



TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

XÂY DỰNG NỀN TẢNG SPECHUB – TRA CỨU, SO SÁNH VÀ NGHIÊN CỨU THIẾT BỊ THÔNG MINH

Đơn vị thực hiện:

Nhóm phát triển Spechub

HÀ NỘI – 2026



TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

XÂY DỰNG NỀN TẢNG SPECHUB – TRA CỨU, SO SÁNH VÀ NGHIÊN CỨU THIẾT BỊ THÔNG MINH

Đơn vị thực hiện:

Nhóm phát triển Spechub

Loại tài liệu:

Báo cáo đồ án tốt nghiệp

HÀ NỘI – 2026

TÓM TẮT

Spechub là nền tảng dữ liệu và nghiên cứu thiết bị thông minh, được xây dựng nhằm giải quyết tình trạng thông số phân tán, cách đặt tên không thống nhất và thiếu khả năng truy nguyên nguồn khi người dùng tìm hiểu sản phẩm. Hệ thống hợp nhất danh mục thiết bị, biến thể thương mại, linh kiện phân cứng, điểm đánh giá, lịch sử giá và nội dung Wiki trong một mô hình dữ liệu quan hệ có cấu trúc.

Giải pháp sử dụng kiến trúc monorepo với giao diện Next.js 15 và React 19, API NestJS 11 chạy trên Fastify 5, lớp truy cập dữ liệu Prisma 6, PostgreSQL 16 cùng các mở rộng pgvector, pg_trgm và unaccent. Redis được dùng cho phiên đăng nhập, bộ nhớ đệm và điều phối tác vụ; Meilisearch là lựa chọn tăng cường cho tìm kiếm. Các chức năng chính gồm tra cứu và lọc thiết bị, so sánh, khuyến nghị theo nhu cầu, trợ lý AI dựa trên truy xuất tăng cường có trích dẫn, Wiki cộng tác, danh sách yêu thích, cảnh báo giá, thông báo, quản trị catalog và API B2B.

Báo cáo trình bày quá trình khảo sát yêu cầu, lựa chọn kiến trúc, phân tích ca sử dụng, thiết kế các luồng tương tác, xây dựng quy trình thu thập–duyệt dữ liệu và thiết kế cơ sở dữ liệu theo bốn miền. Kết quả khảo sát mã nguồn ghi nhận 22 tuyến giao diện, 30 bộ điều khiển API với 186 điểm cuối và 139 mô hình Prisma. Trong lần đánh giá ngày 05/08/2026, 36 bộ kiểm thử API gồm 189 ca kiểm thử đều đạt; lược đồ Prisma hợp lệ; PostgreSQL và Redis đáp ứng kiểm tra mức sẵn sàng.

Kết quả cho thấy Spechub đã hình thành được nền tảng kỹ thuật có khả năng mở rộng theo miền nghiệp vụ, duy trì nguồn gốc dữ liệu và hỗ trợ nhiều nhóm người dùng. Các hướng phát triển quan trọng tiếp theo là hoàn thiện đo tải, kiểm thử giao diện đầu cuối, tăng độ phủ dữ liệu thực tế, xây dựng cơ chế đánh giá chất lượng câu trả lời AI và triển khai giám sát sản xuất theo mục tiêu mức dịch vụ.

Từ khóa: Spechub; danh mục thiết bị; so sánh; PostgreSQL; RAG; Wiki; cảnh báo giá.

LỜI CAM ĐOAN

Nhóm thực hiện xin cam đoan báo cáo đồ án tốt nghiệp này là kết quả của quá trình nghiên cứu, phân tích, thiết kế, xây dựng và đánh giá dự án Spechub. Nội dung báo cáo được trình bày trung thực, thống nhất với mã nguồn, lược đồ dữ liệu, cấu hình hệ thống và kết quả kiểm thử tại thời điểm đánh giá.

Các kiến thức, tài liệu và công nghệ được tham khảo đều được ghi rõ trong phần Tài liệu tham khảo. Những số liệu, hình ảnh giao diện và sơ đồ do nhóm thực hiện xây dựng được sử dụng đúng mục đích học thuật. Nhóm thực hiện chịu trách nhiệm về tính chính xác và trung thực của nội dung báo cáo.

Hà Nội, tháng 8 năm 2026

Nhóm phát triển Spechub

LỜI CẢM ƠN

Nhóm thực hiện xin trân trọng cảm ơn Trường Đại học Phenikaa và Khoa Công nghệ Thông tin đã tạo môi trường học tập, nghiên cứu thuận lợi; đồng thời trang bị những kiến thức cần thiết về kỹ nghệ phần mềm, cơ sở dữ liệu, phát triển ứng dụng web và bảo đảm chất lượng phần mềm.

Nhóm cũng ghi nhận đóng góp của cộng đồng mã nguồn mở đã phát triển Next.js, React, NestJS, Fastify, Prisma, PostgreSQL, Redis, Meilisearch và các công cụ kiểm thử được sử dụng trong dự án. Mọi góp ý về phạm vi, chất lượng dữ liệu, an toàn hệ thống và trải nghiệm người dùng sẽ là cơ sở quan trọng để Spechub tiếp tục hoàn thiện.

MỤC LỤC

TÓM TẮT.....	i
LỜI CAM ĐOAN.....	ii
LỜI CẢM ƠN.....	iii
DANH MỤC HÌNH ẢNH.....	vi
DANH MỤC BẢNG BIỂU.....	viii
DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT.....	x
MỞ ĐẦU.....	1
1. Lý do chọn đề tài.....	1
2. Mục tiêu.....	1
3. Đối tượng và phạm vi.....	2
4. Phương pháp thực hiện.....	2
5. Đóng góp của đồ án.....	2
6. Cấu trúc báo cáo.....	2
CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI.....	3
1.1. Bối cảnh và bài toán.....	3
1.2. Khoảng trống của các cách tiếp cận hiện có.....	4
1.3. Tầm nhìn và phạm vi sản phẩm.....	4
1.4. Các bên liên quan.....	5
1.5. Yêu cầu chức năng.....	6
1.6. Yêu cầu phi chức năng.....	7
1.7. Rủi ro và ràng buộc.....	8
1.8. Kết luận chương.....	8
CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÔNG NGHỆ.....	9
2.1. Nguyên tắc kiến trúc.....	9
2.2. Monorepo và tổ chức mã nguồn.....	10
2.3. Lớp trình bày với Next.js và React.....	11
2.4. API với NestJS và Fastify.....	11
2.5. Prisma, PostgreSQL và tìm kiếm dữ liệu.....	12

MỤC LỤC (TIẾP)

2.6. Redis, tác vụ nền và khả năng phục hồi.....	12
2.7. Truy xuất tăng cường và AI có trích dẫn.....	13
2.8. Xác thực, phân quyền và bảo mật.....	13
2.9. PWA, quan sát hệ thống và triển khai.....	14
2.10. Kết luận chương.....	16
CHƯƠNG 3. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG.....	18
3.1. Tác nhân và mô hình ca sử dụng.....	18
3.2. Đặc tả ca sử dụng.....	21
3.3. Thiết kế các luồng tuần tự.....	29
3.4. Thiết kế quy trình nghiệp vụ nền.....	32
3.5. Thiết kế dữ liệu.....	34
3.6. Thiết kế API và hợp đồng dữ liệu.....	39
3.7. Thiết kế an toàn và kiểm soát chất lượng.....	40
3.8. Kết luận chương.....	41
CHƯƠNG 4. PHÁT TRIỂN VÀ KẾT QUẢ.....	42
4.1. Môi trường và quy trình phát triển.....	42
4.2. Hiện thực các mô-đun chính.....	43
4.3. Kết quả giao diện.....	44
4.4. Kết quả API và dữ liệu.....	53
4.5. Kiểm thử và đánh giá.....	54
4.6. Đánh giá mức độ đáp ứng.....	56
4.7. Hạn chế.....	56
4.8. Kết luận chương.....	57
KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN.....	58
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	59
PHỤ LỤC A. DANH MỤC API.....	60
PHỤ LỤC B. DANH MỤC MÔ HÌNH DỮ LIỆU.....	62
PHỤ LỤC C. HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH VÀ KIỂM THỬ.....	67
PHỤ LỤC D. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TÓM TẮT.....	69

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 1.1. Sơ đồ ngữ cảnh hệ thống Spechub.....	3
Hình 2.1. Cấu trúc monorepo Spechub.....	10
Hình 2.2. Kiến trúc logic nhiều lớp.....	15
Hình 2.3. Mô hình triển khai tham chiếu.....	16
Hình 3.1. ca sử dụng phía người dùng.....	19
Hình 3.2. ca sử dụng biên tập và quản trị.....	20
Hình 3.3. Trình tự đăng nhập và làm mới phiên.....	30
Hình 3.4. Trình tự tìm kiếm và so sánh.....	31
Hình 3.5. Trình tự trợ lý AI theo RAG.....	32
Hình 3.6. Luồng theo dõi giá và phát cảnh báo.....	33
Hình 3.7. Luồng thu thập, chuẩn hóa và duyệt dữ liệu.....	34
Hình 3.8. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm danh mục thiết bị.....	36
Hình 3.9. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm phân cứng và chấm điểm.....	37

DANH MỤC HÌNH ẢNH (TIẾP)

Hình 3.10. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm nội dung và AI.....	38
Hình 3.11. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm người dùng và thương mại.....	39
Hình 4.1. Trang chủ Spechub.....	45
Hình 4.2. Trang danh mục thiết bị.....	46
Hình 4.3. Trang chi tiết thiết bị.....	47
Hình 4.4. Kết quả tìm kiếm thiết bị và phần cứng.....	48
Hình 4.5. Giao diện chọn thiết bị để so sánh.....	49
Hình 4.6. Quy trình khuyến nghị theo nhu cầu.....	50
Hình 4.7. Giao diện trợ lý AI.....	51
Hình 4.8. Giao diện Wiki công nghệ.....	52
Hình 4.9. Giao diện đăng nhập.....	53

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 1.1. So sánh cách tiếp cận dữ liệu thiết bị.....	4
Bảng 1.2. Các bên liên quan.....	5
Bảng 1.3. Yêu cầu chức năng chính.....	6
Bảng 1.4. Yêu cầu phi chức năng.....	7
Bảng 1.5. Rủi ro và biện pháp giảm thiểu.....	8
Bảng 2.1. Thành phần công nghệ và phiên bản.....	9
Bảng 2.2. Biện pháp bảo mật theo lớp.....	13
Bảng 2.3. Lựa chọn kiến trúc và đánh đổi.....	16
Bảng 3.1. Tác nhân hệ thống.....	18
Bảng 3.2. Danh mục ca sử dụng.....	20
Bảng 3.3. Đặc tả UC-01 – Tìm kiếm và lọc thiết bị.....	22
Bảng 3.4. Đặc tả UC-02 – So sánh thiết bị.....	23
Bảng 3.5. Đặc tả UC-03 – Nhận khuyến nghị và hỏi AI.....	24
Bảng 3.6. Đặc tả UC-04 – Đăng nhập và quản lý phiên.....	25
Bảng 3.7. Đặc tả UC-05 – Danh sách yêu thích và cảnh báo giá.....	26
Bảng 3.8. Đặc tả UC-06 – Đóng góp và duyệt Wiki.....	27

DANH MỤC BẢNG BIỂU (TIẾP)

Bảng 3.9. Đặc tả UC-07 – Thu thập và duyệt catalog.....	28
Bảng 3.10. Đặc tả UC-08 – Khai thác API B2B.....	29
Bảng 3.11. Phân nhóm 139 mô hình dữ liệu.....	34
Bảng 3.12. Quy ước hợp đồng API.....	39
Bảng 4.1. Môi trường phần mềm.....	42
Bảng 4.2. Mô-đun hiện thực chính.....	43
Bảng 4.3. Bản đồ tuyến giao diện.....	44
Bảng 4.4. Thống kê điểm cuối API API.....	53
Bảng 4.5. Kết quả kiểm thử và đánh giá.....	55
Bảng 4.6. Đánh giá mức độ đáp ứng yêu cầu.....	56
Bảng 4.7. Hạn chế và tác động.....	56
Bảng A.1. Danh mục bộ điều khiển và điểm cuối API.....	60
Bảng B.1. Danh sách mô hình Prisma.....	62
Bảng C.1. Ma trận lệnh vận hành và mục đích.....	67
Bảng D.1. Tác vụ người dùng thường gặp.....	69

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

Từ viết tắt	Tiếng Anh	Ý nghĩa
AI	Artificial Intelligence	Trí tuệ nhân tạo
API	Application Programming Interface	Giao diện lập trình ứng dụng
B2B	Business-to-Business	Dịch vụ giữa các tổ chức
CI	Continuous Integration	Tích hợp liên tục
CRUD	Create, Read, Update, Delete	Các thao tác dữ liệu cơ bản
CSR	Máy khách-Side Rendering	Kết xuất phía trình duyệt
DTO	Data Transfer Object	Đối tượng truyền dữ liệu
ERD	Entity–Relationship Diagram	Sơ đồ thực thể–quan hệ
FK	Foreign Khóa	Khóa ngoại
HTTP(S)	Hypertext Transfer Protocol (Secure)	Giao thức truyền siêu văn bản (bảo mật)
JWT	JSON Web Token	Mã thông báo web JSON
LLM	Large Language Mô hình	Mô hình ngôn ngữ lớn
NFR	Non-functional Requirement	Yêu cầu phi chức năng
ORM	Object–Relational Mapping	Ánh xạ đối tượng–quan hệ
PK	Primary Khóa	Khóa chính
PWA	Progressive Web Application	Ứng dụng web tiên bộ
RAG	Retrieval-Augmented Generation	Sinh nội dung có truy xuất tăng cường
RBAC	Vai trò-Based Access Control	Kiểm soát truy cập theo vai trò
REST	Representational State Transfer	Phong cách kiến trúc dịch vụ web
SDK	Software Development Kit	Bộ công cụ phát triển phần mềm
SLO	Dịch vụ Level Objective	Mục tiêu mức dịch vụ

Từ viết tắt	Tiếng Anh	Ý nghĩa
SPA	Single-Page Application	Ứng dụng đơn trang
SSR	Server-Side Rendering	Kết xuất phía máy chủ
UI/UX	User Interface / User Experience	Giao diện / trải nghiệm người dùng
UUID	Universally Ràng buộc duy nhất Identifier	Định danh duy nhất phổ quát

MỞ ĐẦU

1. Lý do chọn đề tài

Thị trường thiết bị thông minh phát triển nhanh về số lượng mô hình, biến thể bộ nhớ, cấu hình phần cứng và phiên bản phần mềm. Cùng một sản phẩm có thể được mô tả bằng nhiều tên thương mại, đơn vị đo hoặc tập thông số khác nhau giữa trang hãng, cửa hàng và bài đánh giá. Người dùng phải mở nhiều nguồn, tự đối chiếu và thường không biết một con số bắt nguồn từ đâu.

Các trang thương mại điện tử tối ưu cho giao dịch, trong khi các bảng thông số đơn lẻ thường thiếu quan hệ giữa thiết bị, chipset, CPU, GPU, màn hình, camera và bằng chứng nguồn. Khi bổ sung AI, nếu hệ thống không ràng buộc câu trả lời vào catalog đã chuẩn hóa và trích dẫn, nguy cơ đưa ra thông tin thiếu căn cứ càng tăng. SpecHub được lựa chọn để nghiên cứu một nền tảng coi dữ liệu, nguồn gốc và quy trình duyệt là lõi, thay vì chỉ là một giao diện tìm kiếm.

2. Mục tiêu

Mục tiêu tổng quát là xây dựng nền tảng web phục vụ tra cứu, so sánh và nghiên cứu thiết bị thông minh trên một mô hình dữ liệu có cấu trúc, có thể truy nguyên nguồn và mở rộng cho tác vụ AI. Các mục tiêu cụ thể gồm:

- Chuẩn hóa danh mục mô hình, biến thể, linh kiện và thuộc tính kỹ thuật.
- Cung cấp tìm kiếm, lọc, xem chi tiết, so sánh và khuyến nghị theo nhu cầu.
- Thiết kế trợ lý AI/RAG sử dụng ngữ cảnh catalog và trả về trích dẫn.
- Tổ chức Wiki có phiên bản, kiểm duyệt, bình luận và liên kết nguồn.
- Hỗ trợ danh sách yêu thích, lịch sử giá, cảnh báo và thông báo theo kênh.
- Cung cấp công cụ biên tập, nhật ký hoạt động, kiểm tra trạng thái, chỉ số giám sát và API dành cho đối tác có hạn mức.
- Đánh giá hiện thực bằng kiểm thử tự động, kiểm tra lược đồ và mức sẵn sàng hạ tầng.

3. Đối tượng và phạm vi

Đối tượng nghiên cứu gồm kiến trúc ứng dụng web nhiều lớp, thiết kế cơ sở dữ liệu danh mục, tìm kiếm toàn văn và véc-tơ, quản lý phiên và phân quyền, quy trình biên tập dữ liệu, RAG có trích dẫn, tác vụ nền và kiểm thử API. Phạm vi thực hiện bao gồm giao diện web, API, tiến trình nền, các gói dùng chung và hạ tầng PostgreSQL/Redis. Việc đánh giá tải lớn trên môi trường Internet và mức độ bao phủ toàn bộ thiết bị trên thị trường không nằm trong phạm vi của đề án.

4. Phương pháp thực hiện

1. Khảo sát bài toán, xác định đối tượng sử dụng, phạm vi nghiên cứu và các yêu cầu của hệ thống.
2. Phân tích tài liệu dự án, cấu trúc mã nguồn, các bộ điều khiển API, tuyến giao diện và lược đồ Prisma.
3. Vận hành hệ thống trong môi trường cục bộ, kiểm tra mức sẵn sàng, ghi nhận giao diện và thực hiện các bộ kiểm thử API.
4. Mô hình hóa tác nhân, ca sử dụng, biểu đồ tuần tự, quy trình nghiệp vụ và sơ đồ thực thể–liên kết theo từng miền dữ liệu.
5. Đối chiếu kết quả xây dựng với yêu cầu, phân tích các hạn chế và đề xuất hướng phát triển tiếp theo.

5. Đóng góp của đề án

Đề án đóng góp một mô hình dữ liệu sâu cho thiết bị thông minh; một kiến trúc monorepo tách ứng dụng triển khai và gói dùng chung; một bề mặt API có phân quyền; luồng AI gắn với dữ liệu và trích dẫn; cùng quy trình biên tập không cho dữ liệu ngoài đi thẳng vào catalog công khai. Báo cáo cũng đưa ra bộ sơ đồ và phụ lục định lượng để các thành viên mới có thể hiểu nhanh hệ thống.

6. Cấu trúc báo cáo

Sau phần mở đầu, Chương 1 trình bày bối cảnh, yêu cầu và ràng buộc; Chương 2 giải thích cơ sở lý thuyết và các lựa chọn công nghệ; Chương 3 đặc tả ca sử dụng, luồng tương tác và dữ liệu; Chương 4 mô tả hiện thực, giao diện và kết quả kiểm thử. Phần cuối tổng kết, nêu hướng phát triển, tài liệu tham khảo và các phụ lục API, mô hình dữ liệu, vận hành và hướng dẫn sử dụng.

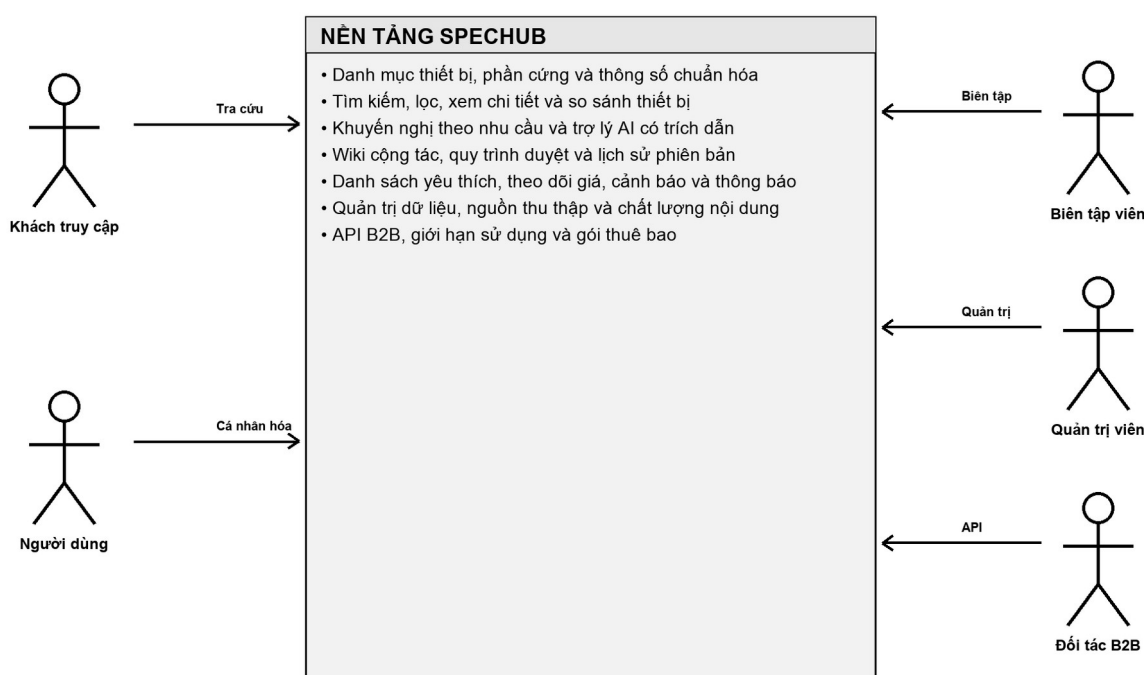
CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

1.1. Bối cảnh và bài toán

Một quyết định mua thiết bị không chỉ phụ thuộc giá niêm yết. Người dùng cần biết khác biệt giữa các biến thể, cấu hình chipset, chất lượng màn hình, camera, pin, khả năng cập nhật hệ điều hành và mức phù hợp với nhu cầu. Dữ liệu này thường nằm rải rác ở trang hãng, cửa hàng, cơ sở đánh giá chuẩn và bài viết kỹ thuật. Tên trường, đơn vị và mức chi tiết khác nhau khiến việc tổng hợp thủ công tốn thời gian và dễ sai.

Ở góc độ kỹ thuật, dữ liệu thiết bị có tính quan hệ cao. Một mô hình có nhiều biến thể; một biến thể dùng nhiều thành phần; một linh kiện có thể xuất hiện trên nhiều thiết bị; một giá trị có thể cần nhiều nguồn xác nhận và thay đổi theo thời gian. Nếu lưu toàn bộ dưới dạng văn bản hoặc JSON không được quản trị, việc tìm kiếm, so sánh, chấm điểm và duy trì tính nhất quán sẽ khó mở rộng.

Spechub xác định ba bài toán trung tâm: chuẩn hóa tri thức thiết bị; cung cấp trải nghiệm khám phá có thể giải thích; và duy trì vòng đời dữ liệu từ thu thập, đối soát, xuất bản đến lập chỉ mục. Các chức năng thương mại như danh sách yêu thích, cảnh báo giá, tiếp thị liên kết và gói API được thiết kế xoay quanh lõi dữ liệu đó.



Hình 1.1. Sơ đồ ngữ cảnh hệ thống Spechub

1.2. Khoảng trống của các cách tiếp cận hiện có

Không có một kiểu sản phẩm đơn lẻ đáp ứng đồng thời chiều sâu dữ liệu, trải nghiệm so sánh, cộng tác nội dung, khả năng truy nguyên và quyền truy cập lập trình. Bảng 1.1 tổng hợp sự khác biệt theo mục tiêu sử dụng; đây là phân tích định tính về loại hình giải pháp, không phải xếp hạng một nhà cung cấp cụ thể.

Bảng 1.1. So sánh cách tiếp cận dữ liệu thiết bị

Cách tiếp cận	Điểm mạnh	Khoảng trống đối với Spechub
Trang hãng	Thông tin chính thức, hình ảnh chuẩn	Khó so sánh chéo; dữ liệu thường chỉ tập trung sản phẩm của hãng
Sàn/cửa hàng	Giá và tồn kho gần giao dịch	Thông số có thể rút gọn, lặp hoặc không đồng nhất giữa người bán
Trang thông số	Tra cứu nhanh nhiều mô hình	Quan hệ linh kiện, nguồn trích dẫn và quy trình duyệt thường hạn chế
Bài đánh giá	Phân tích sâu, có ngữ cảnh sử dụng	Khó cấu trúc hóa để lọc, so sánh tự động và cập nhật hàng loạt
Chatbot tổng quát	Hội thoại tự nhiên	Có nguy cơ trả lời không bám catalog, thiếu trích dẫn và không tái lập
Spechub	Kết hợp catalog, nguồn, Wiki, so sánh, RAG và cảnh báo	Đòi hỏi đầu tư lớn cho chuẩn hóa, kiểm duyệt và vận hành dữ liệu

Khoảng trống mà Spechub ưu tiên không phải là số lượng trang, mà là khả năng liên kết dữ liệu có cấu trúc với bằng chứng. Khi một thuộc tính xuất hiện trong kết quả so sánh hoặc câu trả lời AI, hệ thống cần xác định được thực thể liên quan, phiên bản dữ liệu và nguồn tham chiếu phù hợp.

1.3. Tầm nhìn và phạm vi sản phẩm

Tầm nhìn của Spechub là trở thành lớp tri thức dùng chung cho nghiên cứu thiết bị thông minh. Lớp trải nghiệm phục vụ người dùng cuối; Catalog Studio phục vụ quản trị dữ liệu; API B2B mở quyền truy cập có kiểm soát; còn tiến trình nền duy trì các tác vụ dài

và định kỳ. Phạm vi mã nguồn quan sát được bao gồm 22 tuyến web, 30 bộ điều khiển API, 186 điểm cuối API và 139 mô hình dữ liệu.

- Catalog: loại thiết bị, hãng/tổ chức, họ sản phẩm, mô hình, biến thể, tên thay thế, dữ liệu đa phương tiện và trạng thái phát hành.
- Phần cứng: chipset, CPU, GPU, NPU, màn hình, camera, pin, bộ nhớ, lưu trữ, hệ điều hành và đánh giá chuẩn.
- Khám phá: tìm kiếm, lọc, xem chi tiết, so sánh, chấm điểm và khuyến nghị.
- Nội dung: nguồn, trích dẫn, Wiki, phiên bản, bình luận, kiểm duyệt và véc-tơ nhúng.
- Cá nhân hóa: tài khoản, danh sách yêu thích, cảnh báo giá, thông báo và tùy chọn kênh nhận.
- Thương mại và vận hành: tiếp thị liên kết, lịch sử giá, gói thuê bao, Stripe webhook, khóa API, thống kê sử dụng, nhật ký hoạt động, kiểm tra trạng thái và chỉ số giám sát.

1.4. Các bên liên quan

Bảng 1.2. Các bên liên quan

Bên liên quan	Nhu cầu chính	Tiêu chí thành công
Khách truy cập	Tìm và so sánh nhanh mà không buộc đăng nhập	Kết quả rõ, có bộ lọc, có nguồn và URL chia sẻ được
Người dùng	Lưu danh sách, theo dõi giá, nhận thông báo	Dữ liệu cá nhân tách biệt, cảnh báo đúng điều kiện, không gửi lặp
Biên tập viên	Cập nhật catalog và nội dung từ nguồn	Có hàng đợi duyệt, sai khác, trích dẫn nguồn và nhật ký hoạt động
Kiểm duyệt viên	Đánh giá thay đổi và phiên bản Wiki	Phê duyệt/từ chối có lý do, phân quyền đúng
Quản trị viên	Quản lý quyền, gói dịch vụ và vận hành	Có dashboard, trạng thái hoạt động, chỉ số giám sát, nhật ký và cơ chế thu hồi
Đối tác B2B	Truy cập dữ liệu ổn định bằng API	khóa API có phạm vi quyền, hạn mức, thống kê mức sử dụng và tài liệu hợp đồng

Bên liên quan	Nhu cầu chính	Tiêu chí thành công
Nhóm phát triển	Phát triển nhiều mô-đun trong một kho	Build/test nhất quán, kiểu dữ liệu dùng chung, lỗi dễ truy vết

1.5. Yêu cầu chức năng

Yêu cầu chức năng được nhóm theo hành trình người dùng và vòng đời dữ liệu. Mỗi yêu cầu có mã để đối chiếu ở Chương 4.

Bảng 1.3. Yêu cầu chức năng chính

Mã	Yêu cầu	Mức ưu tiên	Căn cứ đánh giá
FR-01	Tìm kiếm thiết bị/phần cứng theo từ khóa và bộ lọc	Bắt buộc	Tuyển /tìm kiếm, bộ điều khiển tìm kiếm/catalog
FR-02	Xem mô hình, biến thể, thông số, điểm và nguồn	Bắt buộc	Tuyển /devices/[slug], API catalog
FR-03	So sánh nhiều thiết bị trên thuộc tính chuẩn hóa	Bắt buộc	Tuyển /compare, compare dịch vụ
FR-04	Đề xuất thiết bị theo nhu cầu	Cao	Tuyển /recommend, AI recommendations
FR-05	Hỏi AI và nhận câu trả lời có trích dẫn nguồn	Cao	Tuyển /ai, /ai/ask và /ai/chat
FR-06	Đăng ký, đăng nhập, làm mới và thu hồi phiên	Bắt buộc	Auth API, JWT và Redis phiên
FR-07	Quản lý danh sách yêu thích và cảnh báo giá	Cao	Tuyển /danh sách yêu thích, /alerts và tiến trình nền
FR-08	Đọc, soạn, sửa và duyệt Wiki theo phiên bản	Cao	Các tuyển /wiki và API kiểm duyệt
FR-09	Thu thập, chuẩn hóa và duyệt dữ liệu danh mục	Bắt buộc	Nguồn dữ liệu, trang dữ liệu thô và quy trình kiểm duyệt
FR-10	Quản trị quyền, gói thuê bao, nhật ký hoạt động và webhook	Cao	Các bộ điều khiển quản trị, thanh toán và nhật ký hoạt động
FR-11	Cấp khóa API, phạm vi quyền và theo dõi mức sử dụng B2B	Trung bình	Tuyển /api-access và các bộ điều khiển B2B

Mã	Yêu cầu	Mức ưu tiên	Căn cứ đánh giá
FR-12	Cung cấp kiểm tra trạng thái, mức sẵn sàng và chỉ số giám sát	Bắt buộc	Bốn điểm cuối kiểm tra trạng thái hoạt động

1.6. Yêu cầu phi chức năng

Bảng 1.4. Yêu cầu phi chức năng

Mã	Thuộc tính	Yêu cầu có thể kiểm chứng
NFR-01	An toàn	Validate DTO theo whitelist; từ chối trường lạ; JWT và RBAC; Helmet; CORS giới hạn; không lưu khóa API dạng rõ.
NFR-02	Tính đúng	Ràng buộc khóa/unique trong DB; quy trình duyệt; trích dẫn nguồn; kiểm thử dịch vụ/bộ điều khiển; lược đồ Prisma hợp lệ.
NFR-03	Khả dụng	Trạng thái hoạt động/trạng thái tiến trình/mức sẵn sàng tách biệt; phụ thuộc DB/Redis được báo rõ; lỗi có mã định danh yêu cầu.
NFR-04	Hiệu năng	Phân trang, index, bộ nhớ đệm Redis, tìm kiếm chuyên dụng tùy chọn; tác vụ dài chạy nền.
NFR-05	Mở rộng	Mô-đun NestJS theo miền; monorepo; dữ liệu chuẩn hóa; API version /v1.
NFR-06	Quan sát	Structured nhật ký, mã định danh yêu cầu, chỉ số giám sát và nhật ký hoạt động cho hành động đặc quyền.
NFR-07	Trải nghiệm	Giao diện responsive, PWA/offline, thông báo trạng thái và thao tác chính có thể dùng bàn phím.
NFR-08	Bảo trì	TypeScript strict, lược đồ dùng chung, lint/test, tài liệu Swagger trong môi trường phát triển.

Một số mục như ngưỡng độ trễ theo phân vị, tải đồng thời và mục tiêu mức dịch vụ trong môi trường vận hành chưa có kết quả đo tải trong phạm vi đồ án. Vì vậy, các nội

dung này được trình bày dưới dạng mục tiêu thiết kế và hướng đánh giá tiếp theo, không sử dụng số liệu hiệu năng giả định.

1.7. Rủi ro và ràng buộc

Bảng 1.5. Rủi ro và biện pháp giảm thiểu

Rủi ro	Khả năng / tác động	Biện pháp giảm thiểu
Nguồn ngoài thay đổi cấu trúc	Cao / Cao	Lưu trữ dữ liệu thô, mã băm nội dung, bộ phân tích dữ liệu theo nguồn, hàng đợi kiểm duyệt và cảnh báo thất bại
Thông số xung đột	Cao / Cao	Chuẩn hóa đơn vị, lưu trích dẫn nguồn, trust score và yêu cầu đối soát trước xuất bản
AI tạo nội dung thiếu căn cứ	Trung bình / Cao	RAG top-k, chỉ dẫn policy, trích dẫn nguồn ID, bộ nhớ đệm có phiên bản và đánh giá thủ công
Lộ mã làm mới/ khóa API	Thấp / Cao	Cookie bảo mật, mã băm khóa, phiên Redis, phạm vi quyền, giới hạn tần suất và thu hồi
Tăng trưởng lược đồ	Cao / Trung bình	Chia miền, bảng nối, migration, quy ước đặt tên và phụ lục mô hình
Phụ thuộc dịch vụ ngoài	Trung bình / Trung bình	Timeout, phương án dự phòng, thử lại có giới hạn, webhook tính lũy đẳng và degrade có kiểm soát
Thiếu dữ liệu bao phủ	Cao / Trung bình	Ưu tiên chất lượng hơn số lượng, đo độ đầy đủ theo loại thiết bị và mở rộng theo lộ trình

1.8. Kết luận chương

Chương 1 đã xác định Spechub là bài toán quản trị tri thức thiết bị chứ không chỉ là một website liệt kê sản phẩm. Yêu cầu trọng tâm là cấu trúc dữ liệu sâu, truy nguyên nguồn, khám phá dễ dàng, kiểm soát thay đổi và bề mặt API an toàn. Các yêu cầu và rủi ro này là cơ sở để lựa chọn công nghệ ở Chương 2 và đặc tả thiết kế ở Chương 3.

CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÔNG NGHỆ

2.1. Nguyên tắc kiến trúc

Kiến trúc Spechub tuân theo các nguyên tắc: phân tách trách nhiệm; hợp đồng dữ liệu rõ; xác thực ở biên và phân quyền ở nghiệp vụ; mọi thay đổi quan trọng có nhật ký hoạt động; dữ liệu ngoài phải qua bước chuẩn hóa/duyet; tác vụ dài được tách khỏi yêu cầu; và chức năng AI phải có khả năng truy vết về ngữ cảnh.

Ứng dụng được tổ chức theo nhiều lớp. Web chịu trách nhiệm trình bày và trạng thái tương tác; API thực hiện kiểm tra tính hợp lệ, xác thực và điều phối ca sử dụng; dịch vụ/mô-đun chứa quy tắc nghiệp vụ; Prisma quản lý truy cập quan hệ; còn PostgreSQL, Redis, tìm kiếm và các dịch vụ ngoài đảm nhiệm lưu trữ hoặc năng lực chuyên biệt. Cách phân tách này giúp kiểm thử từng tầng và thay thế phụ thuộc mà không làm thay đổi toàn bộ giao diện.

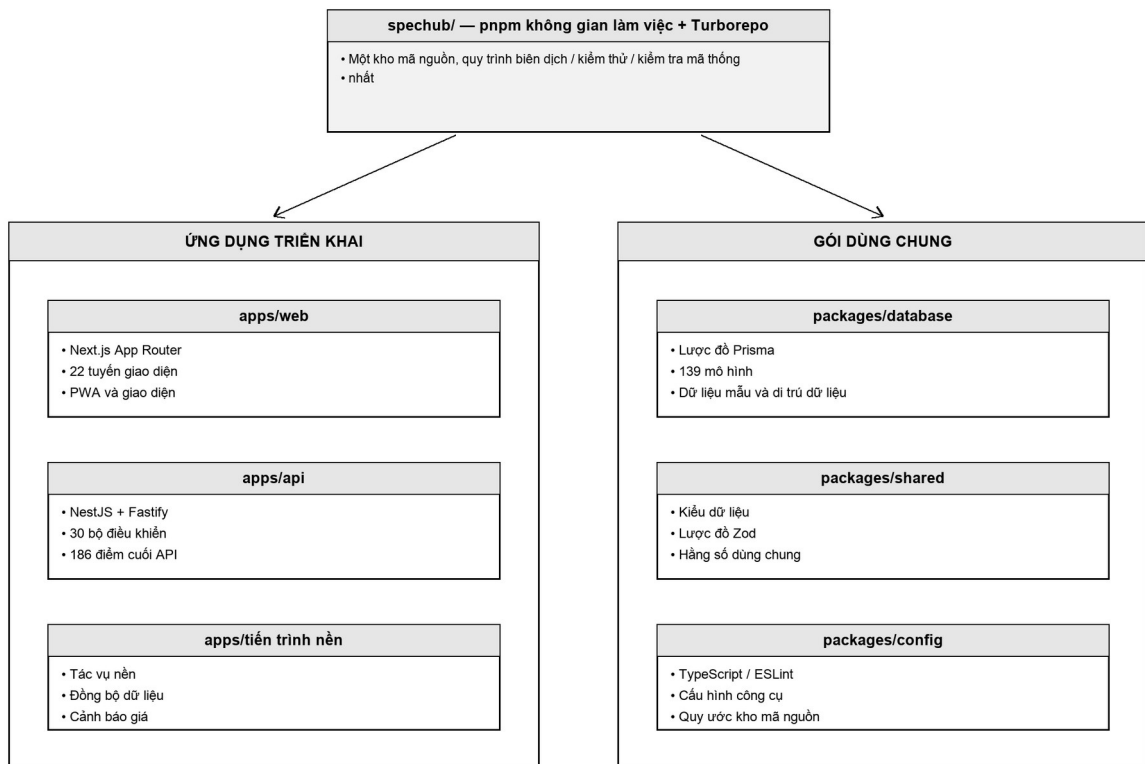
Bảng 2.1. Thành phần công nghệ và phiên bản

Lớp	Công nghệ	Phiên bản	Vai trò
Môi trường thực thi	Node.js	$\geq 22.11.0$	Thực thi web/API và công cụ
Quản lý kho mã nguồn	pnpm / Turborepo	pnpm@9.15.0 / 2.3.3	Quản lý kho mã nguồn đơn nhất và quy trình xử lý
Giao diện web	Next.js / React	15.1.3 / ^19.0.0	SSR/CSR, App Router và giao diện
API	NestJS / Fastify	11.0.6 / 5.2.0	REST, bộ bảo vệ, pipe và hiệu năng HTTP
Kiểm tra dữ liệu	Zod	3.24.1	Lược đồ dùng chung và kiểm tra dữ liệu
Truy cập dữ liệu	Prisma	6.1.0	ORM, di trú và kiểu dữ liệu
Cơ sở dữ liệu	PostgreSQL	16	Quan hệ, tìm kiếm toàn văn, véc-tơ và phần mở rộng
Bộ nhớ đệm/phiên	Redis	Theo môi trường triển khai	Phiên, bộ nhớ đệm và điều phối

Lớp	Công nghệ	Phiên bản	Vai trò
Tìm kiếm	Meilisearch máy khách	0.46.0	Tìm kiếm chuyên dụng tùy chọn
Trạng thái phía web	TanStack Query	5.62.10	Bộ nhớ đệm và đồng bộ dữ liệu phía web

2.2. Monorepo và tổ chức mã nguồn

Monorepo dùng pnpm không gian làm việc và Turborepo cho phép web, API, tiến trình nền, database và các gói dùng chung phát triển trong một kho nhưng vẫn có ranh giới triển khai. Kiểu dữ liệu, kiểm tra lược đồ và cấu hình TypeScript/ESLint được chia sẻ để giảm sai khác giữa máy khách và máy chủ. Quy trình xử lý có thể chạy build, test và lint theo đồ thị phụ thuộc, tận dụng bộ nhớ đệm cho phần không thay đổi.



Hình 2.1. Cấu trúc monorepo Spechub

Ranh giới gói không thay thế ranh giới nghiệp vụ. Trong API, mỗi miền như catalog, AI, Wiki, alerts, tiếp thị liên kết, thanh toán và admin tiếp tục có mô-đun/bộ điều khiển/dịch vụ riêng. Cách tổ chức hai cấp giúp đội phát triển xác định nơi chứa code, đồng thời hạn chế việc một mô-đun truy cập trực tiếp chi tiết nội bộ của mô-đun khác.

2.3. Lớp trình bày với Next.js và React

Next.js App Router tổ chức trang theo tuyến theo cấu trúc thư mục, hỗ trợ kết xuất phía máy chủ cho nội dung cần khả năng lập chỉ mục và kết xuất phía khách cho tương tác giàu trạng thái. React 19 cung cấp mô hình component; TanStack Query quản lý bộ nhớ đệm, trạng thái tải/lỗi và làm mới dữ liệu máy chủ; Tailwind CSS giúp thống nhất token khoảng cách, màu và responsive.

Danh sách 22 tuyến thể hiện bốn nhóm trải nghiệm: khám phá công khai; tài khoản/cá nhân hóa; nội dung Wiki; và quản trị/thương mại. Thiết kế PWA bổ sung dịch vụ tiến trình nền và trang offline để người dùng có phản hồi rõ khi mất kết nối. Việc phân tách tuyến không đồng nghĩa mọi trang đều công khai: middleware và trạng thái xác thực phải điều hướng hoặc chặn thao tác cần quyền.

- Kết xuất phía máy chủ phù hợp trang catalog/chi tiết cần siêu dữ liệu và tải lần đầu ổn định.
- Thành phần phía máy khách dùng cho bộ lọc, chọn so sánh, biểu mẫu nhiều bước và hội thoại AI.
- TanStack Query giúp tránh tự viết cơ chế bộ nhớ đệm riêng cho từng trang.
- URL chứa slug và query filter làm trạng thái có thể chia sẻ, quay lại và kiểm thử.

2.4. API với NestJS và Fastify

NestJS cung cấp dependency injection, mô-đun, bộ điều khiển, pipe, bộ bảo vệ và interceptor. Fastify được chọn làm HTTP adapter để có quy trình xử lý gọn và khả năng xử lý cao. API dùng prefix /api, URI version v1 và DTO được kiểm tra bởi ValidationPipe với whitelist, forbidNonWhitelisted và transform; vì vậy trường không được định nghĩa bị từ chối thay vì âm thầm đi vào nghiệp vụ.

Guard toàn cục xử lý JWT, vai trò và giới hạn tần suất; decorator công khai cho phép các điểm cuối API đọc như trạng thái hoạt động hoặc tìm kiếm bỏ qua xác thực khi phù hợp. Swagger chỉ bật trong môi trường phát triển để hỗ trợ khám phá hợp đồng mà không mở bề mặt không cần thiết ở môi trường sản xuất. Mã định danh yêu cầu được gắn vào luồng xử lý để liên kết phản hồi lỗi với nhật ký.

Thống kê tĩnh ghi nhận 30 bộ điều khiển và 186 điểm cuối API, gồm 91 GET, 57 POST, 24 PATCH, 13 DELETE và 1 PUT. Phân bố này phù hợp hệ thống vừa có bề mặt đọc catalog lớn, vừa có quy trình tạo/duyệt nội dung và tác vụ quản trị.

```
Hợp đồng phản hồi lỗi tham chiếu
HTTP/1.1 400 Bad Request
{
  "statusCode": 400,
  "message": ["field must not be empty"],
  "requestId": "7f6f4e4a-49b4-4c58-a487-3b8ec93260b0"
}
```

2.5. Prisma, PostgreSQL và tìm kiếm dữ liệu

Prisma cung cấp lược đồ khai báo, máy khách có kiểu và quy trình migration. Với 139 mô hình, lợi ích quan trọng là hợp đồng dữ liệu được kiểm tra tập trung và quan hệ được biểu diễn rõ trong code. PostgreSQL 16 phù hợp dữ liệu quan hệ nhiều ràng buộc, đồng thời cho phép mở rộng tìm kiếm bằng pg_trgm, unaccent và lưu vector bằng pgvector.

Tìm kiếm không chỉ là so khớp chuỗi. Truy vấn cần chuẩn hóa dấu, tên thay thế, tên mô hình, hãng, chipset và từ khóa thuộc tính; kết quả phải phân trang, xếp hạng và quay lại thực thể đầy đủ. Kiến trúc cho phép dùng khả năng PostgreSQL làm nền và Meilisearch như bộ máy chuyên dụng tùy chọn. Dù đường tìm kiếm nào được chọn, kết quả cuối vẫn được truy xuất chi tiết từ catalog để duy trì một nguồn sự thật.

Vector véc-tơ nhúng hỗ trợ truy xuất ngữ nghĩa cho Wiki, thông số và câu hỏi AI. Vector không thay thế quan hệ hay trích dẫn nguồn: nó chỉ giúp chọn ngữ cảnh gần nghĩa. Thực thể gốc, phiên bản, mô hình véc-tơ nhúng và liên kết nguồn cần được lưu để có thể tái tạo hoặc vô hiệu hóa chỉ mục khi dữ liệu thay đổi.

2.6. Redis, tác vụ nền và khả năng phục hồi

Redis được sử dụng cho phiên đăng nhập, bộ nhớ đệm và các trạng thái ngắn hạn cần truy cập nhanh. Refresh token gắn với phiên UUID lưu trong Redis giúp logout thực sự thu hồi phiên, thay vì chỉ xóa token ở trình duyệt. Bộ nhớ đệm phải có TTL và không gian tên theo phiên bản để tránh trả dữ liệu cũ sau khi catalog được xuất bản.

Tiến trình nền xử lý cảnh báo giá, đồng bộ nguồn, lập chỉ mục hoặc gửi thông báo—những tác vụ không nên giữ yêu cầu HTTP mở. Thiết kế tác vụ cần lũy đẳng, có khóa

chống chạy trùng, thử lại giới hạn và hàng đợi lỗi/ghi lỗi rõ. Kiểm tra mức sẵn sàng kiểm tra DB và Redis giúp bộ điều phối chỉ gửi lưu lượng khi phụ thuộc cốt lõi sẵn sàng.

2.7. Truy xuất tăng cường và AI có trích dẫn

RAG kết hợp bước truy xuất ngữ cảnh với mô hình sinh nội dung. Câu hỏi được chuẩn hóa, tìm top-k đoạn hoặc thực thể phù hợp, sau đó API xây dựng chỉ dẫn gồm chính sách trả lời, ngữ cảnh và định danh trích dẫn. Mô hình tạo câu trả lời; hệ thống kiểm tra định dạng và trả cả trích dẫn nguồn để giao diện hiển thị liên kết nguồn.

Ba ranh giới kiểm soát chất lượng là truy xuất, sinh nội dung và trình bày. Retrieval phải lọc theo trạng thái xuất bản và quyền; sinh nội dung không được coi kiến thức ngoài ngữ cảnh là dữ kiện chắc chắn; trình bày cần phân biệt câu trả lời, cảnh báo thiếu bằng chứng và nguồn. Bộ nhớ đệm AI nên gắn với mã băm truy vấn, phiên bản dữ liệu và mô hình để tránh dùng lại kết quả sau thay đổi quan trọng.

Đánh giá AI không thể chỉ dùng kiểm thử đơn vị. Cần tập câu hỏi chuẩn, đáp án/nguồn mong đợi, thước đo trích dẫn nguồn precision, ngữ cảnh recall, mức phù hợp và kiểm tra an toàn tấn công chèn chỉ dẫn. Phạm vi hiện tại đã có kiến trúc và điểm cuối API, nhưng bộ đánh giá chuẩn định lượng toàn diện là hướng phát triển tiếp theo.

2.8. Xác thực, phân quyền và bảo mật

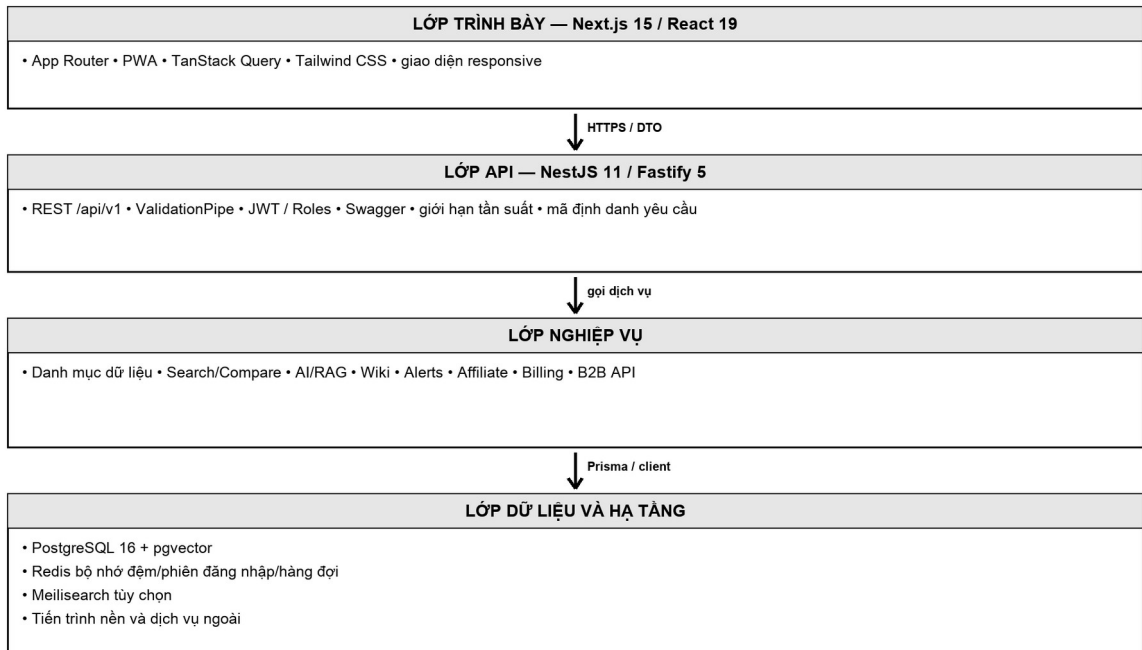
Luồng xác thực phát hành mã truy cập ngắn hạn và mã làm mới gắn phiên. Mật khẩu được lưu dưới dạng băm; refresh cookie cần HttpOnly, Secure và SameSite phù hợp. RBAC phân biệt USER, EDITOR, MODERATOR và ADMIN; quyền chỉnh sửa catalog hoặc xuất bản Wiki được kiểm tra ở máy chủ, không dựa vào việc ấn nút trên giao diện.

Bảng 2.2. Biện pháp bảo mật theo lớp

Lớp	Rủi ro	Biện pháp
Trình duyệt	XSS, đánh cắp token	Escape nội dung, CSP/Helmet, refresh cookie HttpOnly, không lưu bí mật trong localStorage
HTTP/API	Payload lạ, abuse	HTTPS, CORS giới hạn, ValidationPipe, giới hạn kích thước và giới hạn tần suất

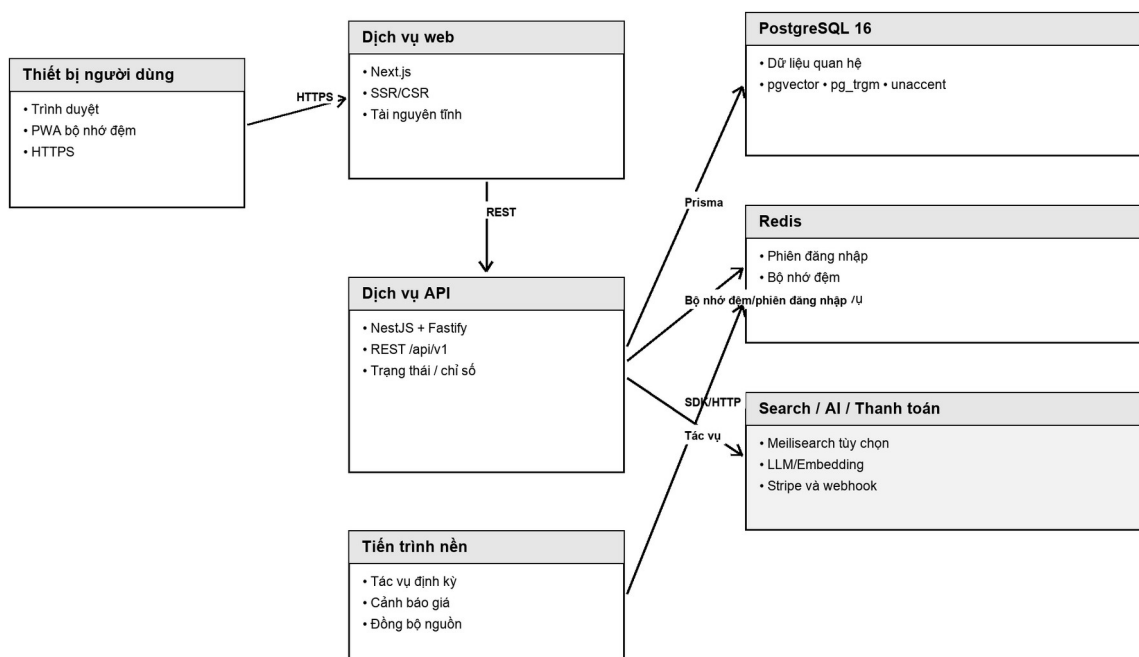
Lớp	Rủi ro	Biện pháp
Xác thực	Credential stuffing, phiên tồn tại	Hash mật khẩu, throttle, phiên Redis, luân chuyển/thu hồi refresh
Phân quyền	Leo thang đặc quyền	JWT bộ bảo vệ, Roles bộ bảo vệ, deny-by-default và kiểm tra quyền sở hữu
Dữ liệu	Injection, mất toàn vẹn	Prisma parameterization, ràng buộc DB, giao dịch, migration và backup
Webhook/khóa API	Replay, lộ khóa	Xác minh chữ ký, tính lũy đẳng, lưu mã băm, phạm vi quyền và revoked_at
AI/RAG	Prompt injection, lộ dữ liệu	Lọc nguồn, tách system policy, không truy xuất tài liệu vượt quyền, trích dẫn nguồn bắt buộc
Vận hành	Thiếu truy vết	Mã định danh yêu cầu, nhật ký hoạt động nhật ký, chỉ số giám sát, cảnh báo và loại bỏ dữ liệu nhạy cảm khỏi dữ liệu nhạy cảm

2.9. PWA, quan sát hệ thống và triển khai



Hình 2.2. Kiến trúc logic nhiều lớp

PWA cải thiện khả năng cài đặt và phản hồi khi kết nối không ổn định, nhưng bộ nhớ đệm phải được thiết kế cẩn trọng để không làm quá hạn dữ liệu giá hoặc trạng thái tài khoản. Quan sát hệ thống gồm trạng thái hoạt động, trạng thái tiến trình, mức sẵn sàng, chỉ số giám sát, nhật ký có cấu trúc và mã định danh yêu cầu; nhật ký hoạt động nhật ký tập trung vào thay đổi có ảnh hưởng nghiệp vụ. Hai lớp này phục vụ các mục đích khác nhau và không nên trộn lẫn.



Hình 2.3. Mô hình triển khai tham chiếu

Bảng 2.3. Lựa chọn kiến trúc và đánh đổi

Lựa chọn	Lợi ích	Đánh đổi / kiểm soát
Monorepo	Chia sẻ kiểu và quy trình xử lý	Kho lớn; cần ranh giới gói và bộ nhớ đệm build
Modular monolith API	Giao dịch và triển khai đơn giản	Cần kỷ luật phụ thuộc để tránh mô-đun chồng chéo
PostgreSQL trung tâm	Toàn vẹn quan hệ và truy vấn linh hoạt	Lược đồ lớn; cần index, migration và quyền sở hữu rõ
Redis	Phiên/bộ nhớ đệm nhanh	Thêm phụ thuộc; phải thiết kế TTL, eviction và phục hồi
Meilisearch tùy chọn	Tìm kiếm xếp hạng tốt	Đồng bộ chỉ mục và chế độ phương án dự phòng
RAG	AI bám dữ liệu và có trích dẫn nguồn	Chi phí, độ trễ và yêu cầu đánh giá chuẩn chất lượng
Tiền trình nền	Tách tác vụ dài khỏi yêu cầu	Cần tính lũy đẳng, thử lại, giám sát và xử lý lỗi

2.10. Kết luận chương

Các công nghệ được lựa chọn tạo thành một kiến trúc TypeScript xuyên suốt, có dữ liệu quan hệ làm nền, bộ nhớ đệm và tìm kiếm là năng lực hỗ trợ, còn AI được đặt sau lớp truy

xuất và trích dẫn nguồn. Điểm quan trọng không nằm ở danh sách framework mà ở cách ranh giới và kiểm soát được ghép thành luồng có thể kiểm thử. Chương 3 cụ thể hóa các nguyên tắc này thành tác nhân, ca sử dụng, tuần tự và ERD.

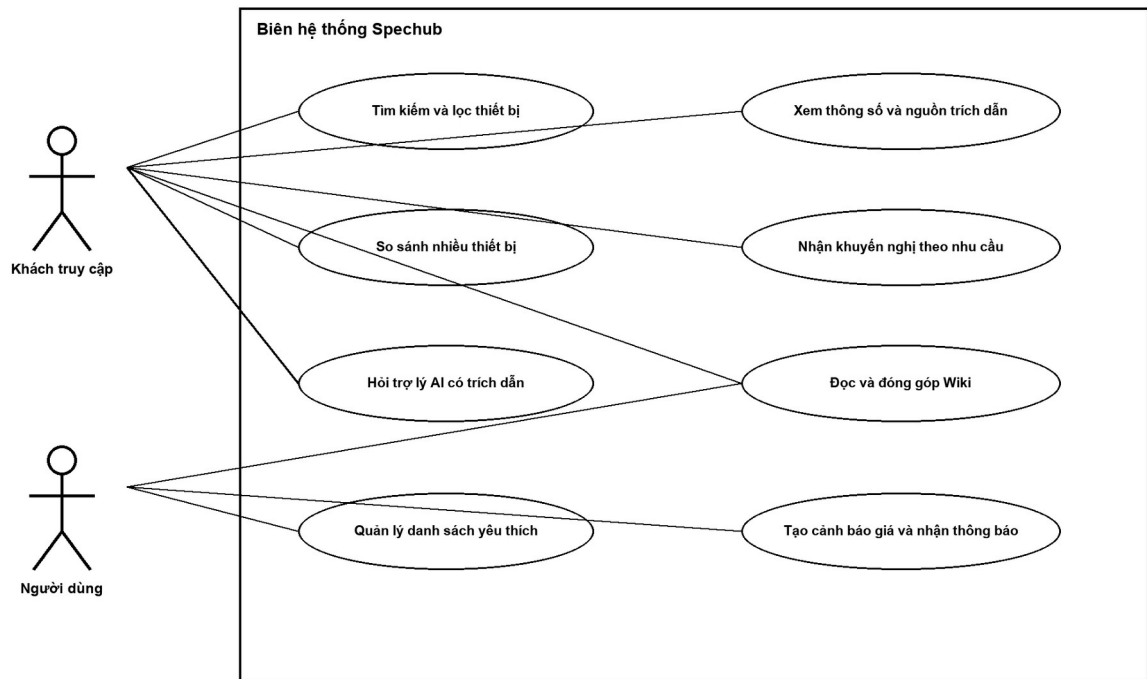
CHƯƠNG 3. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

3.1. Tác nhân và mô hình ca sử dụng

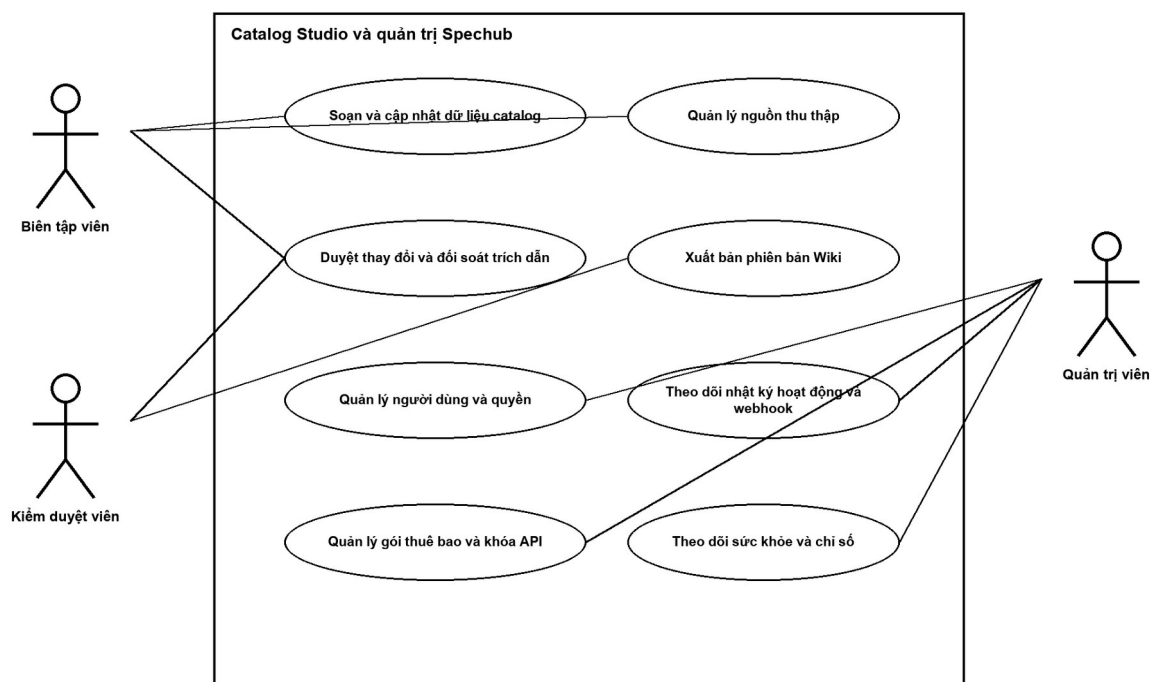
Phân tích tác nhân dựa trên quyền và mục tiêu nghiệp vụ, không đồng nhất tác nhân với một màn hình. Khách truy cập có thể thực hiện luồng đọc; người dùng kế thừa quyền đọc và có dữ liệu cá nhân; ba vai trò nội bộ có đặc quyền tăng dần; đối tác B2B tương tác bằng khóa API thay vì phiên trình duyệt.

Bảng 3.1. Tác nhân hệ thống

Tác nhân	Xác thực	Khả năng chính	Giới hạn
Khách truy cập	Không bắt buộc	Tìm kiếm, lọc, xem chi tiết, so sánh, khuyến nghị công khai	Không lưu dữ liệu cá nhân lâu dài
Người dùng	JWT + phiên làm mới	Danh sách yêu thích, cảnh báo, thông báo, đóng góp Wiki	Chỉ thao tác dữ liệu của mình; nội dung chờ duyệt
Biên tập viên	JWT, vai trò EDITOR	Soạn catalog, quản lý nguồn, đối soát dữ liệu	Không quản trị người dùng/hệ thống ngoài phạm vi
Kiểm duyệt viên	JWT, vai trò MODERATOR	Duyệt thay đổi và phiên bản Wiki	Quyết định được ghi nhật ký hoạt động
Quản trị viên	JWT, vai trò ADMIN	Quản trị quyền, gói, khóa API, webhook và vận hành	Thao tác nhạy cảm phải có nhật ký và xác nhận
Đối tác B2B	khóa API + phạm vi quyền	Đọc dữ liệu theo hợp đồng và hạn mức	Không dùng điểm cuối API nội bộ; có hạn mức và thu hồi
Tiến trình nền	Danh tính dịch vụ	Đồng bộ, cảnh báo, thông báo, lập chỉ mục	Không nhận tương tác trực tiếp; tác vụ phải lũy đẳng



Hình 3.1. ca sử dụng phía người dùng



Hình 3.2. ca sử dụng biên tập và quản trị

Bảng 3.2. Danh mục ca sử dụng

Mã	Tên	Tác nhân chính	Kết quả
UC-01	Tìm kiếm và lọc thiết bị	Khách/Người dùng	Danh sách xếp hạng, phân trang và có bộ lọc
UC-02	So sánh thiết bị	Khách/Người dùng	Ma trận thuộc tính chuẩn hóa
UC-03	Khuyến nghị và hỏi AI	Khách/Người dùng	Gợi ý/câu trả lời có lý do và trích dẫn nguồn
UC-04	Đăng nhập và quản lý phiên	Người dùng nội bộ	Access token và phiên làm mới có thể thu hồi
UC-05	Danh sách yêu thích và cảnh báo giá	Người dùng	Theo dõi biến thể và thông báo khi đạt ngưỡng
UC-06	Đóng góp và duyệt Wiki	Người dùng/Kiểm duyệt viên	Phiên bản được xuất bản hoặc từ chối có lý do
UC-07	Thu thập và duyệt catalog	Biên tập viên/Kiểm duyệt viên/Tiến trình nền	Dữ liệu chuẩn hóa có nguồn được xuất bản
UC-08	Khai thác API B2B	Đối tác/Quản trị viên	Truy cập theo phạm vi quyền, hạn mức và mức sử dụng

3.2. Đặc tả ca sử dụng

Tám ca sử dụng dưới đây đại diện cho hành trình đọc, cá nhân hóa, cộng tác, quản trị dữ liệu và tích hợp. Luồng được viết ở mức nghiệp vụ; đường dẫn API cụ thể có thể thay đổi nhưng tiền/hậu điều kiện và kiểm soát phải được giữ.

Bảng 3.3. Đặc tả UC-01 – Tìm kiếm và lọc thiết bị

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-01
Mục tiêu	Tìm nhanh thiết bị hoặc phần cứng phù hợp theo từ khóa, loại, hãng và thuộc tính.
Tác nhân	Khách truy cập; Người dùng.
Tiền điều kiện	Catalog có dữ liệu đã xuất bản; dịch vụ tìm kiếm ở chế độ PostgreSQL hoặc Meilisearch sẵn sàng.
Kích hoạt	Tác nhân nhập từ khóa, chọn bộ lọc hoặc mở URL có query parameter.
Luồng chính	1) Web chuẩn hóa dữ liệu đầu vào và gửi GET tìm kiếm. 2) API kiểm tra tham số, giới hạn trang và sort. 3) Tìm kiếm tìm ID xếp hạng theo text/tên thay thế. 4) Catalog truy xuất chi tiết mô hình, biến thể, dữ liệu đa phương tiện và facet. 5) API trả DTO phân trang. 6) Web hiển thị kết quả, bộ lọc và trạng thái URL.
Luồng thay thế / ngoại lệ	- A1) Từ khóa rỗng: trả danh mục theo filter. - A2) Không có kết quả: gợi ý bỏ bớt filter hoặc tên thay thế gần đúng. - E1) Tìm kiếm chuyên dụng lỗi: phương án dự phòng sang PostgreSQL nếu cấu hình cho phép. - E2) Tham số sai: trả 400 cùng mã định danh yêu cầu.
Hậu điều kiện	Không thay đổi catalog; có thể ghi tìm kiếm nhật ký và độ trễ mà không lưu dữ liệu nhạy cảm.
Dữ liệu và kiểm soát	Whitelist filter; giới hạn page size; chỉ trả bản ghi đã xuất bản; query được parameter hóa; bộ nhớ đệm theo query chuẩn hóa.

Bảng 3.4. Đặc tả UC-02 – So sánh thiết bị

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-02
Mục tiêu	Đặt từ hai đến một số hữu hạn thiết bị cạnh nhau trên cùng hệ thuộc tính.
Tác nhân	Khách truy cập; Người dùng.
Tiền điều kiện	Các slug hợp lệ và mô hình có ít nhất một biến thể được xuất bản.
Kích hoạt	Tác nhân chọn nút So sánh từ danh sách/chi tiết hoặc mở URL compare.
Luồng chính	1) Web duy trì danh sách slug không trùng. 2) API nhận danh sách và kiểm tra số lượng. 3) Dịch vụ tải mô hình, biến thể và phần cứng liên quan. 4) Thuộc tính được ánh xạ vào lược đồ so sánh theo loại thiết bị. 5) Giá trị được chuẩn hóa đơn vị và đánh dấu thiếu dữ liệu. 6) Web hiển thị ma trận, điểm khác biệt và nguồn khi có.
Luồng thay thế / ngoại lệ	- A1) Chỉ có một thiết bị: yêu cầu chọn thêm. - A2) Khác loại thiết bị không tương thích: dùng tập thuộc tính chung hoặc cảnh báo. - E1) Slug không tồn tại: bỏ mục lỗi và thông báo. - E2) Dữ liệu thiếu: hiển thị 'Chưa có dữ liệu', không suy diễn.
Hậu điều kiện	URL chứa lựa chọn có thể chia sẻ; không thay đổi dữ liệu người dùng nếu chưa lưu.
Dữ liệu và kiểm soát	Giới hạn số mô hình; thứ tự ổn định; chuẩn hóa đơn vị; trích dẫn nguồn gắn thuộc tính; tránh N+1 bằng include/batch.

Bảng 3.5. Đặc tả UC-03 – Nhận khuyến nghị và hỏi AI

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-03
Mục tiêu	Chuyển nhu cầu tự nhiên hoặc bộ tiêu chí thành gợi ý có thể giải thích và câu trả lời có nguồn.
Tác nhân	Khách truy cập; Người dùng; AI dịch vụ.
Tiền điều kiện	Catalog/Wiki đã lập chỉ mục; chính sách chỉ dẫn và cấu hình mô hình hợp lệ.
Kích hoạt	Tác nhân hoàn thành biểu mẫu khuyến nghị hoặc gửi câu hỏi.
Luồng chính	1) API kiểm tra tính hợp lệ nhu cầu/câu hỏi. 2) Bộ truy xuất tạo query và lấy k ngữ cảnh phù hợp nhất theo quyền. 3) Catalog tải dữ kiện/trích dẫn nguồn tương ứng. 4) AI dịch vụ tạo chỉ dẫn ràng buộc. 5) LLM trả nội dung có tham chiếu ID. 6) API kiểm tra, lưu nhật ký/bộ nhớ đệm phù hợp và trả câu trả lời cùng trích dẫn nguồn. 7) Web hiển thị kết quả, lý do và liên kết nguồn.
Luồng thay thế / ngoại lệ	A1) Không đủ ngữ cảnh: trả lời giới hạn và đề nghị làm rõ. A2) Mô hình ngoài danh mục: nêu rõ không tìm thấy. E1) Dịch vụ LLM lỗi: trả thông báo có thể thử lại, không giả câu trả lời. E2) Trích dẫn nguồn không hợp lệ: loại phần không kiểm chứng hoặc đánh dấu.
Hậu điều kiện	Có bản ghi đo chất lượng/độ trễ nếu chính sách cho phép; catalog không bị sửa bởi câu trả lời.
Dữ liệu và kiểm soát	Giới hạn độ dài; lọc tấn công chèn chỉ dẫn; chỉ ngữ cảnh đã xuất bản; thời gian chờ; bộ nhớ đệm theo phiên bản; trích dẫn nguồn bắt buộc cho dữ kiện.

Bảng 3.6. Đặc tả UC-04 – Đăng nhập và quản lý phiên

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-04
Mục tiêu	Xác thực an toàn và cho phép thu hồi phiên độc lập với mã truy cập.
Tác nhân	Người dùng; Biên tập viên; Kiểm duyệt viên; Quản trị viên.
Tiền điều kiện	Tài khoản hoạt động; PostgreSQL và Redis sẵn sàng.
Kích hoạt	Tác nhân gửi email/mật khẩu hoặc mã truy cập hết hạn cần làm mới.
Luồng chính	1) API kiểm tra tính hợp lệ credential. 2) Tìm user và so mật khẩu băm. 3) Tạo phiên UUID trong Redis với TTL. 4) Phát mã truy cập ngắn hạn và mã làm mới. 5) Web nhận hồ sơ và lưu trạng thái. 6) Khi refresh, API xác minh chữ ký và phiên. 7) Logout xóa/thu hồi phiên và cookie.
Luồng thay thế / ngoại lệ	E1) Sai credential: phản hồi chung, không tiết lộ email tồn tại. E2) Phiên hết hạn/thu hồi: yêu cầu đăng nhập lại. E3) Tài khoản khóa: từ chối và nhật ký hoạt động. E4) Redis không sẵn sàng: mức sẵn sàng fail; không cấp phiên không thể quản lý.
Hậu điều kiện	Phiên hợp lệ được lưu có TTL hoặc đã bị thu hồi; sự kiện đăng nhập đặc quyền có thể được nhật ký hoạt động.
Dữ liệu và kiểm soát	Rate limit; mã băm mật khẩu; cookie HttpOnly/Secure; luân chuyển token; RBAC phía máy chủ; loại bỏ dữ liệu nhạy cảm khỏi token khỏi nhật ký.

Bảng 3.7. Đặc tả UC-05 – Danh sách yêu thích và cảnh báo giá

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-05
Mục tiêu	Lưu biến thể quan tâm và nhận thông báo khi giá đạt điều kiện.
Tác nhân	Người dùng; Tiến trình nền; Thông báo dịch vụ.
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập; biến thể tồn tại; kênh thông báo được cấu hình.
Kích hoạt	Người dùng thêm danh sách yêu thích hoặc đặt mức giá mục tiêu.
Luồng chính	1) API kiểm tra quyền sở hữu, biến thể, tiền tệ và ngưỡng. 2) Lưu danh sách yêu thích/cảnh báo duy nhất. 3) Tiến trình nền định kỳ đọc giá mới. 4) So khớp điều kiện và chống gửi lặp. 5) Tạo thông báo và lần gửi. 6) Gửi qua kênh được bật. 7) Ghi trạng thái lần gửi và lần kích hoạt.
Luồng thay thế / ngoại lệ	A1) Giá đã dưới ngưỡng tại lúc tạo: thông báo ngay theo chính sách. A2) Người dùng tắt cảnh báo: tiến trình nền bỏ qua. E1) Kênh gửi lỗi: thử lại giới hạn, ghi failed. E2) Giá thiếu/quá hạn: không kích hoạt, ghi lý do.
Hậu điều kiện	Cảnh báo có trạng thái và last_triggered_at; lần gửi có lịch sử để chống lặp và hỗ trợ.
Dữ liệu và kiểm soát	Ràng buộc duy nhất user+biến thể; số thập phân/tiền tệ chuẩn; tính lũy đẳng khóa; khung giờ không làm phiền; tùy chọn và hủy đăng ký.

Bảng 3.8. Đặc tả UC-06 – Đóng góp và duyệt Wiki

Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-06
Mục tiêu	Cho phép cộng tác nội dung mà vẫn duy trì lịch sử, nguồn và quyền xuất bản.
Tác nhân	Người dùng; Biên tập viên; Kiểm duyệt viên.
Tiền điều kiện	Tác nhân đăng nhập; bài viết hoặc quyền tạo mới hợp lệ.
Kích hoạt	Tác nhân tạo/sửa bài Wiki và gửi duyệt.
Luồng chính	1) Web tải phiên bản hiện hành và trích dẫn nguồn. 2) Tác nhân soạn nội dung, thêm nguồn. 3) API kiểm tra tính hợp lệ và tạo phiên bản bản nháp. 4) Gửi phiên bản vào hàng đợi kiểm duyệt. 5) Kiểm duyệt viên xem sai khác, nguồn và bình luận. 6) Phê duyệt tạo phiên bản hiện hành mới hoặc từ chối có lý do. 7) Sự kiện xuất bản làm mới tìm kiếm/véc-tơ nhúng.
Luồng thay thế / ngoại lệ	A1) Xung đột phiên bản: yêu cầu hợp nhất trên phiên bản mới. A2) Yêu cầu bổ sung nguồn: trả về bản nháp. E1) Trích dẫn nguồn không hợp lệ: không cho xuất bản. E2) Tác nhân thiếu vai trò: trả 403 và nhật ký hoạt động.
Hậu điều kiện	Mọi phiên bản được giữ; bài đã xuất bản trở phiên bản hiện hành; quyết định kiểm duyệt có tác nhân và thời gian.
Dữ liệu và kiểm soát	Kiểm soát đồng thời lạc quan; làm sạch văn bản định dạng; RBAC; nhật ký hoạt động; không sửa trực tiếp phiên bản đã xuất bản.

Bảng 3.9. Đặc tả UC-07 – Thu thập và duyệt catalog

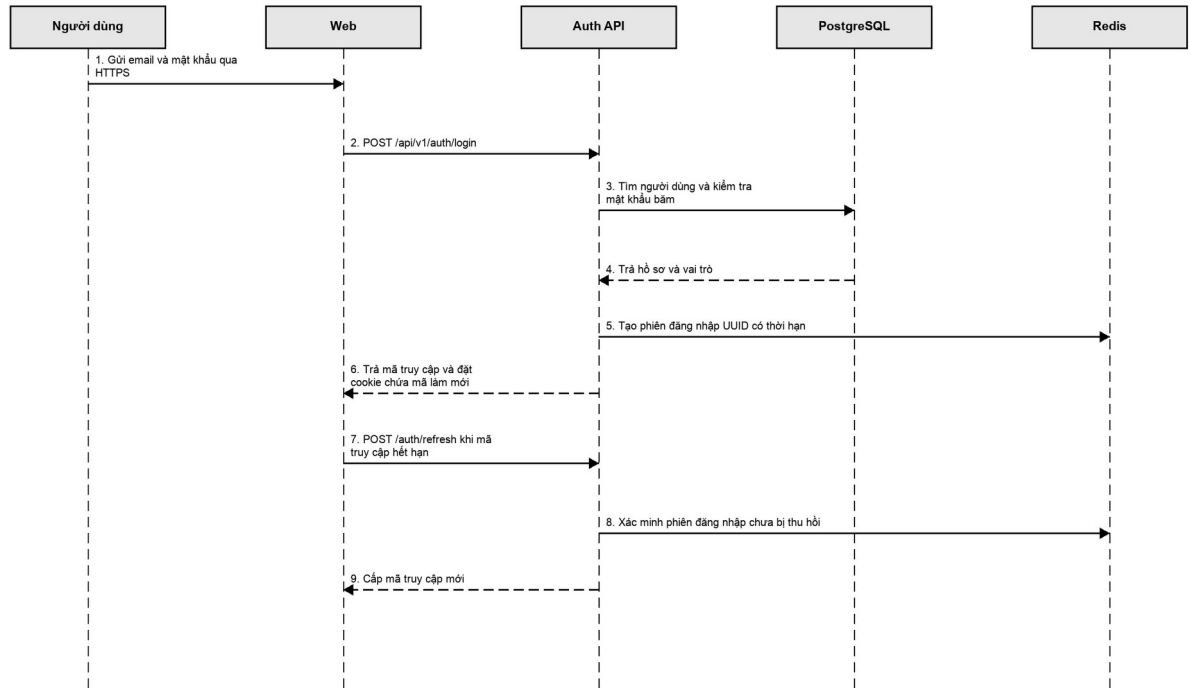
Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-07
Mục tiêu	Đưa dữ liệu nguồn vào catalog qua quy trình xử lý có kiểm soát và truy nguyên.
Tác nhân	Tiến trình nền; Biên tập viên; Kiểm duyệt viên.
Tiền điều kiện	Nguồn dữ liệu được đăng ký, có chính sách thu thập và bộ phân tích dữ liệu phù hợp.
Kích hoạt	Lịch tác vụ, webhook hoặc thao tác đồng bộ thủ công.
Luồng chính	1) Tiến trình nền thu thập và lưu trang dữ liệu thô/mã băm nội dung. 2) Bộ phân tích dữ liệu trích xuất dữ liệu đề xuất. 3) Chuẩn hóa tên thay thế, đơn vị và quan hệ. 4) So với phiên bản catalog, tạo sai khác kèm trích dẫn nguồn. 5) Biên tập viên đối soát và chỉnh dữ liệu đề xuất. 6) Kiểm duyệt viên phê duyệt/từ chối. 7) Giao dịch xuất bản, nhật ký hoạt động và phát sự kiện lập chỉ mục lại.
Luồng thay thế / ngoại lệ	A1) Content mã băm không đổi: kết thúc không tạo sai khác. A2) Nguồn xung đột: giữ dữ liệu đề xuất và yêu cầu nguồn thứ hai. E1) Bộ phân tích dữ liệu lỗi: lưu trang dữ liệu thô/nhật ký, không tác động catalog. E2) Giao dịch lỗi: hoàn tác toàn bộ.
Hậu điều kiện	Catalog chỉ thay đổi khi được duyệt; nguồn, trang dữ liệu thô, sai khác và quyết định được lưu.
Dữ liệu và kiểm soát	Rate/robots policy; mã băm; kiểm tra lược đồ; giao dịch; tính lũy đẳng; nhật ký hoạt động và quyền theo vai trò.

Bảng 3.10. Đặc tả UC-08 – Khai thác API B2B

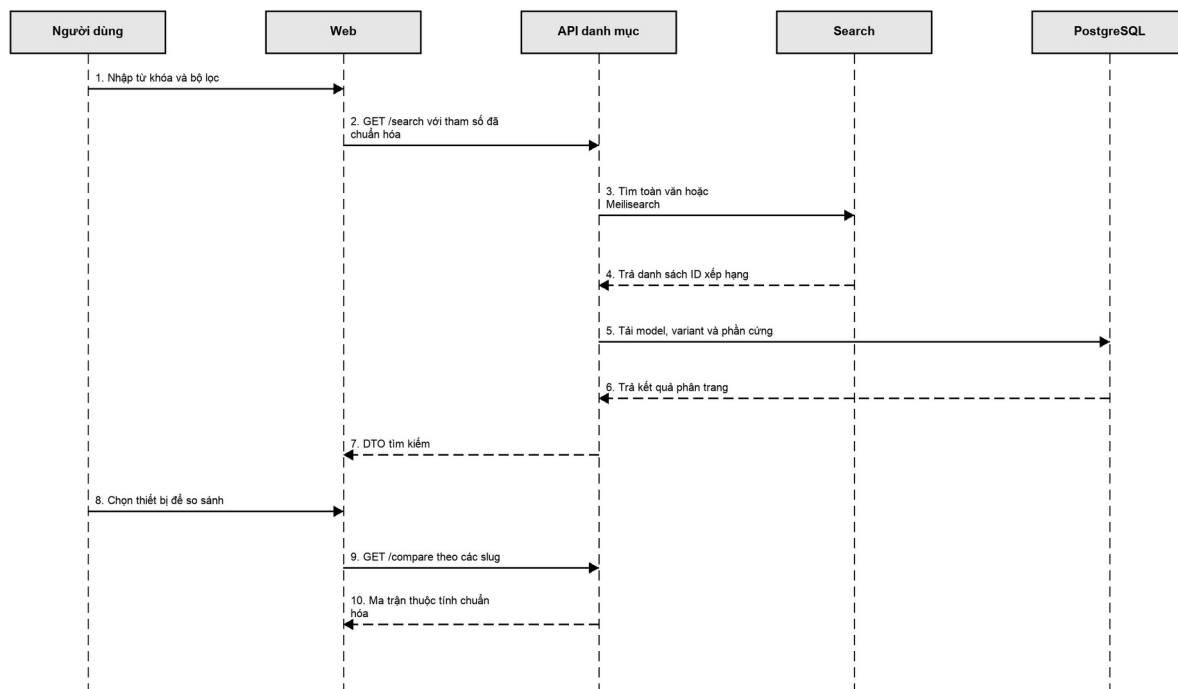
Thuộc tính	Nội dung
Mã ca sử dụng	UC-08
Mục tiêu	Cho đối tác truy cập dữ liệu theo phạm vi quyền, gói và hạn mức có thể theo dõi.
Tác nhân	Đối tác B2B; Quản trị viên.
Tiền điều kiện	Đối tác có gói thuê bao/ khóa API hoạt động và phạm vi quyền phù hợp.
Kích hoạt	Đối tác gửi yêu cầu có khóa API tới điểm cuối API cho phép.
Luồng chính	1) Công API/bộ bảo vệ bấm khóa và tìm bản ghi. 2) Kiểm tra revoked_at, gói thuê bao, phạm vi quyền và hạn mức. 3) Validate tham số và gọi dịch vụ catalog. 4) Trả DTO được quản lý phiên bản. 5) Ghi mức sử dụng theo đơn vị và tuyến. 6) Trả phần đầu phản hồi hạn mức/mã định danh yêu cầu. 7) Quản trị viên xem mức sử dụng hoặc thu hồi/luân chuyển khóa.
Luồng thay thế / ngoại lệ	- E1) Khóa sai/thu hồi: 401. - E2) Thiếu phạm vi quyền: 403. - E3) Vượt hạn mức: 429 và thử lại hướng dẫn. - E4) Gói hết hạn: chặn và phát sự kiện thanh toán nếu cần.
Hậu điều kiện	Mức sử dụng được cộng lũy đẳng; không lưu khóa dạng rõ; đối tác có thể quan sát hạn mức.
Dữ liệu và kiểm soát	Khóa chỉ hiển thị một lần; lưu mã băm; phạm vi quyền tối thiểu; giới hạn tần suất; nhật ký hoạt động luân chuyển/revoke; API quản lý phiên bản.

3.3. Thiết kế các luồng tuần tự

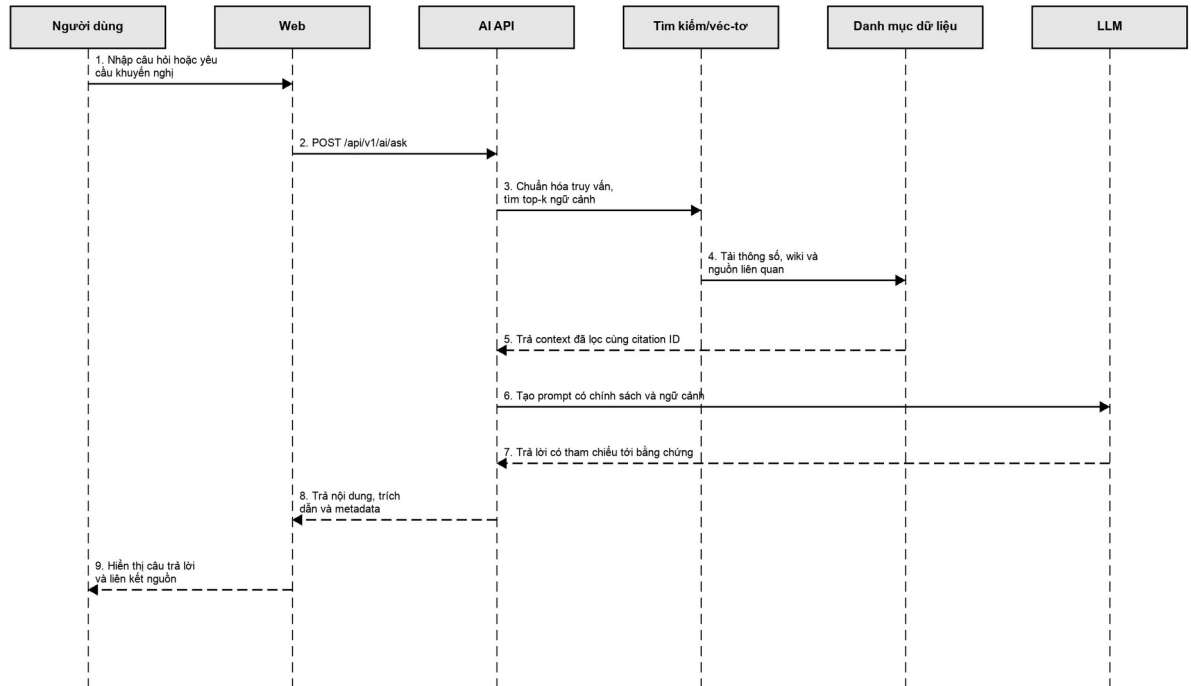
Biểu đồ tuần tự tập trung vào ranh giới tin cậy và nơi dữ liệu được kiểm tra. Luồng đăng nhập cho thấy mã làm mới không tự đủ để cấp phiên mới; phiên Redis là điều kiện bắt buộc. Luồng tìm kiếm tách xếp hạng ID khỏi truy xuất chi tiết thực thể. Luồng AI tách truy xuất, catalog và sinh nội dung để giữ trích dẫn nguồn.



Hình 3.3. Trình tự đăng nhập và làm mới phiên



Hình 3.4. Trình tự tìm kiếm và so sánh

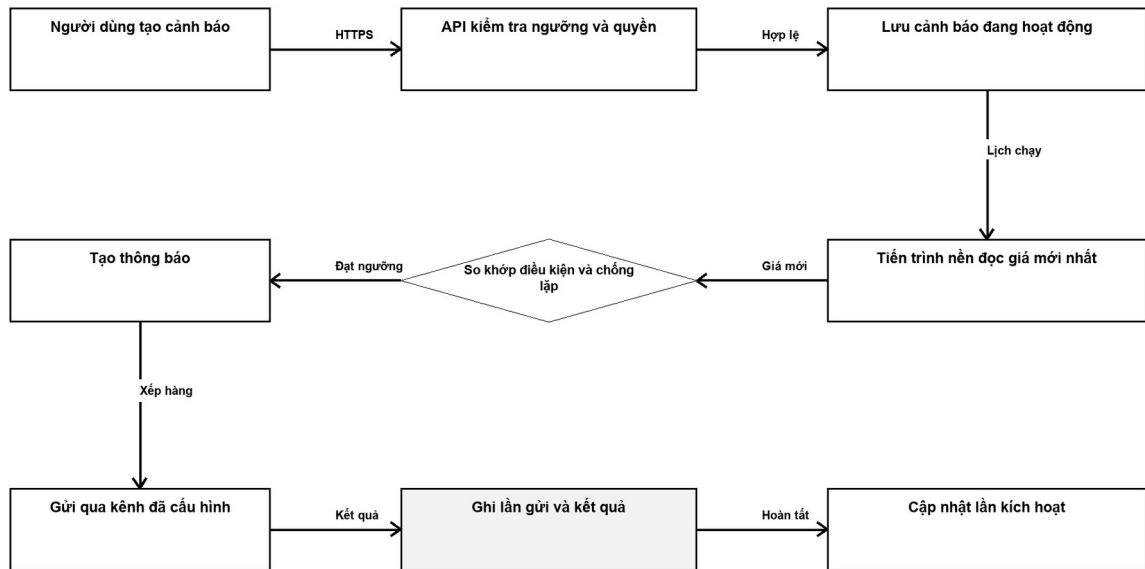


Hình 3.5. Trình tự trợ lý AI theo RAG

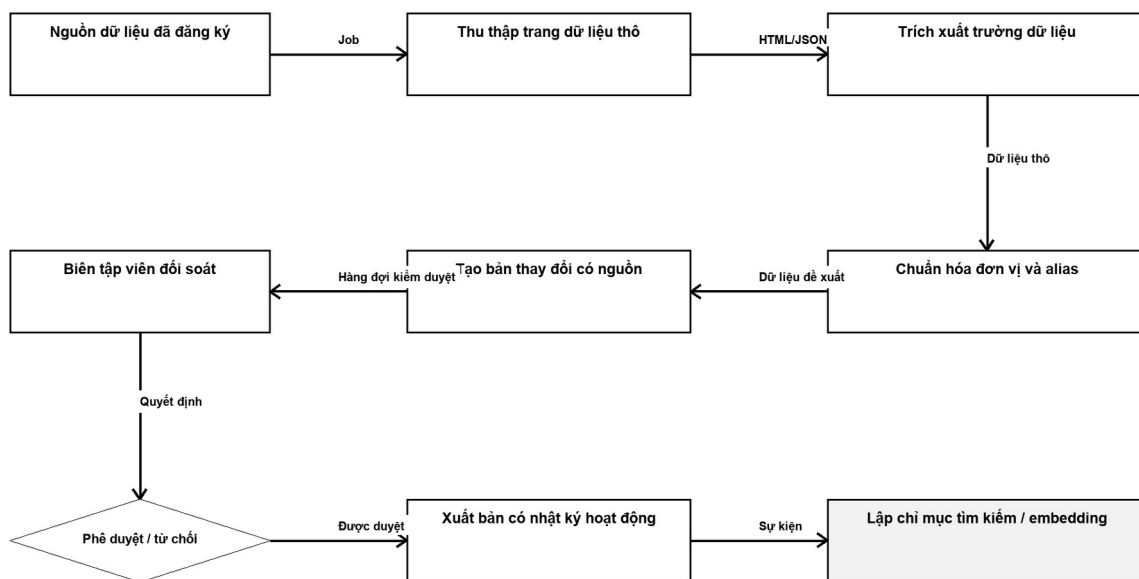
Điểm chung của ba luồng là Web không truy cập dữ liệu nền trực tiếp. API chịu trách nhiệm kiểm tra tính hợp lệ, kiểm tra quyền và tạo DTO; các dịch vụ hạ tầng trả dữ liệu kỹ thuật, còn quyết định nghiệp vụ nằm trong mô-đun. Nhờ đó, máy khách không cần biết cấu trúc 139 bảng và không thể bỏ qua quy tắc bằng cách gọi DB/tìm kiếm trực tiếp.

3.4. Thiết kế quy trình nghiệp vụ nền

Hai quy trình nền có tính trạng thái và cần chống thực hiện lặp. Cảnh báo giá phải phân biệt giá hiện tại với sự kiện đạt ngưỡng, tôn trọng tùy chọn và lưu lần gửi. Quy trình xử lý dữ liệu phải giữ trạng dữ liệu thô ngay cả khi parse thất bại, vì đây là bằng chứng để sửa bộ phân tích dữ liệu và tái chạy.



Hình 3.6. Luồng theo dõi giá và phát cảnh báo



Hình 3.7. Luồng thu thập, chuẩn hóa và duyệt dữ liệu

3.5. Thiết kế dữ liệu

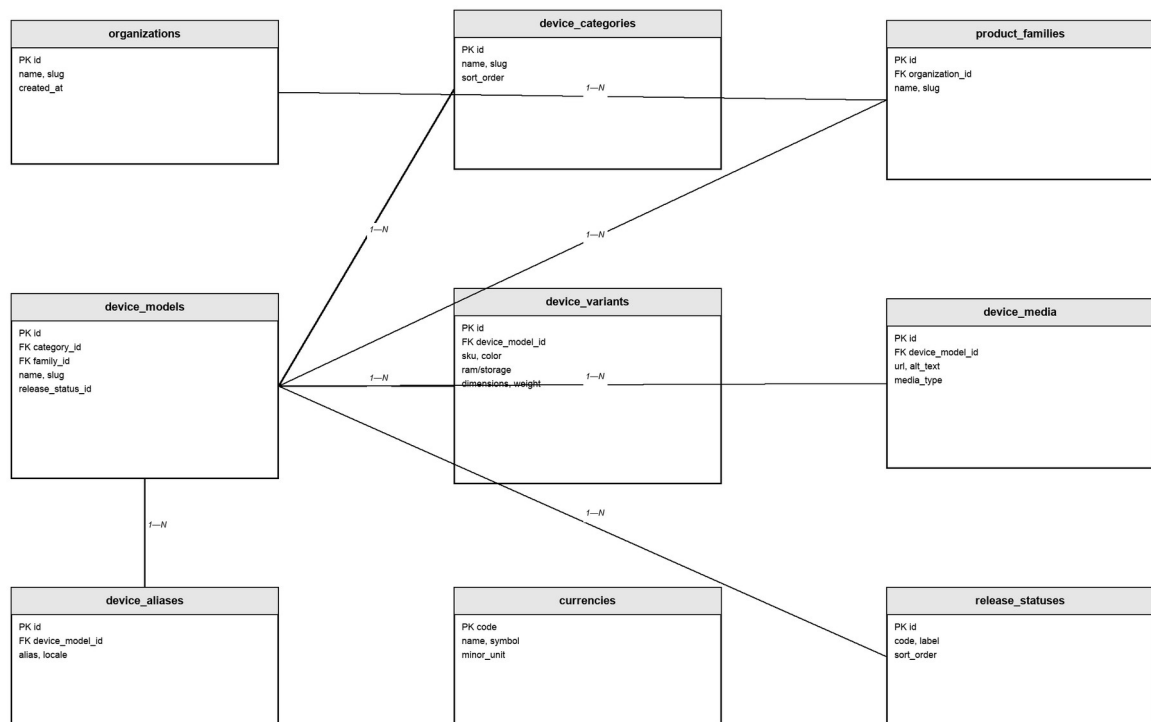
Lược đồ Prisma được phân tích có 139 mô hình. Một ERD duy nhất với toàn bộ bảng sẽ không đọc được trên khổ A4, vì vậy báo cáo chia thành bốn miền và chỉ hiển thị thực thể/thuộc tính tiêu biểu. Danh sách vật lý đầy đủ được đưa vào Phụ lục B. Các bảng dùng snake_case và quan hệ được định nghĩa rõ trong Prisma.

Nguyên tắc thiết kế là giữ thuộc tính cốt lõi ở cột có kiểu, dùng bảng nối cho quan hệ N–N, tách dữ liệu lịch sử/phần bản khỏi bản hiện hành, và tách trích dẫn nguồn khỏi thực thể để một nguồn có thể chứng minh nhiều mệnh đề. JSON chỉ phù hợp siêu dữ liệu linh hoạt, không thay thế khóa ngoại cho quan hệ cần truy vấn hoặc ràng buộc.

Bảng 3.11. Phân nhóm 139 mô hình dữ liệu

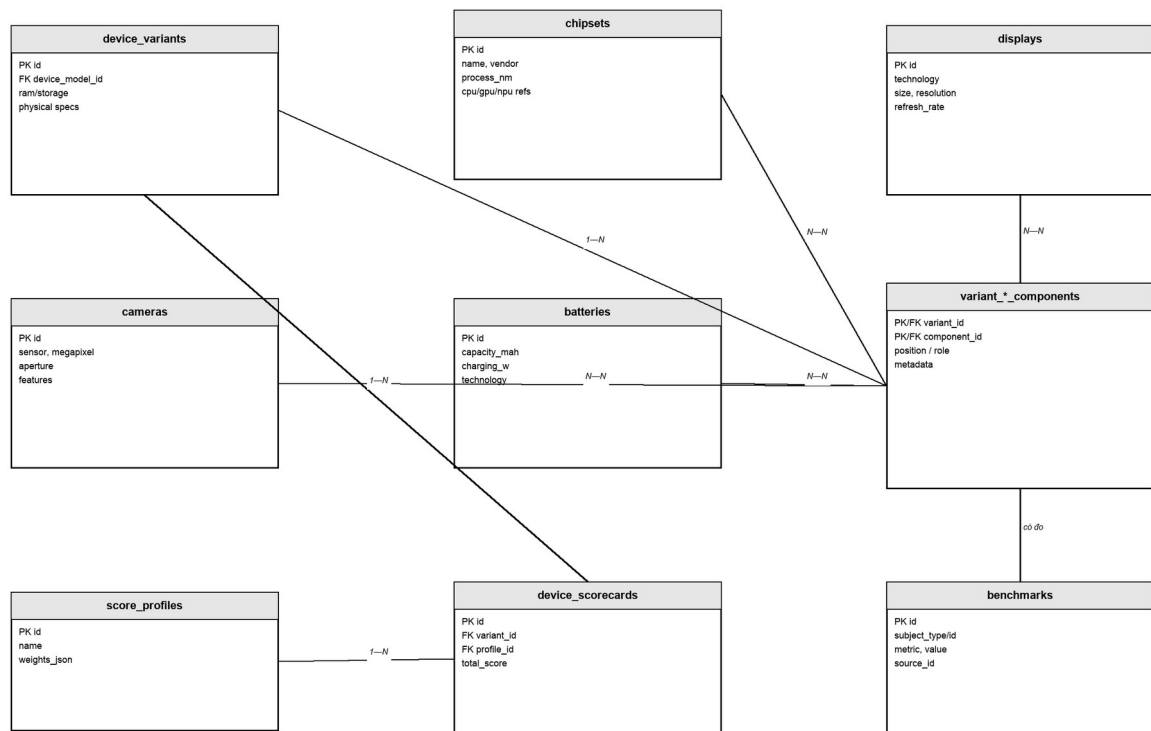
Miền	Nhóm thực thể	Mục đích
Catalog lỗi	organizations, categories, families, models, variants, tên thay thế, dữ liệu đa phương tiện, trạng thái, tiền tệ	Định danh sản phẩm và biến thể chuẩn hóa
Phần cứng/điểm	chipset, CPU, GPU, NPU, display, camera, battery, memory, storage, OS, score, đánh giá chuẩn	Mô tả cấu hình và kết quả đo

Miền	Nhóm thực thể	Mục đích
Nguồn/nội dung/AI	data source, trang dữ liệu thô, source, trích dẫn nguồn, Wiki, phiên bản, comment, véc-tơ nhúng, bộ nhớ đệm, tìm kiếm nhật ký	Truy nguyên, cộng tác và truy xuất ngữ nghĩa
Người dùng/thương mại	user, danh sách yêu thích, cảnh báo, thông báo, gói thuê bao, khóa API, mức sử dụng, tiếp thị liên kết, webhook, nhật ký hoạt động	Cá nhân hóa, doanh thu và vận hành



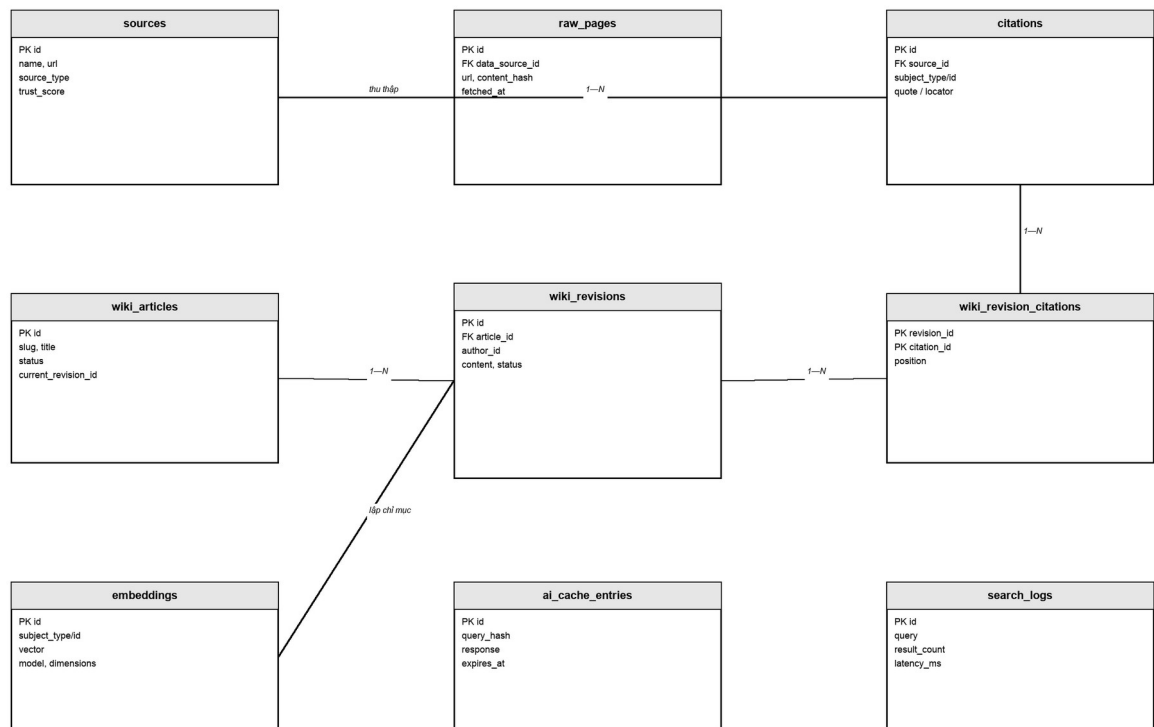
Hình 3.8. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm danh mục thiết bị

Catalog tách mô hình khỏi biến thể vì tên sản phẩm và thông tin tiếp thị có thể dùng chung, trong khi SKU, màu, RAM, lưu trữ, kích thước và giá thuộc biến thể. Tên thay thế cho phép tìm theo tên khác mà không nhân bản mô hình; dữ liệu đa phương tiện có alt text để phục vụ truy cập và tái sử dụng.



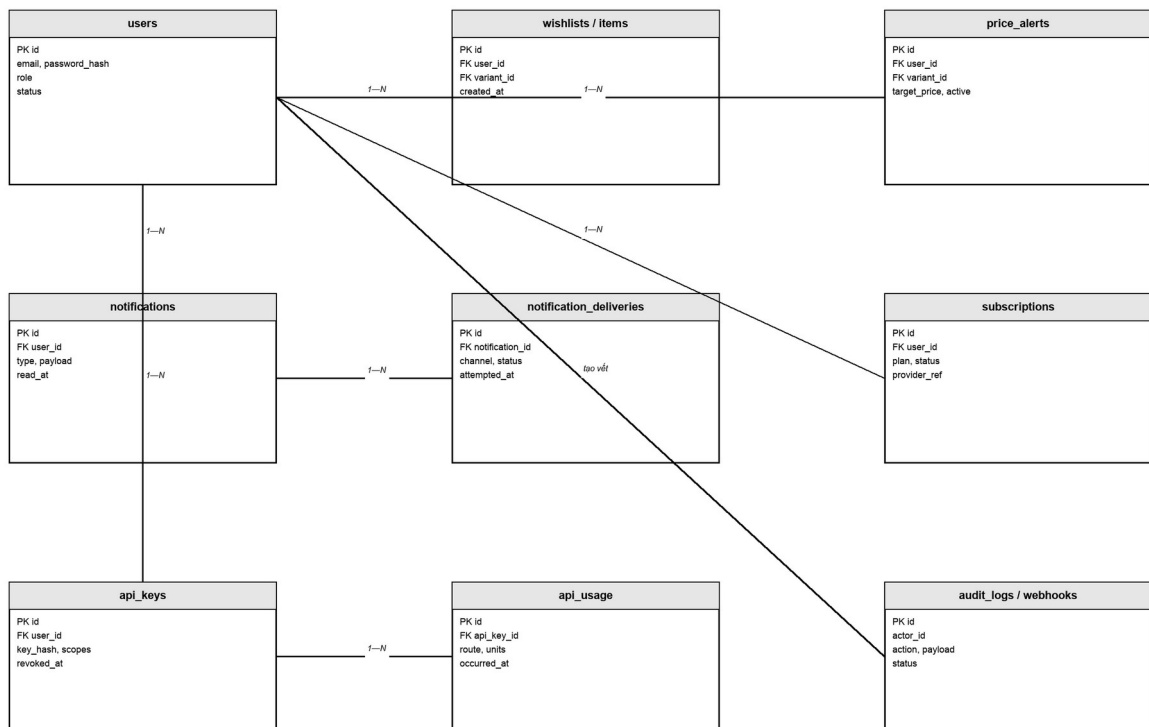
Hình 3.9. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm phần cứng và chấm điểm

Thành phần phần cứng có thể tái sử dụng giữa nhiều biến thể và một biến thể có nhiều camera hoặc bộ nhớ. Bảng nối giữ vai trò/vị trí và siêu dữ liệu của lần gắn. Score profile tách trọng số khỏi scorecard, nhờ đó có thể tính điểm theo nhu cầu mà không ghi đè một con số duy nhất.



Hình 3.10. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm nội dung và AI

Wiki phiên bản là bản bất biến; article chỉ trữ phiên bản hiện hành. Trích dẫn nguồn được nối với phiên bản để biết chính xác nguồn nào hỗ trợ phiên bản nào. Embedding tham chiếu subject_type/id và lưu mô hình/dimensions, cho phép tái tạo chỉ mục có kiểm soát khi đổi mô hình véc-tơ nhưng.



Hình 3.11. Sơ đồ thực thể–liên kết nhóm người dùng và thương mại

Thông báo là ý định thông báo; lần gửi là từng lần gửi qua một kênh. Tách hai bảng cho phép thử lại và thống kê mà không tạo thông báo lặp. khóa API lưu mã băm, mức sử dụng tham chiếu khóa, gói thuê bao biểu diễn quyền thương mại, còn nhật ký hoạt động ghi hành động thay đổi trạng thái quan trọng.

3.6. Thiết kế API và hợp đồng dữ liệu

API sử dụng URI version v1 để cho phép thay đổi hợp đồng có kiểm soát. Resource path ưu tiên danh từ; POST dùng cho tạo hoặc action có side effect; PATCH cho cập nhật một phần; DELETE cho thu hồi/xóa theo chính sách. DTO không lộ trực tiếp cấu trúc Prisma và chỉ trả trường cần thiết theo quyền.

Bảng 3.12. Quy ước hợp đồng API

Khía cạnh	Quy ước	Lý do
Đường dẫn cơ sở	/api/v1	Tách hạ tầng và phiên bản URI
Dữ liệu đầu vào	DTO + ValidationPipe; whitelist/forbid/transform	Không cho trường lạ đi vào lớp dịch vụ

Khía cạnh	Quy ước	Lý do
Xác thực	JWT/phần hoặc khóa API; @Public khi cần	Mặc định yêu cầu xác thực, ngoại lệ được khai báo rõ
Phân quyền	ADMIN / EDITOR / MODERATOR	Thực hiện kiểm soát tại máy chủ
Phân trang	page/pageSize hoặc cursor có giới hạn	Tránh tải tập dữ liệu không giới hạn
Lỗi	Mã trạng thái HTTP + thông báo + mã định danh yêu cầu	Máy khách xử lý nhất quán và hỗ trợ truy vết
Tính lũy đẳng	Khóa hoặc trạng thái duy nhất cho webhook/tác vụ/thao tác	Chống thực hiện lặp khi thử lại
Quan sát	Độ trễ, trạng thái, mẫu tuyến; không ghi bí mật vào nhật ký	Đo vận hành mà vẫn bảo vệ dữ liệu

3.7. Thiết kế an toàn và kiểm soát chất lượng

Mô hình đe dọa tập trung vào bốn nhóm tài sản: tài khoản và phiên đăng nhập; dữ liệu danh mục có nguồn; khóa API và dữ liệu sử dụng; ngữ cảnh và câu trả lời AI. Biên tin cậy xuất hiện giữa trình duyệt với API, API với dịch vụ ngoài, tiến trình nền với nguồn dữ liệu và webhook với hệ thống thanh toán. Tại mỗi biên cần xác thực nguồn, giới hạn dữ liệu đầu vào, quy định thời gian chờ và ghi nhật ký sự kiện.

- Quyền sở hữu: người dùng chỉ được sửa danh sách yêu thích và cảnh báo của mình; biên tập viên không mặc nhiên có quyền quản trị tài khoản.
- Tính toàn vẹn: sử dụng giao dịch cơ sở dữ liệu khi xuất bản nhiều bản; phiên bản đã xuất bản là bất biến; webhook bảo đảm tính lũy đẳng.
- Tính bí mật: mật khẩu, khóa API và mã xác thực chỉ được lưu dưới dạng băm hoặc bí mật; nhật ký phải loại bỏ dữ liệu nhạy cảm.
- Tính khả dụng: giới hạn tần suất, kích thước trang và tải tin; tiến trình nền thử lại theo khoảng lùi và kiểm tra mức sẵn sàng của phụ thuộc.
- Chất lượng dữ liệu: lưu mã băm nội dung, trích dẫn nguồn, trạng thái kiểm duyệt, nhật ký hoạt động và thống kê trường còn thiếu.
- Chất lượng AI: chỉ dùng ngữ cảnh đã xuất bản, kiểm tra trích dẫn nguồn, quy định thời gian chờ, có phương án dự phòng và bộ câu hỏi đánh giá chuẩn.

Kiểm soát chất lượng được đặt trước và sau hiện thực: lint/typecheck/kiểm tra lược đồ ngăn lỗi cấu trúc; kiểm thử đơn vị kiểm tra quy tắc; mức sẵn sàng kiểm tra kết nối; ảnh giao diện xác nhận luồng; còn đo tải, E2E và kiểm thử bảo mật động là các lớp cần bổ sung trước sản xuất.

3.8. Kết luận chương

Chương 3 đã chuyển các yêu cầu thành tám ca sử dụng, ba luồng tuần tự, hai quy trình nền và bốn sơ đồ thực thể—liên kết theo miền. Thiết kế nhấn mạnh ranh giới quyền, dữ liệu đã xuất bản, tính lũy đẳng, trích dẫn nguồn và khả năng truy vết. Chương 4 trình bày quá trình hiện thực các thành phần này trong mã nguồn, giao diện và kết quả đánh giá.

CHƯƠNG 4. PHÁT TRIỂN VÀ KẾT QUẢ

4.1. Môi trường và quy trình phát triển

Dự án yêu cầu Node.js từ phiên bản 22.11, pnpm 9.15 cùng PostgreSQL và Redis. Quy trình phát triển gồm cài đặt các thư viện phụ thuộc tại thư mục gốc, cấu hình biến môi trường từ tệp mẫu, khởi động hạ tầng, thực hiện di trú và tạo dữ liệu mẫu khi cần, sau đó chạy giao diện web, API và tiến trình nền bằng Turborepo. Mỗi ứng dụng vẫn có lệnh riêng để hỗ trợ gỡ lỗi độc lập.

Mã nguồn TypeScript được kiểm tra quy tắc viết mã và kiểu dữ liệu; bộ kiểm thử đơn vị của API được thực thi bằng Jest; công cụ dòng lệnh Prisma kiểm tra lược đồ dữ liệu. Swagger hỗ trợ tra cứu API trong môi trường phát triển. Các điểm kiểm tra trạng thái tổng hợp, trạng thái tiến trình, mức sẵn sàng và chỉ số giám sát được tách riêng để phân biệt tiến trình đang chạy với khả năng tiếp nhận lưu lượng.

Bảng 4.1. Môi trường phần mềm

Thành phần	Yêu cầu / cấu hình	Mục đích đánh giá
Node.js	$\geq 22.11.0$	Môi trường thực thi thống nhất cho Next.js, NestJS và chuỗi công cụ
pnpm	9.15.0	Cài đặt kho mã nguồn và tệp khóa có thể tái lập
PostgreSQL	16 + pgvector/pg_trgm/unaccent	Lược đồ quan hệ, tìm kiếm và véc-tơ nhúng
Redis	Kết nối bằng biến môi trường	Phiên, bộ nhớ đệm và điều phối
Web	127.0.0.1:3000 khi kiểm tra cục bộ	22 tuyến giao diện và PWA
API	127.0.0.1:4000, cơ sở /api/v1	186 điểm cuối, kiểm tra trạng thái và Swagger trong môi trường phát triển
Kiểm thử	Jest trong phạm vi API	36 bộ / 189 ca kiểm thử trong lần đánh giá
Prisma	kiểm tra/tạo mã/di trú	Kiểm tra lược đồ và trình khách Prisma

4.2. Hiện thực các mô-đun chính

Kết quả khảo sát mã nguồn cho thấy hệ thống không dồn toàn bộ chức năng vào một API tổng quát. Các mô-đun được tổ chức theo miền nghiệp vụ và sử dụng lớp dịch vụ để phối hợp Prisma, Redis, chức năng tìm kiếm hoặc dịch vụ bên ngoài. Bảng 4.2 tóm tắt các chức năng đã được cài đặt; Phụ lục A liệt kê toàn bộ bộ điều khiển API.

Bảng 4.2. Mô-đun hiện thực chính

Mô-đun	Chức năng	Kỹ thuật nổi bật
Catalog/Hardware	Mô hình, biến thể, linh kiện, dữ liệu đa phương tiện, tên thay thế, score	Prisma relation, slug, filter, DTO
Tìm kiếm/Compare	Tìm text/facet và dựng ma trận so sánh	pg_trgm/unaccent; Meilisearch tùy chọn; batch truy xuất chi tiết
Auth/User	Register/login/refresh/me/logout và hồ sơ	JWT, password mã băm, Redis phiên, RBAC
AI	Ask, chat, recommendation, ngữ cảnh/trích dẫn nguồn	Retrieval, véc-tơ nhúng, bộ nhớ đệm, bộ điều hợp mô hình
Wiki/Moderation	Article, phiên bản, trích dẫn nguồn, comment và kiểm duyệt	Versioning, sai khác, trạng thái và vai trò
Danh sách yêu thích/Alerts	Theo dõi biến thể, ngưỡng giá và thông báo	Quyền sở hữu, tiến trình nền, tính lũy đẳng, lần gửi
Affiliate/Price	Đối tác, link, click, lịch sử và insight	Sync, inspect, nhật ký hoạt động và attribution
Thanh toán/B2B	Gói thuê bao, webhook, khóa API và mức sử dụng	Stripe, signature, mã băm khóa, phạm vi quyền/hạn mức
Quản trị viên/Observability	Dashboard, nhật ký hoạt động, trạng thái hoạt động và chỉ số giám sát	Guard, mã định danh yêu cầu, mức sẵn sàng và nhật ký

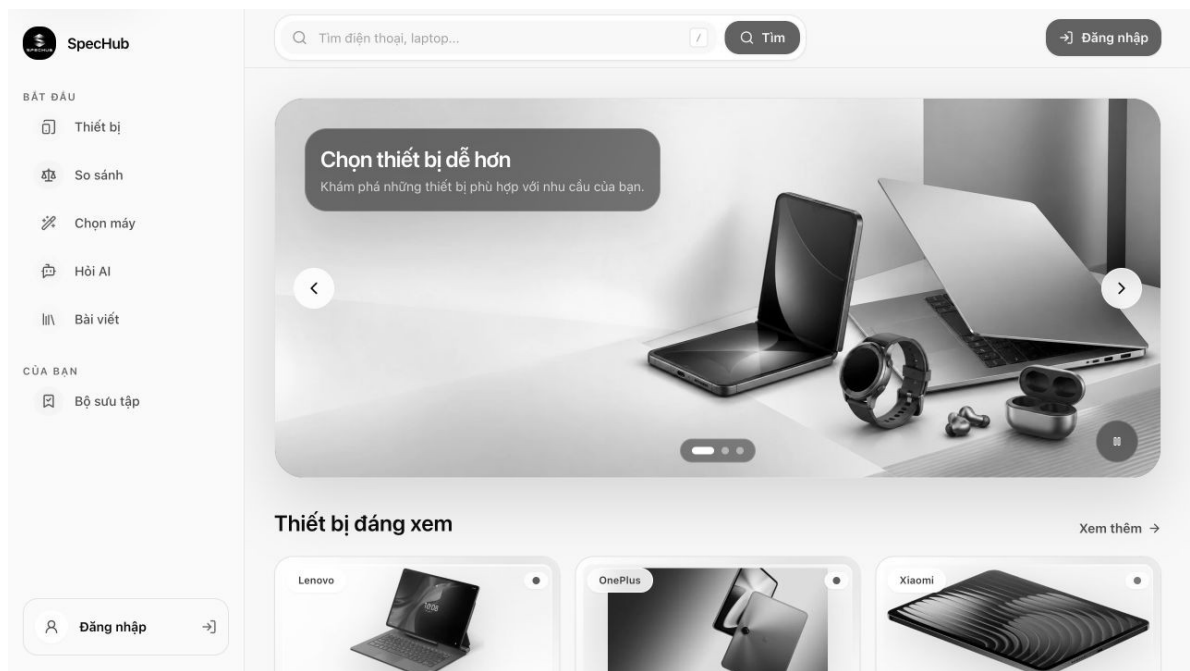
Một nguyên tắc hiện thực đáng chú ý là công khai điểm cuối API và vai trò không được suy ra từ tên đường dẫn. Decorator/bộ bảo vệ trên máy chủ xác định quyền; đối với các thao tác chỉnh sửa hoặc quản trị, dịch vụ vẫn phải kiểm tra quyền sở hữu/trạng thái nghiệp vụ. Điều này tránh tình huống một điểm cuối API có URL công khai nhưng vô tình cho phép hành động đặc quyền.

4.3. Kết quả giao diện

Giao diện được đánh giá ở độ phân giải 1440×900 trên hệ thống vận hành cục bộ với dữ liệu hiện có. Các hình dưới đây được chụp trực tiếp từ ứng dụng và minh họa những chức năng chính. Tại thời điểm ngày 05/08/2026, trang danh mục hiển thị 282 mẫu thiết bị, 39 hãng và 8 loại thiết bị; các số liệu này phản ánh trạng thái dữ liệu tại thời điểm đánh giá.

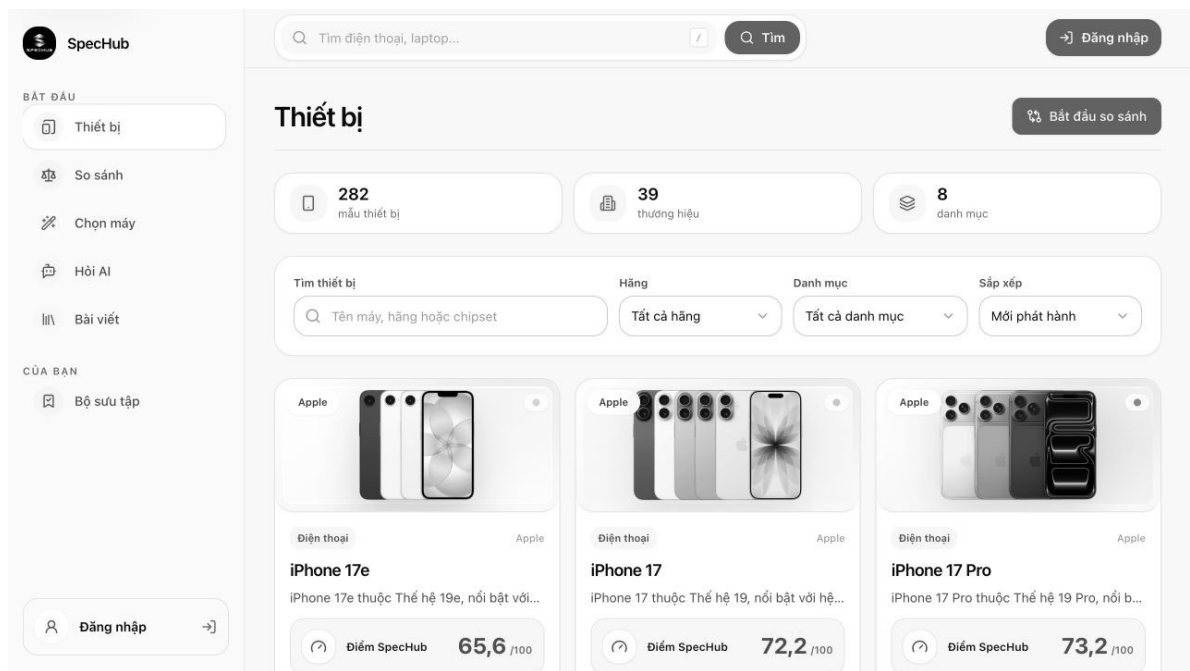
Bảng 4.3. Bản đồ tuyến giao diện

Tuyến	Vai trò	Tuyến	Vai trò
/	Trang chủ/điều hướng khám phá	/login	Đăng nhập
/admin	Catalog Studio và quản trị	/notifications	Thông báo
/ai	Trợ lý AI	/offline	Trạng thái PWA offline
/alerts	Cảnh báo giá	/recommend	Khuyến nghị
/api-access	khóa API và mức sử dụng	/register	Đăng ký
/billing	Gói thuê bao	/search	Tìm kiếm
/compare	So sánh	/wiki	Danh mục Wiki
/dashboard	Bảng điều khiển cá nhân	/wiki/[slug]	Chi tiết Wiki
/devices	Danh mục thiết bị	/wiki/[slug]/edit	Sửa Wiki
/devices/[slug]	Chi tiết mô hình	/wiki/new	Tạo Wiki
/hardware/[kind]/[slug]	Chi tiết phần cứng	/wishlist	Danh sách yêu thích



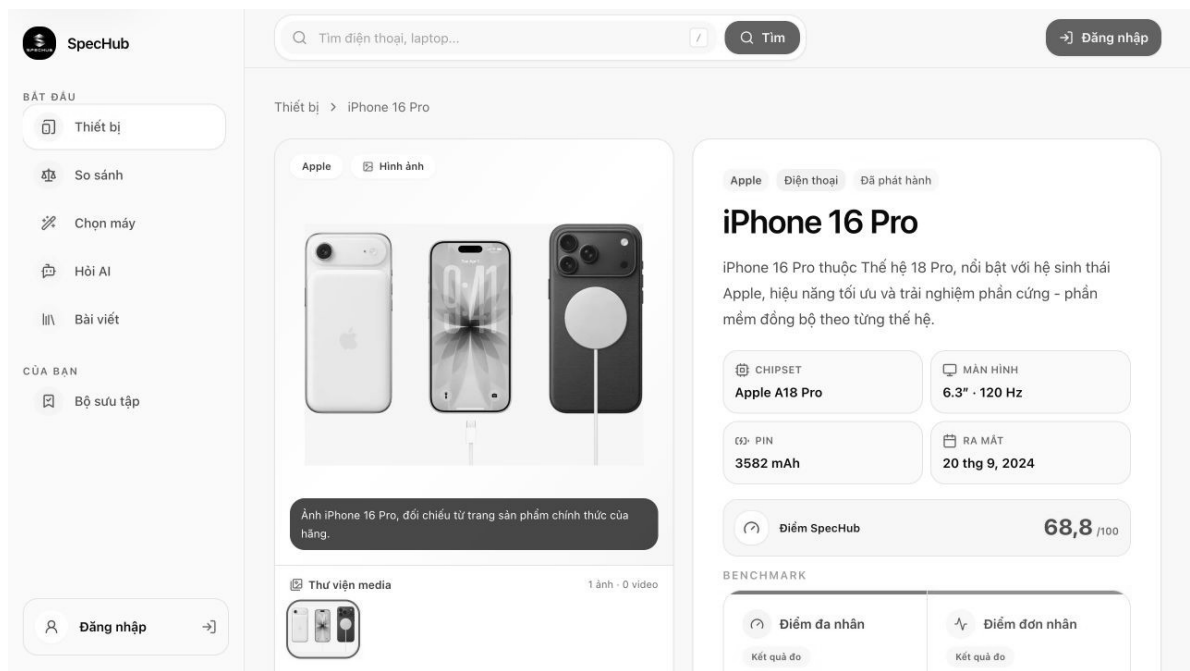
Hình 4.1. Trang chủ SpecHub

Trang chủ ưu tiên hai hành động: bắt đầu tìm kiếm và đi vào các thiết bị nổi bật. Hero dẫn dắt giá trị cốt lõi theo ngôn ngữ người dùng; thanh điều hướng giữ các đích Tìm kiếm, Devices, Compare, Recommend, AI và Wiki ở mức dễ thấy.



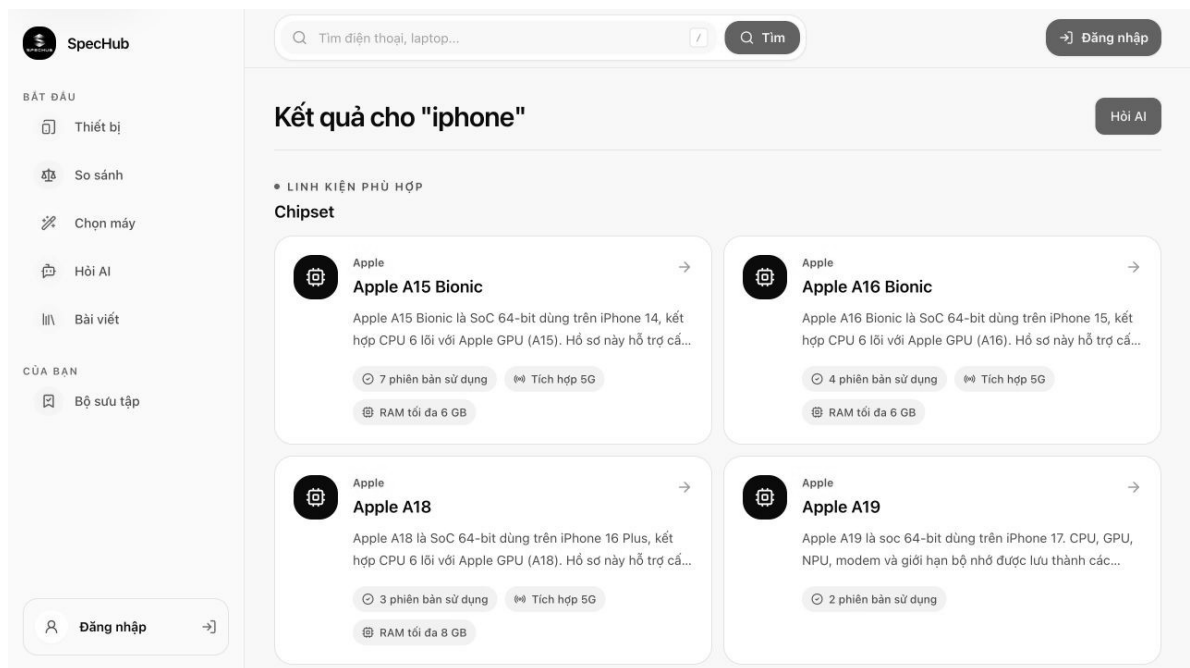
Hình 4.2. Trang danh mục thiết bị

Trang danh mục kết hợp số liệu tổng quan, lọc và danh sách thẻ. Phân trang/lọc ở máy chủ giúp URL có thể chia sẻ; trạng thái rỗng và lỗi cần được phân biệt để người dùng biết nên đổi bộ lọc hay thử lại.



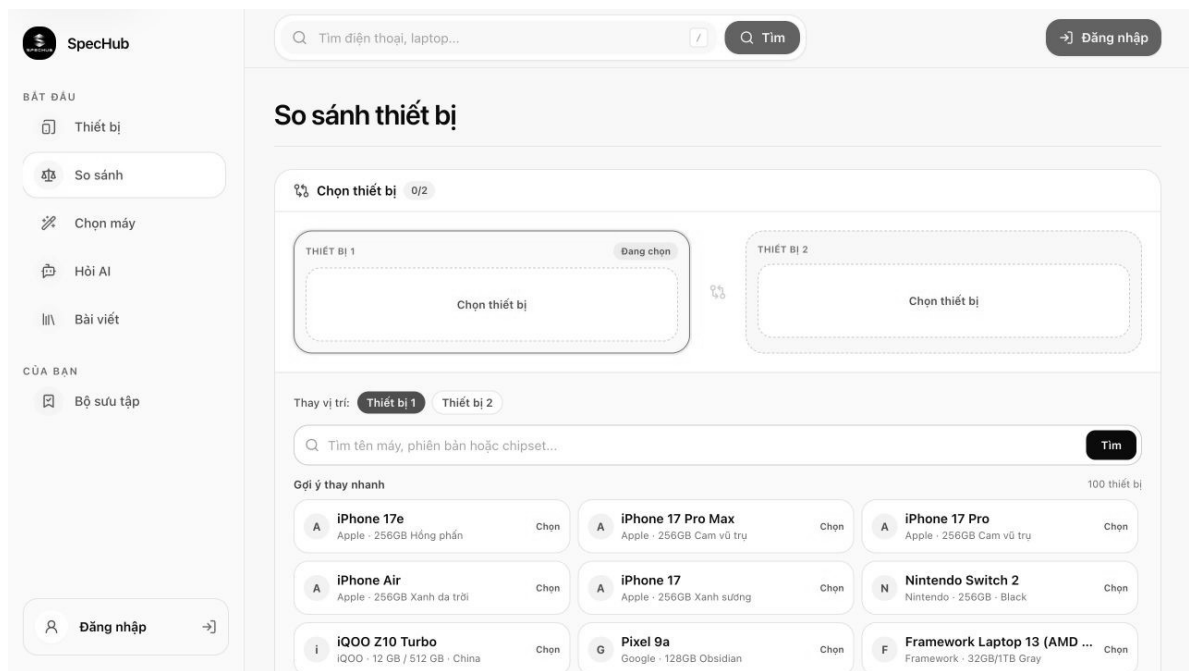
Hình 4.3. Trang chi tiết thiết bị

Trang chi tiết gom thông tin mô hình, dữ liệu đa phương tiện, biến thể và phần cứng vào một ngữ cảnh. Việc hiển thị điểm cần đi kèm profile/trọng số hoặc diễn giải; nguồn nên đặt gần thuộc tính thay vì chỉ ở cuối trang để tăng khả năng kiểm chứng.



Hình 4.4. Kết quả tìm kiếm thiết bị và phần cứng

Kết quả tìm kiếm không giới hạn ở mô hình mà có thể đưa ra thực thể phần cứng, giúp người nghiên cứu đi từ tên thương mại tới chipset hoặc linh kiện. Nhãn loại kết quả và slug rõ ràng giúp tránh nhầm lẫn giữa mô hình, biến thể và component.



Hình 4.5. Giao diện chọn thiết bị để so sánh

Giao diện so sánh bắt đầu bằng lựa chọn có kiểm soát thay vì hiển thị bảng trống. Sau khi đủ mô hình, ma trận cần ghim cột tên, nhóm thuộc tính, làm nổi khác biệt và không điền giá trị suy đoán cho trường thiếu.

SpecHub

Tìm kiếm: Tìm điện thoại, laptop... **Tìm** **Đăng nhập**

BẮT ĐẦU

- Thiết bị
- So sánh
- Chọn máy**
- Hỏi AI
- Bài viết

CỦA BẠN

- Bộ sưu tập

Đăng nhập

Chọn máy theo nhu cầu

Tư vấn bằng dữ liệu catalog

Nói rõ nhu cầu, nhận đúng 3 lựa chọn đáng cân nhắc

Các tiêu chí bắt buộc được dùng để lọc cứng. Điểm phù hợp, lý do và phản đánh đối đều dựa trên dữ liệu cấu hình hiện có.

- 1 Thông tin**
- 2 Nhu cầu
- 3 Tiêu chí

01 Thông tin cơ bản

Chọn danh mục, ngân sách và hệ điều hành bạn muốn dùng.

Loại thiết bị * **Hệ điều hành ***

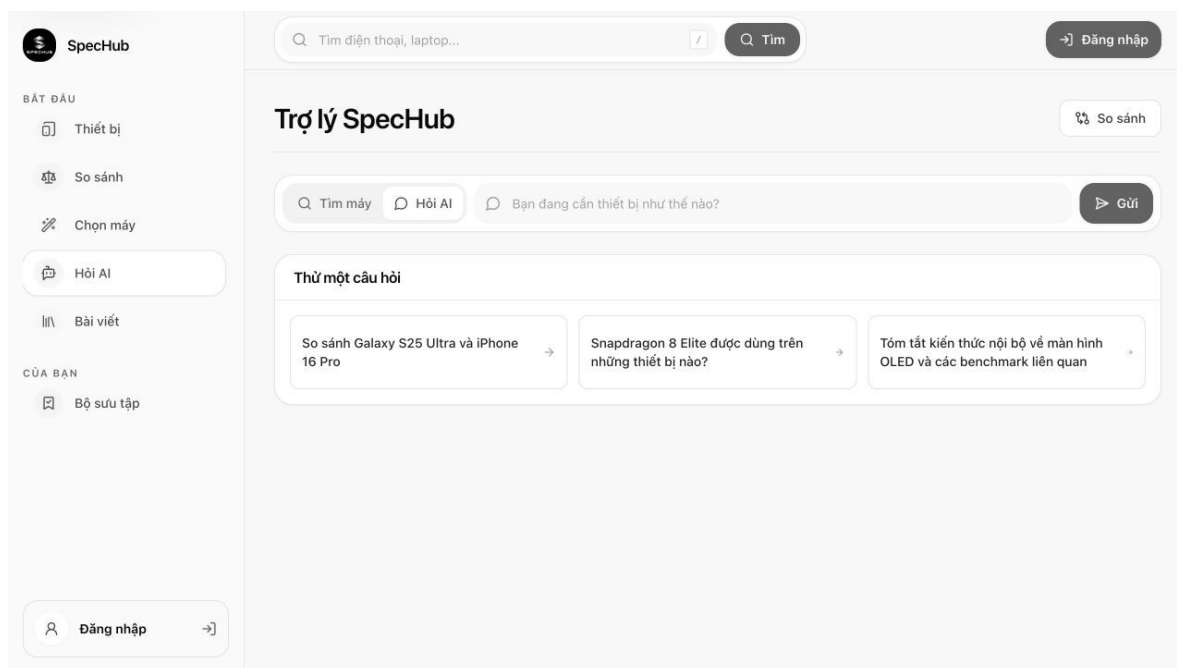
Điện thoại Không giới hạn

Ngân sách tối đa (có thể bỏ trống)

Ví dụ: 1200 USD

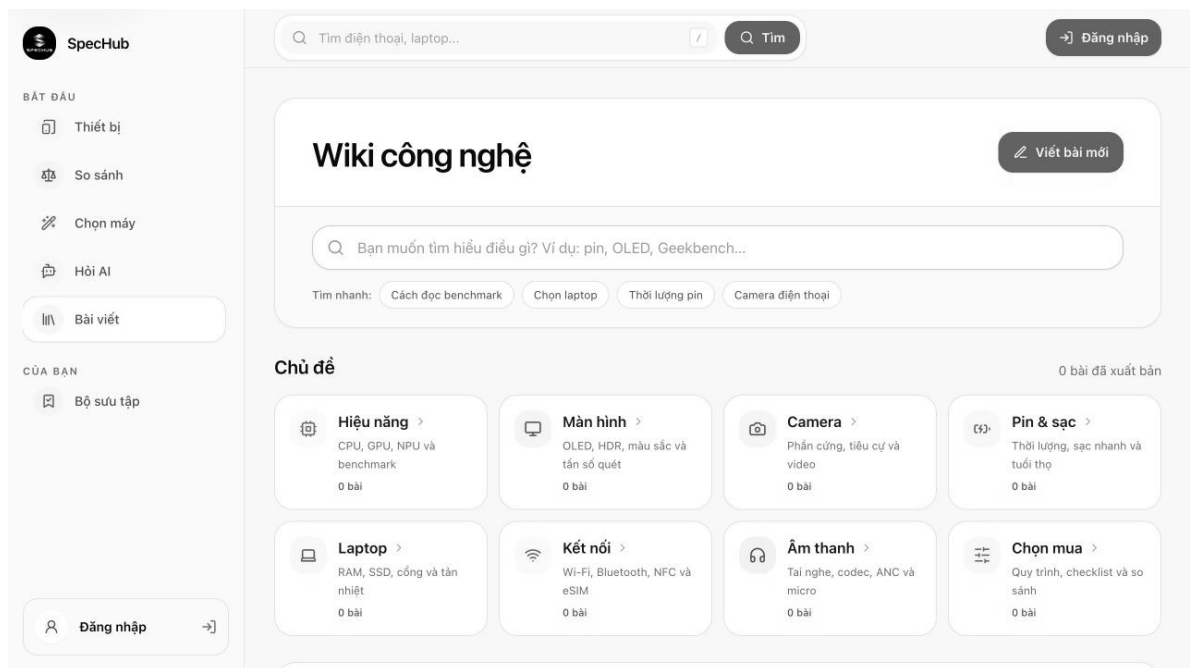
Hình 4.6. Quy trình khuyến nghị theo nhu cầu

Khuyến nghị dùng biểu mẫu ba bước để chuyển mục tiêu trừu tượng thành tiêu chí có cấu trúc trước khi gọi dịch vụ. Cách này giảm độ mơ hồ, giúp giải thích vì sao một thiết bị được chọn và tạo phương án dự phòng khi dịch vụ LLM không sẵn sàng.



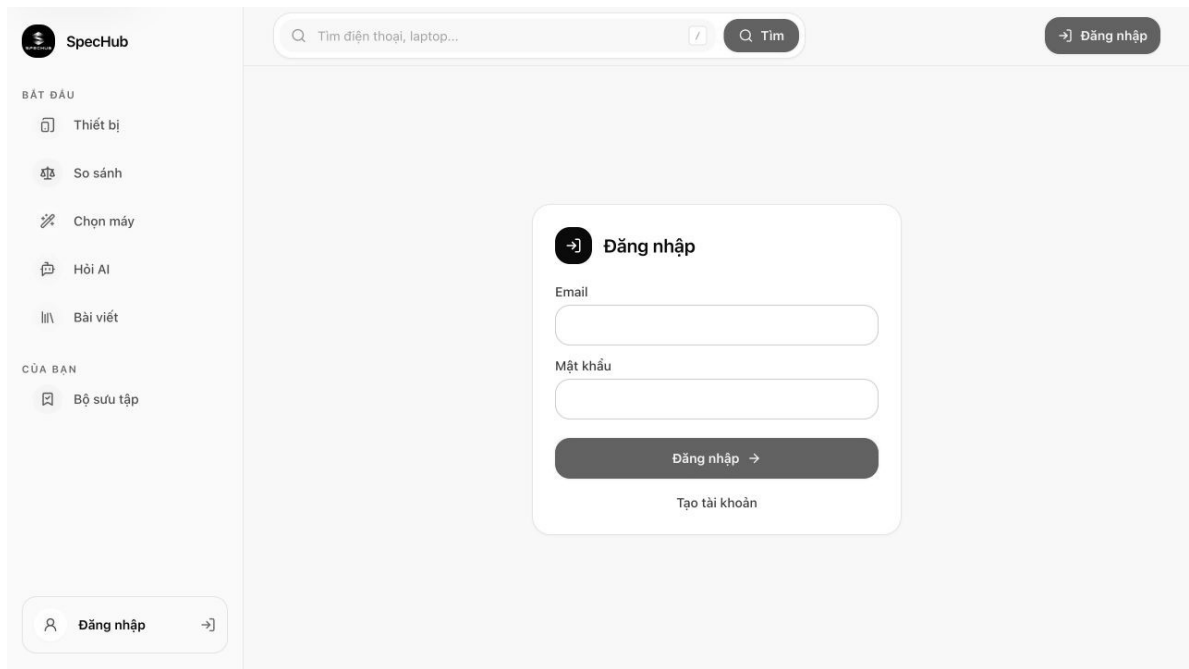
Hình 4.7. Giao diện trợ lý AI

Giao diện AI cần dành không gian cho trích dẫn nguồn, cảnh báo giới hạn và nút mở thực thể catalog. Nội dung hội thoại không được che khuất nguồn; câu trả lời nên hỗ trợ truy vấn tiếp theo nhưng không biến trạng thái chat thành nguồn sự thật cho lần truy xuất khác.



Hình 4.8. Giao diện Wiki công nghệ

Ảnh chụp Wiki đang ở trạng thái chưa có bài xuất bản trong các bộ đếm hiển thị. Điều này được giữ nguyên như kết quả quan sát thực tế thay vì điền dữ liệu minh họa. Luồng tạo/sửa/duyệt đã có tuyến và mô hình; độ phong phú nội dung là công việc dữ liệu tiếp theo.



Hình 4.9. Giao diện đăng nhập

Biểu mẫu đăng nhập tối giản, nhưng kiểm soát an toàn nằm ở API: kiểm tra tính hợp lệ, giới hạn tần suất, kiểm tra băm, tạo phiên Redis và cookie. Thông báo sai thông tin cần đủ hữu ích nhưng không tiết lộ tài khoản có tồn tại.

4.4. Kết quả API và dữ liệu

Kết quả phân tích tĩnh các bộ điều khiển xác định 186 điểm cuối API, bao gồm chức năng công khai, chức năng dành cho người dùng và chức năng quản trị. Số lượng này thể hiện phạm vi chức năng của API, nhưng không được sử dụng như tiêu chí duy nhất để đánh giá mức độ hoàn thiện. Trong mã nguồn, 45 điểm cuối được gán vai trò ADMIN, 33 điểm cuối được gán vai trò EDITOR và 3 điểm cuối được gán vai trò MODERATOR; các điểm cuối còn lại sử dụng cơ chế xác thực chung, kiểm tra quyền sở hữu hoặc khai báo truy cập công khai.

Bảng 4.4. Thống kê điểm cuối API API

Nhóm	Số lượng	Diễn giải
Bộ điều khiển	30	Nhóm điểm cuối API theo miền
Điểm cuối API tổng	186	Tuyển handler được phát hiện

Nhóm	Số lượng	Diễn giải
GET	91	Đọc catalog, trạng thái hoạt động, dashboard và tra cứu
POST	57	Tạo, đăng nhập, action, chat và đồng bộ
PATCH	24	Cập nhật một phần và chuyển trạng thái
DELETE	13	Xóa/thu hồi resource
PUT	1	Thay thế/cập nhật toàn phần ở trường hợp riêng
Vai trò ADMIN	45	Điểm cuối API có decorator ADMIN
Vai trò EDITOR	33	Điểm cuối API có decorator EDITOR
Vai trò MODERATOR	3	Điểm cuối API có decorator MODERATOR

Lược đồ Prisma có 139 mô hình và không khai báo enum Prisma; các trạng thái chủ yếu được biểu diễn bằng bảng tham chiếu hoặc trường chuỗi có kiểm soát ở tầng ứng dụng. Ưu điểm là dữ liệu tham chiếu có thể mở rộng; nhược điểm là cần bảo đảm kiểm tra tính hợp lệ và khóa ngoại để tránh giá trị trạng thái tùy ý.

4.5. Kiểm thử và đánh giá

Việc đánh giá được thực hiện trên phiên bản mã nguồn ngày 05/08/2026. Toàn bộ kho mã nguồn được kiểm tra quy tắc viết mã, kiểu dữ liệu và khả năng biên dịch; bộ kiểm thử đơn vị của API được thực thi bằng Jest; gói chấm điểm được kiểm thử bằng Node test runner; lược đồ Prisma được kiểm tra bằng công cụ dòng lệnh Prisma. Mức sẵn sàng của API được ghi nhận khi PostgreSQL và Redis đang hoạt động trước khi đóng các cổng phát triển. Kết quả chỉ được sử dụng trong đúng phạm vi phép thử: khi chưa thực hiện kiểm thử tải thì chưa kết luận về hiệu năng trong môi trường vận hành; khi chưa có kiểm thử đầu cuối toàn tuyến thì kết quả kiểm thử đơn vị chưa đại diện cho toàn bộ luồng giao diện.

Bảng 4.5. Kết quả kiểm thử và đánh giá

Hạng mục	Kết quả	Phạm vi kết luận
Kiểm tra quy tắc mã	Đạt; 2 tác vụ lint hoàn tất	Mã API và web không phát sinh lỗi từ cấu hình ESLint hiện hành
Kiểm tra kiểu dữ liệu	Đạt; 7 tác vụ hoàn tất	API, web, tiến trình nền, AI dịch vụ, database và gói chấm điểm được TypeScript chấp nhận
Biên dịch toàn dự án	Đạt; 5 tác vụ build hoàn tất	Next.js, NestJS, tiến trình nền, AI dịch vụ và gói chấm điểm biên dịch thành công
Kiểm thử API	36 bộ đạt; 189 ca đạt; 0 thất bại	Quy tắc, bộ điều khiển và dịch vụ có kiểm thử trong apps/api
Kiểm thử chấm điểm	4 ca đạt; 0 thất bại	Mốc tham chiếu, dữ liệu đo và tổng trọng số hồ sơ điểm
Prisma kiểm tra tính hợp lệ	Lược đồ hợp lệ	Cú pháp, quan hệ và cấu hình Prisma được CLI chấp nhận
Trạng thái hoạt động tổng	trạng thái = ok	Tiến trình API phản hồi trạng thái hoạt động
Kiểm tra mức sẵn sàng database	ok	API kết nối PostgreSQL trong môi trường kiểm tra
Kiểm tra mức sẵn sàng Redis	ok	API kết nối Redis trong môi trường kiểm tra
Kiểm tra nhanh giao diện	9 màn hình chính được mở và chụp	Tuyển render với dữ liệu hiện có; không thay thế khẳng định kiểm thử đầu cuối
Thống kê mã nguồn	22 tuyến giao diện; 30 bộ điều khiển; 186 điểm cuối API; 139 mô hình	Độ rộng mã nguồn tại phiên bản mã nguồn đang phân tích

Tóm tắt kết quả đánh giá

Kiểm tra quy tắc mã, kiểu dữ liệu và biên dịch: đạt

Kiểm thử API: 36 bộ đạt / 189 ca đạt / 0 ca thất bại

Kiểm thử gói chấm điểm: 4 ca đạt / 0 ca thất bại

Lược đồ Prisma: hợp lệ

Trạng thái API: hoạt động bình thường

Mức sẵn sàng: PostgreSQL đạt; Redis đạt

Dữ liệu giao diện: 282 mẫu thiết bị / 39 hãng / 8 loại thiết bị

4.6. Đánh giá mức độ đáp ứng

Bảng 4.6. Đánh giá mức độ đáp ứng yêu cầu

Nhóm yêu cầu	Mức đáp ứng	Kết quả / nhận xét
Catalog và chi tiết	Đạt ở mức hiện thực	Tuyển, API, lược đồ và giao diện chi tiết; cần tiếp tục tăng độ phủ dữ liệu
Tìm kiếm và so sánh	Đạt ở mức hiện thực	Tuyển/API/sequence và UI; cần đánh giá chuẩn relevance và tải
Khuyến nghị/AI	Đạt kiến trúc và bề mặt	Điểm cuối API, UI và RAG design; cần bộ đánh giá chất lượng có chuẩn
Auth/RBAC	Đạt ở mức hiện thực	JWT, phiên làm mới Redis, bộ bảo vệ, vai trò và kiểm thử đơn vị; cần kiểm thử xâm nhập
Wiki/kiểm duyệt	Đạt mô hình và luồng	Tuyển/lược đồ/bộ điều khiển; ảnh chụp chưa có nội dung đã xuất bản đáng kể
Danh sách yêu thích/cảnh báo	Đạt mô hình và luồng	Tuyển, API, tiến trình nền/thông báo design; cần E2E theo thời gian
B2B/thanh toán	Có nền tảng	khóa API, mức sử dụng, gói thuê bao, Stripe/webhook; cần thử nghiệm đối tác thật
Vận hành	Đạt mức cơ bản	Kiểm tra trạng thái, mức sẵn sàng, chỉ số giám sát và mã định danh yêu cầu; chưa có SLO và kết quả đo tải trong môi trường vận hành

4.7. Hạn chế

Bảng 4.7. Hạn chế và tác động

Hạn chế	Tác động	Ưu tiên xử lý
Chưa có đánh giá chuẩn tải trong báo cáo	Không thể công bố p95/p99 hoặc số người dùng đồng thời	Cao: k6/Artillery theo tìm kiếm, compare, AI và auth
Độ phủ dữ liệu thay đổi theo seed/nguồn	Một số loại thiết bị/Wiki có thể ít nội dung	Cao: KPI completeness và quy trình xử lý nguồn
Chưa có kiểm thử đầu cuối toàn tuyến được dẫn chứng	Unit test không phát hiện mọi lỗi trình duyệt-API	Cao: Playwright cho hành trình chính

Hạn chế	Tác động	Ưu tiên xử lý
AI chưa có bộ chấm chuẩn	Khó định lượng độ đúng/trích dẫn nguồn	Cao: bộ dữ liệu đánh giá chuẩn, RAG chỉ số giám sát và đánh giá của chuyên gia
Nhiều mô hình dữ liệu	Migration và quyền sở hữu phức tạp	Trung bình: từ điển dữ liệu, domain owner và migration policy
Dịch vụ ngoài có chế độ tùy chọn	Hành vi khác nhau theo môi trường	Trung bình: contract test và phương án dự phòng matrix
Chưa chứng minh triển khai đa vùng	Khả dụng/khôi phục thảm họa chưa được đánh giá	Sau MVP: backup restore drill, RPO/RTO và chaos test

Các hạn chế được trình bày nhằm phân biệt rõ giữa kết quả đã đạt được và mục tiêu phát triển tiếp theo. Mỗi hạn chế cần được chuyển thành phép đo, ca kiểm thử hoặc tiêu chí nghiệm thu cụ thể trong các giai đoạn tiếp theo.

4.8. Kết luận chương

Chương 4 đã đối chiếu thiết kế với mã nguồn, giao diện và kết quả kiểm thử. Spechub đã xây dựng được phạm vi chức năng tương đối rộng, mô hình dữ liệu chi tiết và các thành phần vận hành cơ bản. Kiểm tra quy tắc mã, kiểu dữ liệu và biên dịch đều đạt; toàn bộ 189 ca kiểm thử API và 4 ca kiểm thử chấm điểm đều đạt; lược đồ Prisma hợp lệ; PostgreSQL và Redis đáp ứng kiểm tra mức sẵn sàng. Tuy nhiên, mức độ sẵn sàng triển khai thực tế còn phụ thuộc vào kết quả kiểm thử tải, kiểm thử đầu cuối, đánh giá chất lượng AI, chất lượng dữ liệu và cơ chế giám sát theo mục tiêu mức dịch vụ.

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

1. Kết luận

Đồ án đã phân tích và tài liệu hóa một nền tảng nghiên cứu thiết bị có cấu trúc từ lớp trải nghiệm đến dữ liệu. Spechub giải quyết mối liên hệ giữa mô hình, biến thể, phần cứng, nội dung, nguồn, người dùng và giá bằng 139 mô hình Prisma; cung cấp 22 tuyến web và 186 điểm cuối API theo các miền catalog, tìm kiếm, AI, Wiki, alerts, commerce và vận hành.

Kiến trúc sử dụng Next.js/React, NestJS/Fastify, Prisma/PostgreSQL, Redis và tiến trình nền trong monorepo. Các quyết định quan trọng gồm tách đã xuất bản khỏi bản nháp/raw, trích dẫn nguồn khỏi nội dung, thông báo khỏi lần gửi, phiên khỏi token và truy xuất khỏi sinh nội dung. Những ranh giới này giúp hệ thống có khả năng truy vết, kiểm thử và mở rộng tốt hơn.

Kết quả đánh giá cho thấy kiểm tra quy tắc mã, kiểu dữ liệu và biên dịch đều đạt; 36 bộ với 189 ca kiểm thử API và 4 ca kiểm thử chấm điểm đều đạt; lược đồ Prisma hợp lệ; PostgreSQL và Redis đáp ứng kiểm tra mức sẵn sàng. Các giao diện chính có thể truy cập và hiển thị dữ liệu tại thời điểm đánh giá. Những kết quả này chưa thay thế cho kiểm thử tải, kiểm thử đầu cuối, kiểm thử xâm nhập hoặc đánh giá định lượng chất lượng AI, nhưng tạo được mốc tham chiếu cho các giai đoạn hoàn thiện tiếp theo.

2. Hướng phát triển

1. Xây dựng bộ KPI chất lượng catalog: độ đầy đủ theo loại thiết bị, độ cập nhật, tỷ lệ xung đột, độ phù hợp trích dẫn và thời gian kiểm duyệt.
2. Bổ sung kiểm thử đầu cuối bằng Playwright cho đăng nhập, tìm kiếm, so sánh, khuyến nghị, Wiki kiểm duyệt và cảnh báo giá; chạy trong CI với dữ liệu seed ổn định.
3. Thiết lập kiểm thử tải và SLO cho tìm kiếm, device detail, compare, auth refresh và AI; theo dõi p50/p95/p99, error rate và saturation.
4. Tạo bộ dữ liệu đánh giá chuẩn cho AI/RAG, đo ngữ cảnh recall, trích dẫn nguồn precision, faithfulness và chất lượng khuyến nghị; có đánh giá con người định kỳ.
5. Hoàn thiện quy trình xử lý ingestion theo từng nguồn với bộ phân tích dữ liệu contract test, cảnh báo thay đổi DOM, ưu tiên nguồn chính thức và chính sách tuân thủ.
6. Nâng cấp an toàn bằng rà soát mô hình đe dọa, quét lỗ hổng thư viện phụ thuộc, quét thông tin bí mật, kiểm thử xâm nhập, diễn tập sao lưu và khôi phục và diễn tập thu hồi khóa; đồng thời mở rộng API B2B và Catalog Studio từ phản hồi của đối tác và biên tập viên thực tế.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Kho mã nguồn Spechub, tệp README và tài liệu kiến trúc nội bộ của dự án, truy cập ngày 05/08/2026.
- [2] Next.js Documentation, <https://nextjs.org/docs>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [3] React Documentation, <https://react.dev/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [4] NestJS Documentation, <https://docs.nestjs.com/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [5] Fastify Documentation, <https://fastify.dev/docs/latest/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [6] Prisma ORM Documentation, <https://www.prisma.io/docs/orm>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [7] PostgreSQL 16 Documentation, <https://www.postgresql.org/docs/16/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [8] pgvector Documentation, <https://github.com/pgvector/pgvector>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [9] Redis Documentation, <https://redis.io/docs/latest/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [10] Meilisearch Documentation, <https://www.meilisearch.com/docs>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [11] OWASP Application Security Verification Standard, <https://owasp.org/www-project-application-security-verification-standard/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [12] OWASP API Security Top 10, <https://owasp.org/www-project-api-security/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [13] OpenAI, Retrieval and model prompting documentation, <https://platform.openai.com/docs/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [14] Stripe Documentation – Webhooks and subscriptions, <https://docs.stripe.com/>, truy cập ngày 05/08/2026.
- [15] W3C, Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2, <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>, truy cập ngày 05/08/2026.

PHỤ LỤC A. DANH MỤC API

Bảng A.1 được tổng hợp từ các bộ điều khiển trong mã nguồn. Trường hợp tiền tố rỗng hoặc bộ điều khiển không có hàm xử lý trực tiếp vẫn được giữ lại để phản ánh đúng cấu trúc mô-đun. Thông tin chi tiết về từng điểm cuối API có thể được tra cứu bằng Swagger trong môi trường phát triển.

Bảng A.1. Danh mục bộ điều khiển và điểm cuối API

STT	Bộ điều khiển	Tiền tố	Số điểm cuối API	Phân bố phương thức
1	app	(gốc)	0	–
2	health	health	4	GET:4
3	admin-dashboard	admin/dashboard	1	GET:1
4	affiliate	affiliate	13	DELETE:1, GET:4, PATCH:2, POST:6
5	ai	ai	10	GET:2, POST:8
6	alerts	alerts	5	DELETE:1, GET:1, PATCH:1, POST:2
7	api-keys	api-keys	4	DELETE:1, GET:1, POST:2
8	auth	auth	5	GET:1, POST:4
9	b2b	b2b	3	GET:3
10	battery-units	battery-units	3	GET:3
11	camera-modules	camera-modules	3	GET:3
12	catalog-studio	admin/catalog-studio	17	GET:7, PATCH:1, POST:8, PUT:1
13	chipsets	chipsets	3	GET:3
14	citations	citations	7	GET:3, PATCH:2, POST:2
15	data-ingestion	data-ingestion	8	GET:4, PATCH:2, POST:2
16	device-categories	device-categories	7	DELETE:1, GET:4, PATCH:1, POST:1

STT	Bộ điều khiển	Tiền tố	Số điểm cuối API	Phân bố phương thức
17	device-models	device-models	7	DELETE:1, GET:4, PATCH:1, POST:1
18	device-variants	device-variants	10	DELETE:1, GET:6, PATCH:1, POST:2
19	display-units	display-units	3	GET:3
20	admin-hardware-catalog	admin/hardware	5	DELETE:1, PATCH:1, POST:3
21	hardware-catalog	hardware	11	GET:11
22	notifications	notifications	5	GET:2, PATCH:2, POST:1
23	organizations	organizations	6	DELETE:1, GET:3, PATCH:1, POST:1
24	product-families	product-families	6	DELETE:1, GET:3, PATCH:1, POST:1
25	search	search	1	GET:1
26	subscriptions	subscriptions	12	GET:5, PATCH:2, POST:5
27	webhooks	subscriptions/webhooks	1	POST:1
28	users	users	9	DELETE:1, GET:4, PATCH:4
29	wiki	wiki	9	DELETE:1, GET:4, PATCH:1, POST:3
30	wishlists	wishlists	8	DELETE:2, GET:1, PATCH:1, POST:4

Các nhóm điểm cuối API có bề mặt lớn gồm tiếp thị liên kết/price, AI, catalog, Wiki/kiểm duyệt, thông báo, admin và thanh toán. Khi mở rộng, cần ưu tiên tính nhất quán của DTO, mã trạng thái, phân trang và quyền hơn là tăng số tuyến.

PHỤ LỤC B. DANH MỤC MÔ HÌNH DỮ LIỆU

Lược đồ vật lý có 139 mô hình Prisma. Bảng B.1 liệt kê toàn bộ tên mô hình theo thứ tự xuất hiện trong lược đồ và nhóm phân tích gần đúng. Nhóm chỉ phục vụ đọc báo cáo; quan hệ thật được định nghĩa trong Prisma.

Bảng B.1. Danh sách mô hình Prisma

STT	Tên mô hình	Nhóm phân tích
1	languages	Catalog / tham chiếu
2	translations	Catalog / tham chiếu
3	release_statuses	Catalog / tham chiếu
4	currencies	Catalog / tham chiếu
5	sources	Nội dung / AI / nguồn
6	citations	Nội dung / AI / nguồn
7	media_assets	Catalog / tham chiếu
8	entity_media	Catalog / tham chiếu
9	module_field_coverage	Catalog / tham chiếu
10	tags	Catalog / tham chiếu
11	entity_tags	Catalog / tham chiếu
12	units	Catalog / tham chiếu
13	organizations	Catalog / tham chiếu
14	organization_roles	Catalog / tham chiếu
15	organization_role_assignments	Catalog / tham chiếu
16	device_categories	Catalog / tham chiếu
17	regions	Catalog / tham chiếu
18	product_families	Catalog / tham chiếu
19	device_models	Catalog / tham chiếu
20	device_variants	Catalog / tham chiếu
21	device_model_aliases	Catalog / tham chiếu
22	device_editorial_sections	Catalog / tham chiếu
23	variant_price_history	Người dùng / thương mại

STT	Tên mô hình	Nhóm phân tích
24	variant_physical_specs	Catalog / tham chiếu
25	variant_io_specs	Catalog / tham chiếu
26	variant_thermal_specs	Catalog / tham chiếu
27	model_lineage	Catalog / tham chiếu
28	model_similarity	Catalog / tham chiếu
29	technology_families	Catalog / tham chiếu
30	architectures	Catalog / tham chiếu
31	process_nodes	Catalog / tham chiếu
32	camera_roles	Phản cứng / điểm
33	display_technologies	Phản cứng / điểm
34	battery_chemistries	Phản cứng / điểm
35	network_generations	Catalog / tham chiếu
36	chipsets	Phản cứng / điểm
37	cpus	Phản cứng / điểm
38	cpu_clusters	Phản cứng / điểm
39	gpus	Phản cứng / điểm
40	npus	Phản cứng / điểm
41	modems	Catalog / tham chiếu
42	camera_sensors	Phản cứng / điểm
43	camera_modules	Phản cứng / điểm
44	display_units	Phản cứng / điểm
45	battery_units	Phản cứng / điểm
46	memory_standards	Phản cứng / điểm
47	storage_standards	Phản cứng / điểm
48	operating_systems	Phản cứng / điểm
49	os_versions	Catalog / tham chiếu
50	os_ui_layers	Catalog / tham chiếu
51	os_ui_layer_versions	Catalog / tham chiếu
52	cellular_bands	Catalog / tham chiếu

STT	Tên mô hình	Nhóm phân tích
53	wifi_bands	Catalog / tham chiếu
54	certifications	Catalog / tham chiếu
55	cpu_capabilities	Phản cứng / điểm
56	cpu_capability_links	Phản cứng / điểm
57	gpu_apis	Phản cứng / điểm
58	gpu_api_support	Phản cứng / điểm
59	npu_precision_capabilities	Phản cứng / điểm
60	camera_features	Phản cứng / điểm
61	camera_module_feature_links	Phản cứng / điểm
62	camera_video_modes	Phản cứng / điểm
63	camera_module_video_modes	Phản cứng / điểm
64	hdr_standards	Catalog / tham chiếu
65	display_hdr_support	Phản cứng / điểm
66	color_gamuts	Catalog / tham chiếu
67	display_color_gamut_support	Phản cứng / điểm
68	charging_protocols	Catalog / tham chiếu
69	battery_charging_protocols	Phản cứng / điểm
70	connectivity_features	Catalog / tham chiếu
71	chipset_cpu_links	Phản cứng / điểm
72	chipset_gpu_links	Phản cứng / điểm
73	chipset_npu_links	Phản cứng / điểm
74	chipset_modem_links	Phản cứng / điểm
75	camera_module_sensor_links	Phản cứng / điểm
76	variant_chipsets	Phản cứng / điểm
77	variant_cpus	Phản cứng / điểm
78	variant_gpus	Phản cứng / điểm
79	variant_npus	Phản cứng / điểm
80	variant_modems	Catalog / tham chiếu
81	variant_displays	Phản cứng / điểm

STT	Tên mô hình	Nhóm phân tích
82	variant_batteries	Catalog / tham chiếu
83	variant_camera_systems	Phản cứng / điểm
84	variant_camera_modules	Phản cứng / điểm
85	variant_memory_configs	Phản cứng / điểm
86	variant_storage_configs	Phản cứng / điểm
87	variant_wifi_bands	Catalog / tham chiếu
88	variant_operating_systems	Phản cứng / điểm
89	variant_software_profiles	Catalog / tham chiếu
90	variant_connectivity_support	Catalog / tham chiếu
91	variant_module_scores	Phản cứng / điểm
92	variant_score_metric_inputs	Phản cứng / điểm
93	variant_scorecards	Phản cứng / điểm
94	variant_scorecard_modules	Phản cứng / điểm
95	scoring_profiles	Catalog / tham chiếu
96	scoring_profile_modules	Catalog / tham chiếu
97	scoring_profile_metrics	Catalog / tham chiếu
98	variant_cellular_band_support	Catalog / tham chiếu
99	variant_certifications	Catalog / tham chiếu
100	variant_region_availability	Catalog / tham chiếu
101	software_features	Catalog / tham chiếu
102	variant_software_features	Catalog / tham chiếu
103	feature_definitions	Catalog / tham chiếu
104	device_variant_features	Catalog / tham chiếu
105	benchmarks	Phản cứng / điểm
106	benchmark_runs	Phản cứng / điểm
107	device_variant_benchmarks	Phản cứng / điểm
108	chipset_benchmarks	Phản cứng / điểm
109	cpu_benchmarks	Phản cứng / điểm
110	gpu_benchmarks	Phản cứng / điểm

STT	Tên mô hình	Nhóm phân tích
111	npv_benchmarks	Phản ứng / điểm
112	catalog_drafts	Catalog / tham chiếu
113	catalog_draft_versions	Catalog / tham chiếu
114	catalog_entity_versions	Catalog / tham chiếu
115	users	Người dùng / thương mại
116	wiki_articles	Nội dung / AI / nguồn
117	wiki_revisions	Nội dung / AI / nguồn
118	wiki_article_citations	Nội dung / AI / nguồn
119	comments	Nội dung / AI / nguồn
120	embeddings	Nội dung / AI / nguồn
121	ai_query_cache	Nội dung / AI / nguồn
122	search_logs	Nội dung / AI / nguồn
123	data_sources	Nội dung / AI / nguồn
124	raw_pages	Nội dung / AI / nguồn
125	affiliate_partners	Người dùng / thương mại
126	affiliate_links	Người dùng / thương mại
127	affiliate_price_history	Người dùng / thương mại
128	affiliate_clicks	Người dùng / thương mại
129	subscription_plans	Người dùng / thương mại
130	subscriptions	Người dùng / thương mại
131	billing_audit_logs	Người dùng / thương mại
132	billing_webhook_events	Người dùng / thương mại
133	wishlists	Người dùng / thương mại
134	wishlist_items	Người dùng / thương mại
135	price_alerts	Người dùng / thương mại
136	notifications	Người dùng / thương mại
137	notification_deliveries	Người dùng / thương mại
138	api_keys	Người dùng / thương mại
139	api_key_usage	Người dùng / thương mại

PHỤ LỤC C. HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH VÀ KIỂM THỬ

Các lệnh dưới đây mang tính quy trình; tên script cụ thể phải đối chiếu gói.json tại thời điểm chạy. Không đưa bí mật hoặc giá trị môi trường vận hành vào tài liệu. Tập .env chỉ được tạo từ mẫu và quản lý ngoài kiểm soát phiên bản.

Bảng C.1. Ma trận lệnh vận hành và mục đích

Bước	Lệnh tham chiếu	Mục đích / kết quả mong đợi
Cài đặt	<code>pnpm install --frozen-lockfile</code>	Cài đúng lockfile trong không gian làm việc
Hạ tầng	<code>pnpm docker:up</code> hoặc <code>docker compose up</code>	Khởi động PostgreSQL, Redis và dịch vụ tùy chọn
Prisma	<code>pnpm --filter database prisma validate</code>	Lược đồ hợp lệ trước generate/migrate
Generate	<code>pnpm --filter database prisma generate</code>	Tạo Prisma máy khách đúng lược đồ
Migration	Prisma migrate theo môi trường	Áp migration có kiểm duyệt; không dùng reset trên dữ liệu cần giữ
Seed	Script seed của packages/database	Tạo dữ liệu phát triển có thể tái lập
Dev	<code>pnpm dev</code>	Chạy quy trình xử lý web/API/tiến trình nền theo cấu hình
Test API	<code>pnpm --filter api test</code>	Chạy Jest và báo suite/test thất bại
Typecheck	<code>pnpm typecheck</code>	Kiểm tra kiểu toàn không gian làm việc
Lint	<code>pnpm lint</code>	Kiểm tra quy ước và lỗi tĩnh
Trạng thái hoạt động	<code>GET /api/v1/health/ready</code>	DB/Redis phải báo ready trước nhận lưu lượng
Backup	Quy trình <code>pg_dump/restore</code> đã phê duyệt	Kiểm tra khả năng phục hồi, không chỉ tạo bản sao

C.1. Checklist trước khi triển khai

- Tất cả migration đã kiểm duyệt, backup có thể phục hồi và biến môi trường bắt buộc đã được kiểm tra.

- Test, typecheck, lint và build đều đạt trên cùng commit; image/container có version bất biến.
- CORS, cookie, JWT secret, webhook secret, khóa API hashing và giới hạn tần suất đúng môi trường.
- Trạng thái hoạt động/mức sẵn sàng/chỉ số giám sát, nhật ký redaction, mã định danh yêu cầu, dashboard và cảnh báo đã hoạt động.
- Chỉ mục tìm kiếm và véc-tơ nhúng được quản lý phiên bản; tiến trình nền bảo đảm tính lũy đẳng; cơ chế thử lại và hàng đợi lỗi được giám sát.
- Có kế hoạch hoàn tác, người chịu trách nhiệm và tiêu chí dừng triển khai.

PHỤ LỤC D. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TÓM TẮT

Hướng dẫn này mô tả hành trình ở mức người dùng và không yêu cầu hiểu cấu trúc kỹ thuật.

Bảng D.1. Tác vụ người dùng thường gặp

Tác vụ	Cách thực hiện	Lưu ý
Tìm thiết bị	Mở Tìm kiếm/Devices, nhập từ khóa, chọn loại/hãng và bộ lọc	Bỏ bớt filter nếu không có kết quả; kiểm tra tên thay thế
Xem chi tiết	Chọn thẻ mô hình để xem biến thể, phân cứng, điểm và nguồn	Phân biệt mô hình với biến thể; trường thiếu không phải giá trị 0
So sánh	Thêm từ hai thiết bị vào Compare	Ưu tiên cùng loại thiết bị; mở nguồn khi giá trị mâu thuẫn
Nhận khuyến nghị	Hoàn thành các bước nhu cầu/ngân sách/ưu tiên	Kết quả là hỗ trợ quyết định, không thay thế kiểm tra thực tế
Hỏi AI	Đặt câu hỏi cụ thể và xem trích dẫn nguồn	Không coi câu không có nguồn là dữ kiện đã xác minh
Danh sách yêu thích/cảnh báo	Đăng nhập, lưu biến thể và đặt mức giá mục tiêu	Kiểm tra tiền tệ, kênh nhận và tùy chọn thông báo
Đóng góp Wiki	Tạo/sửa phiên bản, thêm nguồn và gửi duyệt	Bản sửa không xuất bản ngay; có thể được yêu cầu bổ sung
Dùng API	Tạo khóa API theo gói, lưu khóa an toàn và gọi điểm cuối API trong phạm vi quyền	Khóa chỉ hiển thị rõ một lần; theo dõi hạn mức/mức sử dụng

D.1. Xử lý sự cố cơ bản

- Nếu trang báo offline: kiểm tra kết nối, thử tải lại; dữ liệu bộ nhớ đệm có thể không phải giá mới nhất.
- Nếu đăng nhập hết hạn: thực hiện đăng nhập lại; không gửi token hoặc ảnh chụp token cho người khác.
- Nếu kết quả sai: mở trích dẫn nguồn, ghi URL, thuộc tính và biến thể liên quan, sau đó gửi phản hồi kèm nguồn kiểm chứng.
- Nếu cảnh báo không đến: kiểm tra cảnh báo active, ngưỡng, kênh nhận, khung giờ không làm phiền và trạng thái thông báo.
- Nếu API trả 429: đọc phần đầu phản hồi hạn mức/thử lại, giảm tần suất và không tạo thêm khóa để né hạn mức.