định rõ ràng (không chỉ ghi "AI generate sai")
- ☐ Risk assessment đánh giá được impact nếu không phát hiện sớm
- ☐ Human-AI Review Workflow có ít nhất 3 validation checkpoint cụ thể
- ☐ Phân biệt được Human-in-the-loop vs. Human-on-the-loop và áp dụng đúng chỗ
- ☐ AI Governance Checklist có ít nhất 8 item, phân loại theo loại risk
- ☐ Checklist đủ cụ thể để ai cũng dùng được, không chỉ viết chung chung
- ☐ Nhóm giải thích được: lỗi này là lỗi AI hay lỗi process? Tại sao?

DAY 5

Designing AI-Driven Software Engineering Workflows

Capstone Workshop — 60 phút

Mục tiêu ngày 5

Học viên tổng hợp toàn bộ artifact từ 4 ngày, review lại hành trình phát triển tính năng waiting list, và thiết kế một AI-Driven SDLC workflow hoàn chỉnh — có thể dùng làm template cho các dự án thực tế.



Key message Day 5

AI-Driven SDLC không phải là "dùng AI ở mọi bước". Đó là thiết kế có chủ đích: AI vào đúng chỗ, Human giữ đúng trách nhiệm, và toàn bộ quy trình có quality gate rõ ràng.

Activities

Activity 1: Review toàn bộ SDLC Artifact

Mục tiêu: Nhìn lại hành trình 4 ngày và đánh giá chất lượng artifact

Nhiệm vụ:

- Lay out tất cả artifact đã tạo: user story, architecture, code, test, review report, governance checklist
- Đánh giá: artifact nào AI support tốt? Artifact nào AI tạo ra vấn đề?
- Map AI support across each phase: thực tế AI đã đóng vai gì ở từng phase?
- So sánh với kế hoạch ban đầu ở Day 1: có gì khác biệt không?

Activity 2: Thiết kế Human-AI Collaboration Model

Mục tiêu: Với mỗi phase: ai làm gì? AI làm gì?

Nhiệm vụ:

- Cập nhật Human-AI Responsibility Matrix từ Day 1 dựa trên kinh nghiệm thực tế 4 ngày
- Xác định: vai trò nào của AI thực sự có giá trị? Vai trò nào gây thêm overhead?
- Đề xuất mô hình collaboration tối ưu cho team MedBook

Activity 3: Thiết kế Quality Gate & AI Validation Workflow

Mục tiêu: Xác định quality gate ở mỗi phase transition

Nhiệm vụ:

- Với mỗi phase transition (Requirements→Design, Design→Dev, Dev→Test, Test→Deploy): quality gate nào cần có?
- Với mỗi gate: tiêu chí là gì? Ai approve? AI có thể hỗ trợ việc kiểm tra không?
- Thiết kế AI Validation Workflow — sơ đồ đầy đủ từ requirement đến deployment

Activity 4: Đo lường thành công

Mục tiêu: Đề xuất metrics để đánh giá hiệu quả AI-Driven SDLC

Nhiệm vụ:

- Dựa trên 4 ngày thực hành: metric nào phản ánh được giá trị AI mang lại?

- Đề xuất baseline (trước AI) và target (sau AI) cho: lead time, defect rate, review effort, documentation quality
- Thảo luận: làm sao đo được "chất lượng AI-generated artifact" một cách khách quan?

Deliverables Day 5 (Capstone)

Deliverable	Nội dung cần có
AI Opportunity Map (updated)	Map cập nhật dựa trên thực tế 4 ngày — AI thực sự hỗ trợ được gì vs. kỳ vọng ban đầu
Human-AI Responsibility Matrix (final)	Ma trận phân chia trách nhiệm cuối cùng, đã validate qua thực tế
AI Validation Workflow	Sơ đồ workflow đầy đủ với quality gate tại mỗi phase transition
Success Metrics Proposal	Danh sách metrics, baseline, target, và cách đo

Hướng dẫn dùng Claude

💬 Prompt gợi ý — Activity 1 — Retrospective

Tôi vừa hoàn thành một dự án nhỏ sử dụng AI xuyên suốt SDLC (Requirements → Design → Development → Testing → Governance). Dưới đây là tóm tắt những gì đã xảy ra: [paste brief summary] Hãy giúp tôi phân tích: (1) Phase nào AI support hiệu quả nhất? Tại sao? (2) Phase nào AI gây thêm vấn đề? Tại sao? (3) Nếu làm lại, tôi nên thay đổi gì trong cách dùng AI?

✅ Checklist cuối ngày

- ☐ AI Opportunity Map được cập nhật — phân biệt rõ "kỳ vọng ban đầu" vs. "thực tế"
- ☐ Human-AI Responsibility Matrix phản ánh được bài học từ 4 ngày thực hành
- ☐ AI Validation Workflow có quality gate tại tất cả 4 phase transition
- ☐ Mỗi quality gate chỉ rõ: tiêu chí, người approve, AI có thể hỗ trợ kiểm tra không
- ☐ Ít nhất 4 metrics được đề xuất với cách đo cụ thể
- ☐ Nhóm trình bày được: điều gì thay đổi trong suy nghĩ về AI sau 5 ngày?
- ☐ Toàn bộ artifact 5 ngày được tổ chức và nộp đầy đủ