

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

ĐỀ TÀI:

**XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ
VẬN HÀNH TÒA NHÀ – TOWNHUB**

Giảng viên hướng dẫn : TS. Hoàng Nam Thắng

Nhóm sinh viên thực hiện (03 sinh viên):

1. Nguyễn Xuân Thương – MSSV: 0220766
2. Lương Thanh Tài
3. Nguyễn Xuân Khải

Lớp : 66KSCS

Ngành : Công nghệ thông tin

HÀ NỘI – 2026

Nhận xét của giảng viên hướng dẫn

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ
NỘI
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phiếu nhận xét của giảng viên hướng dẫn

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHXDHN ngày tháng năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội)

Họ và tên SV	Nguyễn Xuân Thường
Mã SV	0220766
Tên đề tài	Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà – TownHub
Đợt	2026
GV hướng dẫn	ThS. Hoàng Nam Thắng
Đơn vị	Khoa Công nghệ thông tin

I. Nội dung nhận xét

II. Kết luận

☐ Đồng ý cho bảo vệ ☐ Không đồng ý cho bảo vệ

Điểm đánh giá của GVHD (nếu có): /10

....., ngày tháng năm 2026

Giảng viên hướng dẫn

(Ký, ghi rõ họ tên)

Nhận xét của giảng viên phản biện

Mẫu DATN-05

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ
NỘI
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Phiếu phản biện đồ án tốt nghiệp

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHXDHN ngày tháng năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội)

Họ và tên SV	Nguyễn Xuân Thường
Mã SV	0220766
Tên đề tài	Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà – TownHub
Đợt	2026
Người phản biện	
Đơn vị	
Ngày phản biện	/...../2026

I. Nhận xét chung

II. Đánh giá theo CLO

CLO	Nội dung/tiêu chí đánh giá	0	1	2	3	4	Nhận xét/minh chứng
CLOa		☐	☐	☐	☐	☐	
CLOb		☐	☐	☐	☐	☐	
CLOc		☐	☐	☐	☐	☐	
...		☐	☐	☐	☐	☐	

III. Kiến nghị của người phản biện

☐ Đồng ý cho bảo vệ ☐ Đề nghị chỉnh sửa trước bảo vệ ☐ Chưa đủ điều kiện bảo vệ

Các yêu cầu chỉnh sửa chính:

....., ngày tháng năm 2026

Người phản biện

(Ký, ghi rõ họ tên)

Tóm tắt

Tên đề tài: Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub.

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Xuân Thường **Mã SV:** 0220766 **Lớp:** 66KSCS

Nhóm thực hiện: Nguyễn Xuân Thường – Lương Thanh Tài – Nguyễn Xuân Khải
(đồ án nhóm 03 sinh viên)

Quản lý vận hành tòa nhà, chung cư hiện nay còn nhiều bất cập khi thực hiện thủ công và rời rạc: khó theo dõi tài sản – thiết bị, bỏ sót lịch bảo trì, xử lý sự cố chậm, số liệu không khớp sổ kế toán; thông tin cư dân – căn hộ khó tra cứu, thu phí dễ sai sót, an ninh ra/vào thiếu công cụ giám sát và các dịch vụ tiện ích chưa được kết nối minh bạch. Đề tài xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub nhằm số hóa và tập trung toàn bộ các nghiệp vụ trên một nền tảng thống nhất.

Đề tài được thực hiện theo nhóm 03 sinh viên. Hệ thống phát triển theo kiến trúc module hóa gồm phần Base dùng chung do cả nhóm xây dựng (xác thực – phân quyền, người dùng, thông báo, cấu hình, báo cáo) và ba phân hệ nghiệp vụ riêng: phân hệ Quản lý tài sản gồm Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp và Sự cố & SLA (Nguyễn Xuân Thường - tác giả báo cáo); phân hệ Quản lý dân cư kèm an ninh AI nhận diện khuôn mặt (Lương Thanh Tài); và phân hệ Quản lý dịch vụ (Nguyễn Xuân Khải). Công nghệ sử dụng: backend .NET 8 (EF Core, PostgreSQL), frontend Next.js 16 + React 19, xác thực JWT/OAuth/MFA, Redis, Cloudinary, OCR hóa đơn bằng VietOCR và nhận diện khuôn mặt YuNet + SFace.

Kết quả, nhóm đã hoàn thiện hệ thống chạy được với đầy đủ giao diện và API, các phân hệ độc lập nhưng liên thông dữ liệu với nhau: quản lý trọn vẹn vòng đời tài sản (khấu hao, mã QR, điều chuyển, bảo trì, thanh lý, tích hợp kế toán), quy trình mua sắm PR→PO→hóa đơn kèm OCR và quản lý sự cố theo cam kết SLA; quản lý căn hộ – cư dân – phí và cảnh báo người lạ bằng nhận diện khuôn mặt; quản lý dịch vụ tiện ích với quy trình yêu cầu – cung ứng nhiều bước duyệt. Hệ thống được kiểm thử và triển khai bằng Docker/Fly.io.

Từ khóa: *quản lý vận hành tòa nhà, quản lý tài sản, bảo trì phòng ngừa, SLA, OCR*

hóa đơn, quản lý dân cư, nhận diện khuôn mặt, quản lý dịch vụ, .NET 8, Next.js.

Nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp

Mẫu DATN-01

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ
NỘI
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHXDHN ngày tháng năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội)

Họ và tên sinh viên	Nguyễn Xuân Thường
Mã SV	0220766
Lớp	66KSCS
Khóa	66
Ngành / Chuyên ngành	Công nghệ thông tin
Hệ đào tạo	Chính quy
Tên đề tài DATN	Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà – TownHub
Khoa	Công nghệ thông tin
Nhóm chuyên môn	Công nghệ phần mềm
GV hướng dẫn	ThS. Hoàng Nam Thắng
Email / ĐT	
GV đồng hướng dẫn (nếu có)	(không có)
Doanh nghiệp/đơn vị phối hợp (nếu có)	(không có)
Địa điểm thực hiện	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
Thời gian thực hiện	Học kỳ đồ án tốt nghiệp, năm 2026
Đợt DATN	2026

1. Mục tiêu và yêu cầu của DATN

- Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub theo kiến trúc module hóa trên nền .NET 8, Next.js 16 và PostgreSQL.

- Phân do sinh viên đảm nhiệm: phân hệ Quản lý tài sản, gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì; Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp (kèm OCR hóa đơn tự động); Quản lý sự cố & SLA.

- Ứng dụng AI/OCR (VietOCR, PaddleOCR) để số hóa hóa đơn; tự động hóa khâu hao, mã QR tài sản và quy trình mua sắm PR → PO.

2. Phạm vi, nội dung công việc và sản phẩm cần nộp

- Phân tích yêu cầu, thiết kế cơ sở dữ liệu (schema asset), thiết kế API và giao diện cho các phân hệ phụ trách.

- Cài đặt chức năng; tích hợp, huấn luyện và đánh giá mô hình OCR; kiểm thử hệ thống.

- Sản phẩm cần nộp: mã nguồn, cơ sở dữ liệu, hệ thống chạy được (demo), quyền thuyết minh DATN và biên bản kiểm thử.

3. Dữ liệu đầu vào, giả thiết, tiêu chuẩn/quy chuẩn, phần mềm/công cụ sử dụng

- Công cụ: .NET 8, Next.js 16, PostgreSQL, Redis, Cloudinary; AI/OCR: PaddleOCR, VietOCR; draw.io, Git.

- Dữ liệu: dữ liệu vận hành tòa nhà mô phỏng; bộ dữ liệu hóa đơn tiếng Việt tổng hợp phục vụ huấn luyện OCR.

4. Kế hoạch/mốc tiến độ dự kiến

STT	Kế hoạch	Thời gian (Mốc)	Ghi chú
1	Khảo sát, phân tích yêu cầu; thiết kế kiến trúc & cơ sở dữ liệu	Tuần 1 – 2	
2	Cài đặt nghiệp vụ Quản lý tài sản & bảo trì	Tuần 3 – 4	Mốc M1
3	Cài đặt Kho – Mua sắm – NCC; tích hợp & huấn luyện OCR hóa đơn	Tuần 5 – 6	
4	Cài đặt Quản lý sự cố & SLA; tích hợp toàn hệ thống	Tuần 7	Mốc M2
5	Kiểm thử, hoàn thiện, viết thuyết minh và bảo vệ	Tuần 8 – 9	

Sinh viên (Ký, ghi rõ họ tên)	GV hướng dẫn (Ký, ghi rõ họ tên)	Chủ tịch Hội đồng (Ký, ghi rõ họ tên)
---	--	---

Lời nói đầu

Chuyển đổi số trong quản lý vận hành tòa nhà, chung cư đang là nhu cầu tất yếu khi quy mô và mức độ phức tạp của các khu đô thị ngày càng tăng. Xuất phát từ thực tiễn đó, nhóm đã lựa chọn và thực hiện đề tài “Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub” làm đồ án tốt nghiệp, với mong muốn vận dụng kiến thức đã học để giải quyết một bài toán thực tế trọn vẹn.

Trong quá trình thực hiện, nhóm đã học hỏi và áp dụng nhiều công nghệ hiện đại, rèn luyện kỹ năng phân tích – thiết kế, lập trình, kiểm thử và làm việc nhóm. Hệ thống được phân chia thành các module độc lập nhưng liên thông: cả nhóm cùng phối hợp xây dựng phần lõi dùng chung (Base, Auth), trên nền tảng đó cá nhân em đảm nhiệm trọn vẹn phân hệ Quản lý tài sản (gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp và Sự cố & SLA); một thành viên phát triển phân hệ Quản lý dân cư và một thành viên phát triển phân hệ Quản lý dịch vụ. Đồ án là kết quả của sự nỗ lực và phối hợp của cả nhóm cùng sự hướng dẫn tận tình của thầy cô.

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến giảng viên hướng dẫn đã định hướng, góp ý và đồng hành trong suốt quá trình thực hiện; cảm ơn quý thầy cô Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Xây dựng Hà Nội đã trang bị kiến thức nền tảng; và cảm ơn các thành viên trong nhóm đã phối hợp, hỗ trợ lẫn nhau. Do thời gian và kiến thức còn hạn chế, đồ án khó tránh khỏi thiếu sót, em rất mong nhận được sự góp ý của quý thầy cô.

Em xin chân thành cảm ơn!

Lời cam đoan

Em xin cam đoan đồ án tốt nghiệp “Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà Town-Hub” là công trình do nhóm tự nghiên cứu và thực hiện dưới sự hướng dẫn của giảng viên hướng dẫn. Các nội dung, số liệu, mã nguồn và kết quả trình bày trong đồ án là trung thực; phần do cá nhân em đảm nhiệm (phân hệ Quản lý tài sản gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp, Sự cố & SLA) do chính em thực hiện.

Mọi tài liệu tham khảo đều được trích dẫn đầy đủ theo quy định. Em xin chịu hoàn toàn trách nhiệm nếu có vi phạm về liêm chính học thuật.

Sinh viên thực hiện

(Ký, ghi rõ họ tên)

Mục lục

Nhận xét của giảng viên hướng dẫn	i
Nhận xét của giảng viên phản biện	ii
Tóm tắt	v
Nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp	vii
Lời nói đầu	x
Lời cam đoan	xi
Danh mục hình vẽ	xvi
Danh mục ký hiệu, chữ viết tắt	xix
Mở đầu	1
1. Lý do chọn đề tài	1
2. Mục tiêu của đề tài	1
3. Đối tượng và phạm vi	2
4. Phương pháp thực hiện	2
5. Phân công công việc trong nhóm	2
6. Bố cục báo cáo	7
Chương 1. Tổng quan và khảo sát bài toán	8
1.1. Tổng quan về quản lý vận hành tòa nhà	8
1.1.1. Các bên liên quan và vai trò	8
1.1.2. Các nghiệp vụ chính	9
1.2. Khảo sát hiện trạng và vấn đề đặt ra	9

1.3. Khảo sát các giải pháp hiện có	10
1.3.1. Các phần mềm thương mại đang triển khai thực tế	10
1.3.2. So sánh tổng hợp và định vị TownHub	16
1.4. Đề xuất giải pháp và kiến trúc module hoá	18
1.5. Mục tiêu, phạm vi và yêu cầu hệ thống	19
1.5.1. Yêu cầu chức năng	19
1.5.2. Yêu cầu phi chức năng	19
1.6. Kết luận chương	19
Chương 2. Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng	20
2.1. Kiến trúc phần mềm áp dụng	20
2.2. Công nghệ Backend (.NET 8 Web API)	20
2.3. Công nghệ Frontend (Next.js 16 + React 19)	21
2.4. Cơ sở dữ liệu PostgreSQL	22
2.5. Bảo mật và phân quyền (JWT, OAuth, MFA/TOTP, RBAC)	22
2.6. Hạ tầng cache, lưu trữ và email	22
2.7. Công nghệ AI/OCR (VietOCR) và xử lý nền	22
2.8. Công cụ quản lý dự án và triển khai	23
2.9. Kết luận chương	23
Chương 3. Phân tích và thiết kế module chung (Base)	24
3.1. Kiến trúc tổng thể hệ thống TownHub	24
3.2. Biểu đồ Use Case tổng quát	25
3.3. Thiết kế cơ sở dữ liệu lõi (schema auth)	27
3.4. Đặc tả các phân hệ Base	29
3.4.1. Auth & Security - Xác thực và phân quyền	29
3.4.2. User Management - Người dùng và nhật ký hoạt động	35
3.4.3. Notification Engine - Thông báo	37
3.4.4. Configuration - Cấu hình và danh mục dùng chung	38
3.4.5. Reporting - Dashboard và KPI	38
3.5. Thiết kế API dùng chung và điểm mở rộng cho phân hệ riêng	39
3.6. Kết luận chương	40
Chương 4. Phân tích và thiết kế phân hệ Quản lý tài sản (phần riêng)	41
4.1. Nghiệp vụ Tài sản & bảo trì	41
4.1.1. Đặt vấn đề và phạm vi	41

4.1.2. Môi liên hệ và kế thừa từ module Base	42
4.1.3. Phân tích yêu cầu chức năng	42
4.1.4. Yêu cầu phi chức năng	45
4.1.5. Thiết kế phân hệ	45
4.1.6. Thiết kế giao diện	54
4.1.7. Thành phần thông minh: sinh mã & khấu hao tự động	56
4.2. Nghiệp vụ Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp	56
4.2.1. Đặt vấn đề và phạm vi	56
4.2.2. Môi liên hệ với Base và các phân hệ khác	56
4.2.3. Phân tích yêu cầu chức năng	57
4.2.4. Yêu cầu phi chức năng	62
4.2.5. Thiết kế phân hệ	62
4.2.6. Thiết kế giao diện	66
4.2.7. Chi tiết kỹ thuật OCR hóa đơn: mô hình, huấn luyện và đánh giá	68
4.2.8. Khảo sát các giải pháp AI OCR khác và lý do lựa chọn	84
4.3. Nghiệp vụ Quản lý sự cố và SLA	91
4.3.1. Đặt vấn đề và phạm vi	91
4.3.2. Môi liên hệ với Base và các phân hệ khác	92
4.3.3. Phân tích yêu cầu chức năng	92
4.3.4. Yêu cầu phi chức năng	94
4.3.5. Thiết kế phân hệ	94
4.3.6. Thiết kế giao diện	98
4.4. Kết luận chương	100
Chương 5. Triển khai, kiểm thử và đánh giá	101
5.1. Môi trường và công nghệ triển khai	101
5.2. Kết quả triển khai module Base	102
5.3. Kết quả triển khai phân hệ Quản lý tài sản (phần riêng)	103
5.4. Kiểm thử hệ thống	104
5.5. Đánh giá hệ thống	105
5.6. Đánh giá đạo đức, an toàn dữ liệu và bối cảnh xã hội	105
5.7. Kết luận chương	106
Kết luận	107
1. Kết quả đạt được	107

2. Hạn chế	107
3. Hướng phát triển	107
4. Đóng góp của cá nhân	108
Tài liệu tham khảo	109
Phụ lục	110
Phụ lục. Biên bản kiểm thử hệ thống theo vai trò	118
Phụ lục. Theo dõi lỗi & kiểm thử chi tiết	135

Danh mục hình vẽ

Hình 0.1. Kế hoạch – tiến độ nhóm (biểu đồ Gantt)	4
Hình 0.2. Bảng công việc Kanban của nhóm	4
Hình 0.3. Hợp nhóm trực tuyến (đang trình bày tiến độ)	5
Hình 0.4. Trao đổi công việc trên nhóm chat	5
Hình 0.5. Biên bản họp nhóm (bản mẫu)	6
Hình 1.1. Trang chủ nền tảng Building Care (S-TECH)	11
Hình 1.2. Thông cáo triển khai Building Care tại FLC Twin Towers	12
Hình 1.3. Landsoft Control triển khai cho Xuân Mai Corp	13
Hình 1.4. Geleximco ứng dụng Landsoft Control	14
Hình 1.5. Bài báo Tuổi Trẻ về mô hình phí của CyHome	15
Hình 1.6. Ứng dụng CyHome PMS cho kỹ thuật viên (Google Play)	16
Hình 3.1. Kiến trúc tổng thể hệ thống TownHub	25
Hình 3.2. Biểu đồ Use Case tổng quát module Base	26
Hình 3.3. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) schema auth	28
Hình 3.4. Biểu đồ tuần tự: Đăng nhập có MFA và cấp JWT	30
Hình 3.5. Giao diện màn hình đăng nhập	31
Hình 3.7. Giao diện Quản trị tài khoản người dùng	36
Hình 3.8. Giao diện Danh mục quyền & phân quyền theo vai trò (RBAC)	37
Hình 3.9. Giao diện Quản lý & lịch sử thông báo	38
Hình 3.6. Giao diện Bảng điều khiển (Dashboard) tổng quan	39
Hình 4.1. Biểu đồ Use Case – Quản lý tài sản & bảo trì	46
Hình 4.2. Biểu đồ tuần tự: Ghi tăng tài sản	48
Hình 4.3. Lưu đồ nghiệp vụ kế toán tài sản: ghi tăng – khấu hao – thanh lý	49
Hình 4.4. Lưu đồ nghiệp vụ: Bảo trì định kỳ (PM/Work Order)	50
Hình 4.5. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) schema asset	51
Hình 4.6. Giao diện Danh sách tài sản	54
Hình 4.7. Giao diện Chi tiết tài sản (thông số, khấu hao, lịch sử)	55

Hình 4.8. Giao diện Lệnh công việc bảo trì (Work Order)	55
Hình 4.9. Lưu đồ nghiệp vụ: Kiểm kê kho định kỳ	58
Hình 4.10. Lưu đồ nghiệp vụ: Quy trình mua sắm PR → PO và OCR hóa đơn	59
Biểu đồ tuần tự use case Trích xuất hóa đơn tự động	62
Hình 4.11. Biểu đồ Use Case – Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp	63
Hình 4.12. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) phân hệ Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp	64
Hình 4.13. Giao diện Tồn kho vật tư (cảnh báo tồn thấp)	67
Hình 4.14. Giao diện Upload OCR hóa đơn	67
Hình 4.15. Giao diện Danh sách nhà cung cấp	68
Hình 4.16. Kiến trúc pipeline trích xuất hóa đơn của dịch vụ OCR	70
Hình 4.17. Luồng AI hai tầng (EasyOCR + VietOCR) so với PaddleOCR hợp nhất	74
Hình 4.18. Đường cong huấn luyện PaddleOCR (rec): loss và accuracy theo bước	76
Hình 4.19. Tác động của fine-tune (Sequence và Character accuracy)	78
Hình 4.20. So sánh ba engine theo Seq-acc / Char-acc / NED (tập val 300 mẫu)	78
Hình 4.21. Độ trễ suy luận (ms/ảnh) và thông lượng (ảnh/giây) trên CPU . . .	79
Hình 4.22. Tính hỗ trợ giữa các engine (mẫu nào engine nào đọc đúng) . . .	79
Hình 4.23. Sơ đồ khối thuật toán bóc tách hóa đơn kháng nghiêng (deskew). .	81
Hình 4.24. Luồng xử lý AI end-to-end của dịch vụ OCR: các lớp xử lý và vị trí bước khử nghiêng.	83
Hình 4.25. Google Cloud Vision AI (API đám mây)	85
Hình 4.26. Azure AI Document Intelligence	86
Hình 4.27. Amazon Textract	86
Hình 4.28. ABBYY FineReader Engine (SDK thương mại)	87
Hình 4.29. Tesseract OCR (mã nguồn mở)	88
Hình 4.30. PaddleOCR (mã nguồn mở) – engine được chọn	88
Hình 4.31. Lưu đồ nghiệp vụ: Xử lý sự cố và giám sát SLA	93
Hình 4.32. Biểu đồ Use Case – Quản lý sự cố và SLA	95
Hình 4.33. Sơ đồ trạng thái vòng đời ticket sự cố	96
Hình 4.34. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) phân hệ Quản lý sự cố & SLA . .	97
Hình 4.35. Giao diện Danh sách phiếu sự cố (CM)	99
Hình 4.36. Giao diện Bảng theo dõi SLA	99
Hình 5.1. Giao diện Quản trị Tài khoản người dùng	102

Hình 5.2. Giao diện Vai trò & phân quyền (RBAC)	103
Hình 5.3. Nhật ký lỗi & kiểm thử trên Excel (sheet Lỗi Base)	105
Hình PL.1. Đánh đổi chính xác – tốc độ giữa ba engine OCR	139
Hình PL.2. Radar tổng hợp ba engine OCR	140

Danh mục ký hiệu, chữ viết tắt

STT	Từ viết tắt	Diễn giải
1	API / REST	Application Programming Interface / Representational State Transfer
2	JWT / OAuth	JSON Web Token / Open Authorization
3	MFA / TOTP	Multi-Factor Authentication / Time-based One-Time Password
4	RBAC	Role-Based Access Control (phân quyền theo vai trò)
5	EF Core / ORM	Entity Framework Core / Object-Relational Mapping
6	PM / CM	Preventive Maintenance / Complaint (Incident) Management
7	WO	Work Order (lệnh/phiếu công việc bảo trì)
8	SLA	Service Level Agreement (cam kết mức dịch vụ)
9	PR / PO	Purchase Request / Purchase Order
10	NCC	Nhà cung cấp
11	OCR	Optical Character Recognition (VietOCR)
12	MTTR / MTBF	Mean Time To Repair / Mean Time Between Failures
13	KPI	Key Performance Indicator
14	UML / ERD	Unified Modeling Language / Entity Relationship Diagram

Mở đầu

1. Lý do chọn đề tài

Cùng với tốc độ đô thị hóa, số lượng tòa nhà, chung cư và khu phức hợp ngày càng tăng, kéo theo nhu cầu quản lý vận hành ngày một phức tạp. Một tòa nhà điển hình vừa sở hữu hàng trăm tài sản và thiết bị kỹ thuật (thang máy, máy bơm, hệ thống PCCC, máy phát điện, thiết bị điện – nước...) cần được bảo trì và xử lý sự cố liên tục, vừa phục vụ hàng nghìn cư dân với các nhu cầu về chỗ ở, phí dịch vụ, an ninh ra/vào và dịch vụ tiện ích hằng ngày.

Thực tế nhiều đơn vị vẫn quản lý thủ công bằng sổ sách hoặc bảng tính rời rạc, dẫn tới khó tra cứu, thất lạc thông tin, tính khấu hao sai lệch, bỏ sót lịch bảo trì, xử lý sự cố chậm trễ; thông tin cư dân – căn hộ và việc thu phí dễ sai sót; an ninh ra/vào thiếu công cụ giám sát chủ động; việc kết nối cư dân với các dịch vụ tiện ích thiếu minh bạch. Từ nhu cầu đó, nhóm lựa chọn đề tài xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub nhằm số hóa và tập trung các nghiệp vụ trên một nền tảng thống nhất, giúp minh bạch, tự động hóa và nâng cao hiệu quả vận hành.

2. Mục tiêu của đề tài

Đề tài hướng tới các mục tiêu:

- Mục tiêu chung: xây dựng hệ thống TownHub theo kiến trúc module - phần Base (lõi dùng chung: xác thực – phân quyền, người dùng, thông báo, cấu hình, báo cáo) do cả nhóm cùng phát triển và các phân hệ nghiệp vụ riêng của từng thành viên - chạy được, có giao diện và API hoàn chỉnh.
- Phần riêng của Nguyễn Xuân Thương (tác giả báo cáo): phân hệ Quản lý tài sản gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì (khấu hao, mã QR, điều chuyển, bảo trì), Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp (kèm OCR hóa đơn) và Quản lý sự cố & SLA.

- Phần riêng của Lương Thanh Tài: phân hệ Quản lý dân cư (tòa nhà – tầng – căn hộ, cư dân, phí) và an ninh AI nhận diện khuôn mặt.
- Phần riêng của Nguyễn Xuân Khải: phân hệ Quản lý dịch vụ (dịch vụ tiện ích, nhà cung cấp dịch vụ, quy trình yêu cầu dịch vụ).
- Áp dụng công nghệ hiện đại (.NET 8, Next.js 16, PostgreSQL) và các thành phần thông minh (OCR hóa đơn, khẩu hao tự động, nhận diện khuôn mặt) để tăng tính thực tiễn của sản phẩm.

3. Đối tượng và phạm vi

Đối tượng sử dụng gồm: quản trị viên, ban quản lý vận hành, kế toán, kỹ thuật viên, thủ kho, nhân viên mua sắm, nhân viên an ninh, nhà cung cấp dịch vụ và cư dân. Về phạm vi, hệ thống bao phủ các nghiệp vụ cốt lõi của quản lý vận hành tòa nhà, chia thành phần Base dùng chung và ba phân hệ nghiệp vụ: (1) phân hệ Quản lý tài sản gồm Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp, và Sự cố & SLA (Nguyễn Xuân Thương); (2) phân hệ Quản lý dân cư (Lương Thanh Tài); (3) phân hệ Quản lý dịch vụ (Nguyễn Xuân Khải). Báo cáo trình bày bức tranh tổng thể của hệ thống, trong đó đi sâu vào phần Base và phân hệ Quản lý tài sản do tác giả thực hiện.

4. Phương pháp thực hiện

Đề tài được thực hiện theo quy trình kỹ thuật chuyên nghiệp:

- Khảo sát thực tế nghiệp vụ vận hành tòa nhà và tham khảo các giải pháp hiện có.
- Phân tích và thiết kế hướng đối tượng bằng UML (use case, lớp, tuần tự, trạng thái) và mô hình dữ liệu ERD.
- Phát triển theo mô hình Agile/Scrum với kiến trúc phân tầng, tách module rõ ràng; quản lý mã nguồn bằng Git (nhánh riêng từng thành viên, review chéo khi hợp nhất).
- Kiểm thử qua Swagger và kiểm thử chức năng theo ca kiểm thử.

5. Phân công công việc trong nhóm

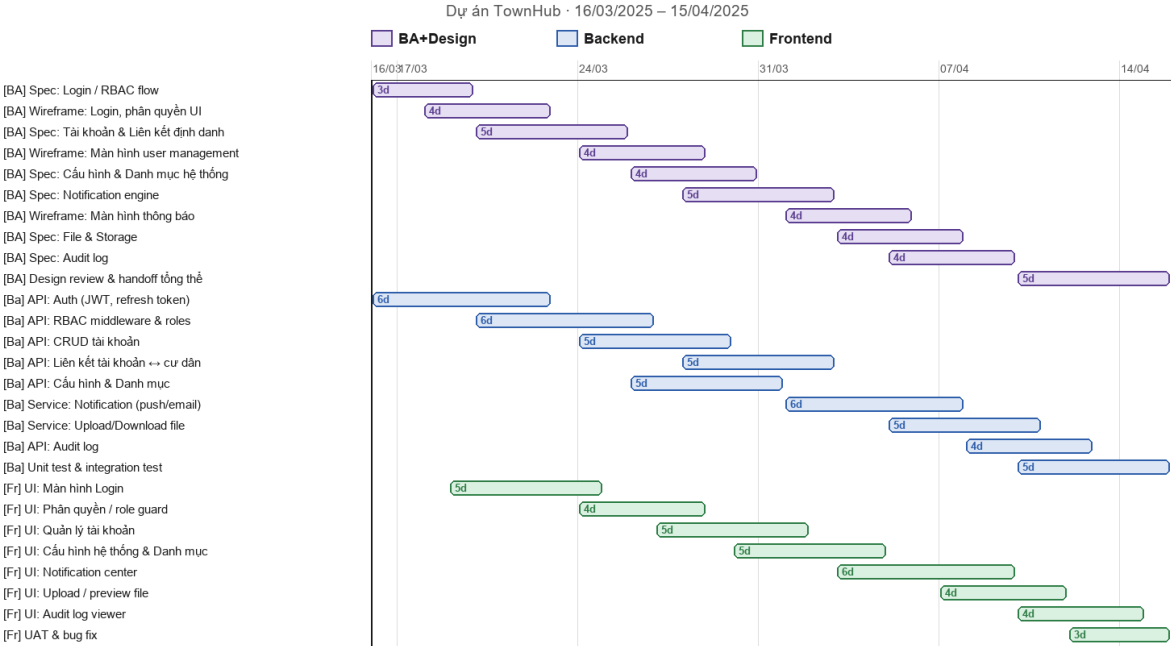
Hệ thống gồm phần Base dùng chung (cả nhóm cùng xây dựng) và các phân hệ riêng theo từng thành viên (bảng RACI):

Phân hệ / Chức năng	Loại	Phụ trách chính
Auth & Security - đăng nhập, JWT, Google OAuth, MFA, RBAC	Base (chung)	Cả nhóm
User Management - tài khoản, vai trò, quyền, phiên, Audit Log	Base (chung)	Cả nhóm
Notification Engine - thông báo, template, lịch sử	Base (chung)	Cả nhóm
Configuration - cấu hình hệ thống, danh mục dùng chung	Base (chung)	Cả nhóm
Reporting - dashboard, KPI, báo cáo chi phí	Base (chung)	Cả nhóm
Quản lý tài sản & vận hành kỹ thuật (Tài sản, Bảo trì)	Riêng	Nguyễn Xuân Thương
Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp (kèm OCR hóa đơn)	Riêng	Nguyễn Xuân Thương
Quản lý sự cố & SLA	Riêng	Nguyễn Xuân Thương
Quản lý dân cư (căn hộ, cư dân, phí)	Riêng	Lương Thanh Tài
Quản lý dịch vụ	Riêng	Nguyễn Xuân Khải

Theo Điều 7 Quy định ĐATN, sản phẩm nhóm thể hiện rõ phần chung và phần riêng, mỗi thành viên chịu trách nhiệm phần cá nhân của mình. Báo cáo trình bày phần Base (chung) và phân hệ Quản lý tài sản do Nguyễn Xuân Thương đảm nhiệm (gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp, Sự cố & SLA). Hai phân hệ Quản lý dân cư (Lương Thanh Tài) và Quản lý dịch vụ (Nguyễn Xuân Khải) do các thành viên khác đảm nhiệm, không nằm trong phạm vi báo cáo này. Đóng góp cá nhân của tác giả được nêu rõ ở phần Kết luận.

Nhóm áp dụng quy trình làm việc chuyên nghiệp: lập kế hoạch và theo dõi tiến độ bằng biểu đồ Gantt (Hình 0.1); quản trị công việc trực quan trên bảng Kanban (Hình 0.2); họp nhóm định kỳ hằng tuần (trực tiếp và trực tuyến, Hình 0.3) và trao đổi công việc hằng ngày qua nhóm chat (Hình 0.4); mỗi buổi họp đều lập biên bản (Hình 0.5). Toàn bộ minh chứng được tổng hợp trong Hồ sơ minh chứng kèm theo.

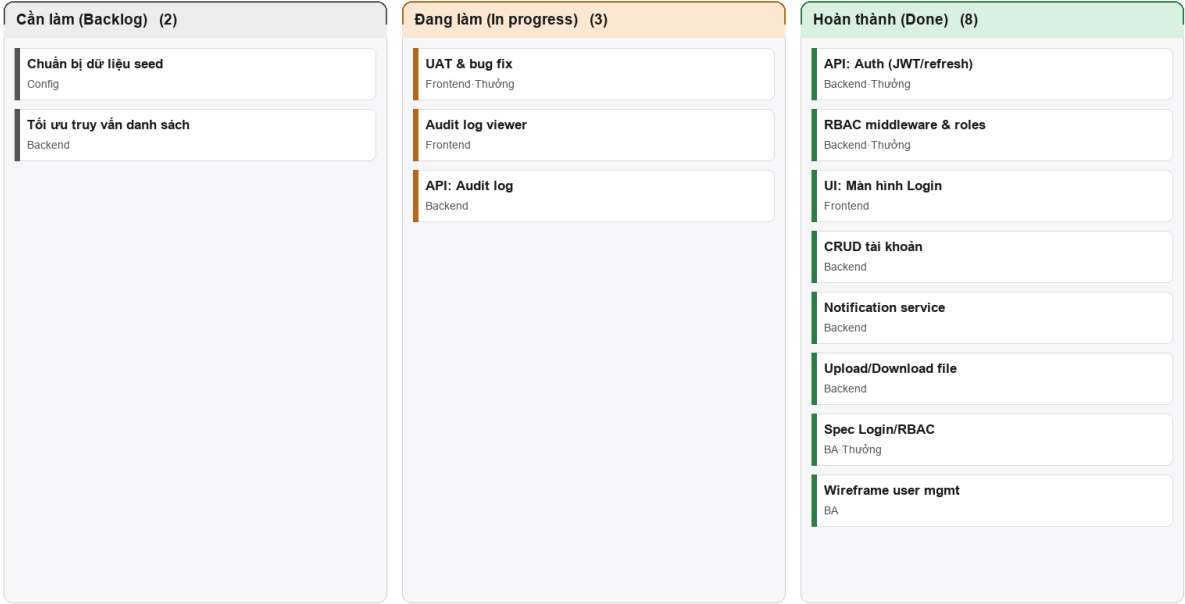
Hình PL-1. Biểu đồ tiến độ (Gantt) giai đoạn xây dựng module Base



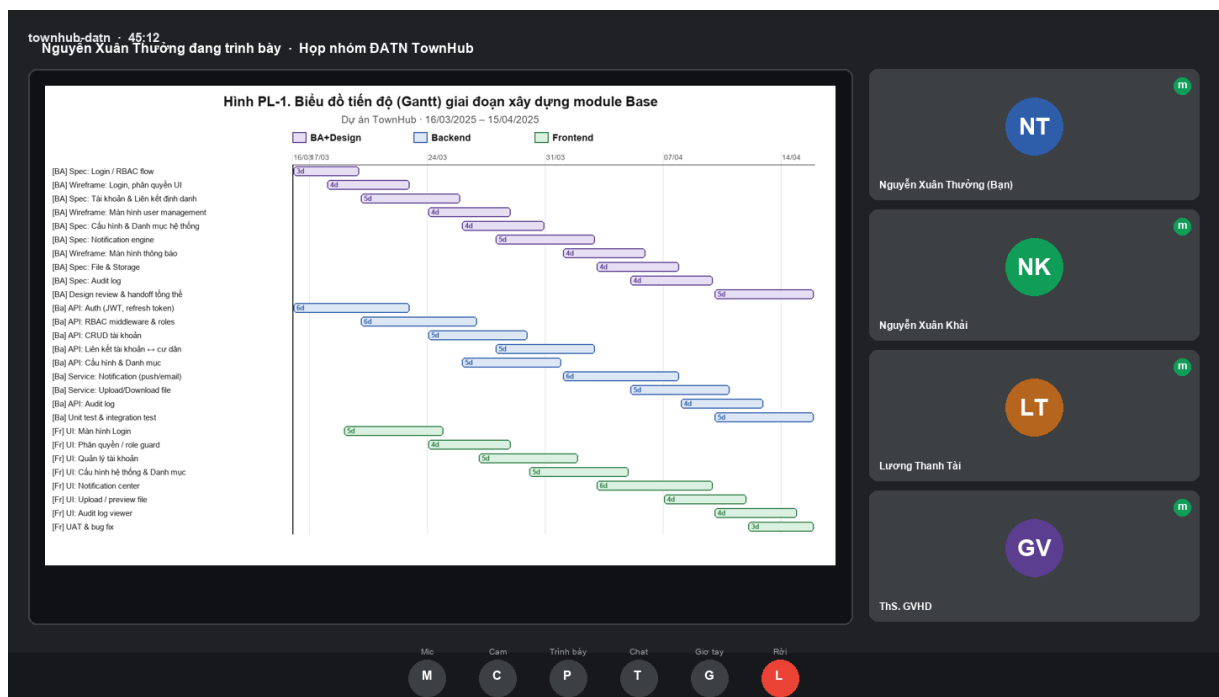
Hình 0.1. Kế hoạch – tiến độ nhóm (biểu đồ Gantt)

Hình PL-2. Bảng công việc (Kanban) trên công cụ quản trị nhóm

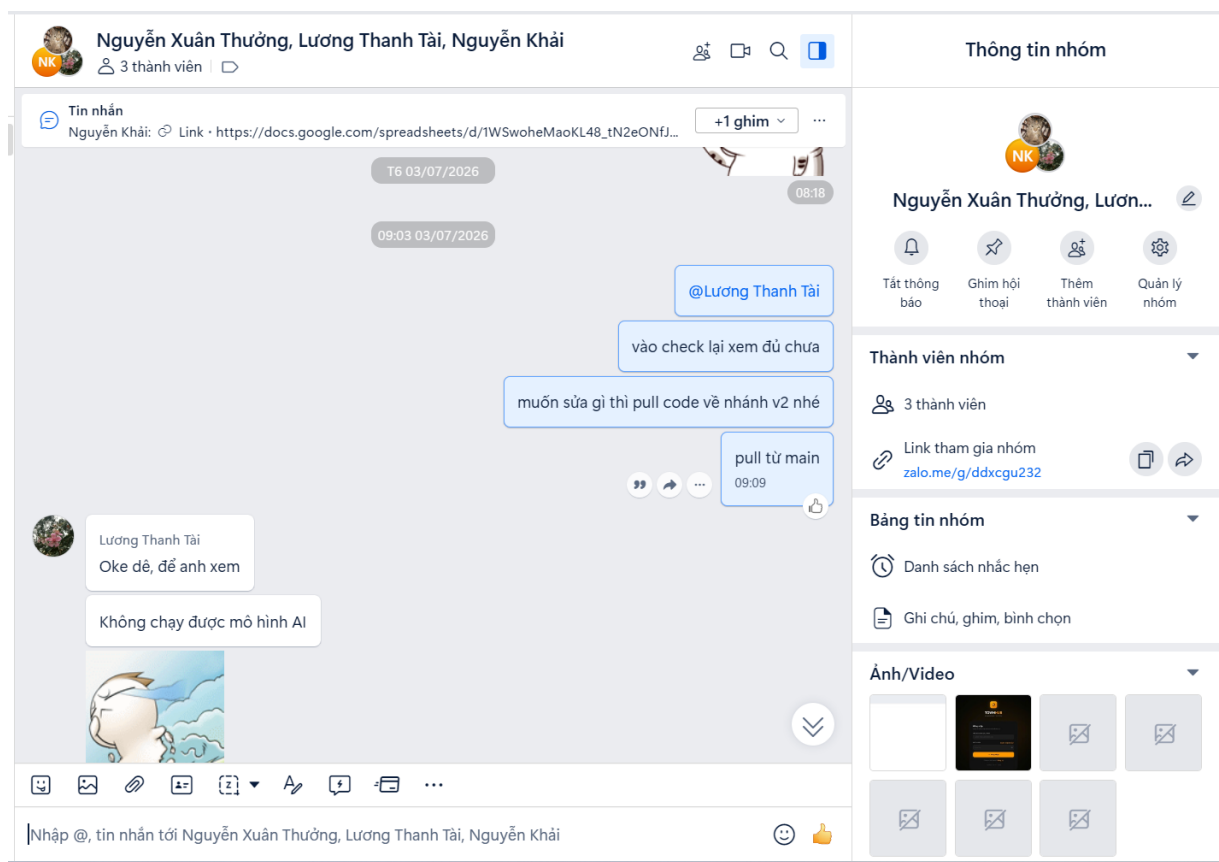
Ảnh chụp cuối giai đoạn Base — phần lớn công việc đã Hoàn thành



Hình 0.2. Bảng công việc Kanban của nhóm



Hình 0.3. Họp nhóm trực tuyến (đang trình bày tiến độ)



Hình 0.4. Trao đổi công việc trên nhóm chat

BIÊN BẢN LÀM VIỆC (HỌP NHÓM ĐATN)

Số: 06-25/BB-ĐATN

I. Thời gian, địa điểm

Hôm nay, hồi 21 giờ 00, ngày 12/04/2025, nhóm ĐATN tổ chức họp trực tuyến (Google Meet) để review tiến độ tuần và chuẩn bị nghiệm thu mốc M1.

II. Thành phần tham dự

- 1/ Nguyễn Xuân Thường — Nhóm trưởng (MSSV 0220766)
- 2/ Lương Thanh Tài — Thành viên (phân hệ Quản lý dân cư)
- 3/ Nguyễn Xuân Khải — Thành viên (phân hệ Quản lý dịch vụ)
- 4/ ThS. — Giảng viên hướng dẫn

III. Nội dung & kết quả làm việc

1. Nội dung đã thực hiện:
 - Hoàn thành Audit log (API + viewer) và kiểm thử tích hợp module Base.
 - Chuẩn hóa tài liệu, rà soát danh mục lỗi trên file kiểm thử chung.
 - Thống nhất bố cục báo cáo và phân công viết thuyết minh.
2. Vấn đề / khó khăn:
 - Dashboard tải chậm với dữ liệu lớn — lên kế hoạch tối ưu truy vấn.
3. Phân công cho tuần tiếp theo:
 - Thường: chốt Base, chuẩn bị nghiệm thu M1; bắt đầu phân hệ Tài sản.
 - Tài: hoàn thiện liên kết cư dân ↔ căn hộ; Khải: hoàn thiện Config/Audit.

Kết luận: Các thành viên nhất trí nội dung trên và thực hiện theo phân công. Biên bản kết thúc hồi 21 giờ 45 cùng ngày.

Thư ký cuộc họp
(đã ký)

Lương Thanh Tài

Nhóm trưởng
(đã ký)

Nguyễn Xuân Thường

Hình 0.5. Biên bản họp nhóm (bản mẫu)

6. Bố cục báo cáo

Báo cáo gồm năm chương: Chương 1 tổng quan và khảo sát bài toán; Chương 2 cơ sở lý thuyết và công nghệ; Chương 3 phân tích – thiết kế module chung (Base); Chương 4 phân hệ Quản lý tài sản do tác giả đảm nhiệm (gồm Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp, Sự cố & SLA); Chương 5 triển khai, kiểm thử và đánh giá; cuối cùng là Kết luận, Tài liệu tham khảo và Phụ lục.

Chương 1. Tổng quan và khảo sát bài toán

Chương này khảo sát bài toán quản lý vận hành tòa nhà một cách có hệ thống: tổng quan nghiệp vụ và các bên liên quan, hiện trạng và vấn đề đặt ra, so sánh các giải pháp hiện có, từ đó đề xuất giải pháp cùng kiến trúc và xác định mục tiêu, phạm vi, yêu cầu của hệ thống.

1.1. Tổng quan về quản lý vận hành tòa nhà

Quản lý vận hành tòa nhà (building operations) là tập hợp các hoạt động nhằm duy trì tòa nhà hoạt động an toàn, hiệu quả và tiết kiệm chi phí trong suốt vòng đời. Các hoạt động này trải rộng trên ba nhóm nghiệp vụ gắn kết chặt chẽ: quản lý tài sản (thiết bị, bảo trì, vật tư – kho, mua sắm, nhà cung cấp); quản lý dân cư (hồ sơ cư dân, căn hộ, kiểm soát ra vào, thông báo); và quản lý dịch vụ (kết nối cư dân với nhà cung cấp dịch vụ, tiếp nhận và điều phối yêu cầu dịch vụ). Ba nhóm nghiệp vụ này dùng chung dữ liệu nền (người dùng, căn hộ, tòa nhà) nên rất phù hợp để số hóa trên một nền tảng tập trung.

1.1.1. Các bên liên quan và vai trò

Hệ thống phục vụ nhiều nhóm người dùng với vai trò khác nhau, trải đều trên cả ba phân hệ:

- **Chung – nền tảng:** quản trị viên (cấu hình, phân quyền); ban quản lý/quản lý vận hành (giám sát, ra quyết định, phê duyệt).
- **Phân hệ tài sản:** kế toán (tài sản, khấu hao, chi phí); kỹ thuật viên (bảo trì, xử lý sự cố thiết bị); thủ kho (quản lý vật tư); nhân viên mua sắm (đề xuất mua, đơn hàng).

- **Phân hệ dân cư:** nhân viên quản lý cư dân (lập hồ sơ cư dân, căn hộ, đăng ký nhận diện khuôn mặt ra vào); bảo vệ (giám sát ra vào).
- **Phân hệ dịch vụ:** cư dân (gửi yêu cầu dịch vụ, nhận thông báo); nhà cung cấp dịch vụ (đăng ký hồ sơ, niêm yết dịch vụ, tiếp nhận và xử lý yêu cầu); cư dân là chủ hộ kinh doanh (đăng ký trở thành nhà cung cấp trong tòa nhà).

Việc phân định vai trò trải đều trên cả ba phân hệ là cơ sở để thiết kế phân quyền theo vai trò (RBAC) ở phần Base.

1.1.2. Các nghiệp vụ chính

Các nghiệp vụ chính được chia đều theo ba phân hệ:

- **Tài sản:** quản lý vòng đời tài sản (ghi tăng, điều chuyển, khấu hao, thanh lý); bảo trì phòng ngừa và khắc phục (lịch bảo trì, lệnh công việc); quản lý kho vật tư (nhập/xuất/kiểm kê); mua sắm (đề xuất mua, đơn mua, hóa đơn) và quản lý nhà cung cấp vật tư.
- **Dân cư:** quản lý hồ sơ cư dân và căn hộ/đơn vị trong tòa nhà (chủ hộ, thành viên, ngày chuyển đến); kiểm soát ra vào bằng nhận diện khuôn mặt (đăng ký khuôn mặt, ghi nhận sự kiện ra vào); gửi thông báo tới cư dân.
- **Dịch vụ:** đăng ký và phê duyệt hồ sơ nhà cung cấp dịch vụ; niêm yết danh mục dịch vụ (điện, nước, vệ sinh, sửa chữa, lắp đặt camera...); tiếp nhận yêu cầu dịch vụ từ cư dân, phê duyệt của ban quản lý khi cần, phân công nhà cung cấp, theo dõi tiến độ và nghiệm thu.
- **Nền tảng dùng chung:** xác thực, phân quyền, quản lý người dùng, thông báo, cấu hình và báo cáo tổng hợp.

1.2. Khảo sát hiện trạng và vấn đề đặt ra

Qua khảo sát thực tế, nhóm nhận thấy phần lớn hoạt động quản lý vận hành hiện được thực hiện thủ công bằng giấy tờ hoặc bảng tính rời rạc, thiếu liên kết giữa các nghiệp vụ. Vấn đề trải đều trên cả ba phân hệ:

- **Về tài sản:** khó tra cứu nhanh thông tin một tài sản; không theo dõi được giá trị còn lại và khấu hao; dễ bỏ sót lịch bảo trì; tồn kho vật tư không chính xác; quy trình mua sắm và chứng từ khó kiểm soát; số liệu quản lý vật lý không khớp với sổ kế toán.

- **Về dân cư:** hồ sơ cư dân và căn hộ lưu rải rác, khó cập nhật khi có biến động (chuyển đến/đi, đổi chủ hộ); kiểm soát ra vào chủ yếu thủ công bằng thẻ hoặc ghi sổ, khó truy vết; thông báo tới cư dân phân tán qua nhiều kênh, không đồng nhất.
- **Về dịch vụ:** cư dân khó tìm được nhà cung cấp dịch vụ uy tín trong tòa nhà; yêu cầu dịch vụ trao đổi qua điện thoại/tin nhắn nên thiếu công cụ theo dõi trạng thái, thời gian xử lý và trách nhiệm; ban quản lý khó kiểm soát và đánh giá chất lượng nhà cung cấp.

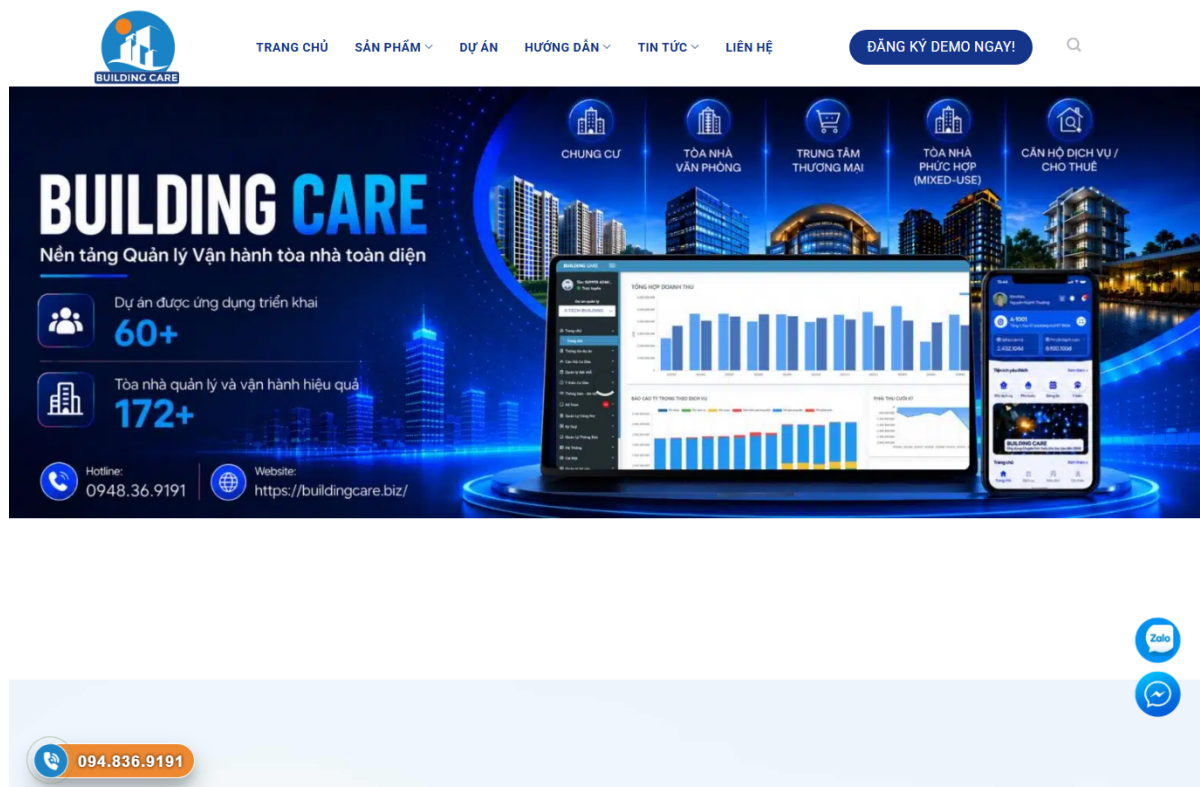
Những hạn chế này đặt ra yêu cầu xây dựng một hệ thống tập trung, tự động hóa và liên thông dữ liệu cho cả ba phân hệ.

1.3. Khảo sát các giải pháp hiện có

Nhóm đã khảo sát hai nhóm đối tượng: (i) các **phần mềm quản lý vận hành tòa nhà thương mại đang được triển khai thực tế tại Việt Nam** – tiêu biểu là Building Care, Landsoft Control và CyHome; và (ii) hai cách làm phổ biến ở quy mô nhỏ là quản lý thủ công bằng bảng tính và các phần mềm quản lý bảo trì/tài sản (CMMS/EAM) quốc tế. Kết quả khảo sát được đối chiếu với hệ thống TownHub đề xuất theo các tiêu chí trải đều ba phân hệ tài sản, dân cư và dịch vụ. Các minh chứng (ảnh chụp màn hình thực tế) và đường dẫn nguồn được trích dẫn ngay bên dưới từng nội dung.

1.3.1. Các phần mềm thương mại đang triển khai thực tế

a) Building Care (Công ty Cổ phần Công nghệ S-TECH). Building Care là nền tảng quản lý vận hành tòa nhà toàn diện, tổ chức theo mô hình hai ứng dụng tách biệt: Web/App dành cho Ban quản lý và App riêng cho cư dân. Phần mềm gồm các phân hệ quản lý dự án – tòa nhà, căn hộ – cư dân, tài sản – tài liệu (lên lịch bảo trì, bảo dưỡng và tự động nhắc khi đến hạn), nhân sự, quản lý công việc và quản lý công nợ – phí dịch vụ. Điểm nổi bật về nghiệp vụ tài sản là số hóa yêu cầu bảo trì: thay vì dùng giấy tờ, cư dân tạo yêu cầu (*ticket*) trực tiếp trên App, hệ thống tự phân công và đẩy tới thiết bị của nhân viên kỹ thuật, cập nhật trạng thái xử lý. Theo trang chủ, giải pháp đã được triển khai cho hơn 60 dự án với hơn 172 tòa nhà (Hình 1.1); tháng 6/2025, chung cư cao cấp FLC Twin Towers (265 Cầu Giấy, Hà Nội, khoảng 420 căn hộ) chính thức đưa Building Care vào vận hành (Hình 1.2).



Hình 1.1. Trang chủ nền tảng Building Care (S-TECH): mô hình Web/App BQL và App cư dân, đã triển khai 60+ dự án / 172+ tòa nhà

Nguồn: <https://buildingcare.biz/> (truy cập 07/2026).



Hình 1.2. Thông cáo triển khai Building Care tại FLC Twin Towers 265 Cầu Giấy (đăng 27/06/2025)

Nguồn: <https://s-tech.info/flc-twin-towers-265-cau-giay-chinh-thuc-trien-khai-phan-mem-building-care/>

b) Landsoft Control (Công ty Landsoft – phân phối qua DIP Holding). Landsoft Control tập trung vào quản lý vòng đời thiết bị (*lifecycle management*): theo dõi danh mục tài sản – trang thiết bị kỹ thuật, lập kế hoạch bảo trì – bảo dưỡng định kỳ, ghi nhận lịch sử sửa chữa và tiếp nhận yêu cầu sửa chữa từ cư dân qua module kỹ thuật. Đây là nền tảng mở, tích hợp hệ thống bãi đỗ xe thông minh qua API, tích hợp Zalo OA để gửi thông báo phí, và đặc biệt đồng bộ với ứng dụng cư dân “My Home Vime” tích hợp sẵn cổng thanh toán VNPAY và Viettel Pay – giúp thu phí dịch vụ (phí quản lý, quỹ bảo trì, điện nước) và tự động gạch nợ trên hệ thống kế toán mà không cần đối soát thủ công. Phần mềm đã đồng hành cùng Xuân Mai Corp từ năm 2016 cho 11 dự án tòa nhà lớn (Hình 1.3) và được Geleximco ứng dụng để số hóa quản lý chuỗi tòa nhà (Hình 1.4), bên cạnh các khách hàng như SunGroup, Vietracimex.

BLOGS, DANH SÁCH KHÁCH HÀNG ỨNG DỤNG LANDSOFT BUILDING

Landsoft Control và hành trình 6 năm đồng hành cùng Xuân Mai Corp xây dựng thương hiệu quản lý vận hành chuyên nghiệp

Sự thành công của Xuân Mai Corp cho tới nay luôn gắn liền với những chính sách đúng đắn. Trong đó việc số hóa quản lý vận hành dự án bằng phần mềm Landsoft Control được xem là bước đi chiến lược giúp Xuân Mai Corp xây dựng hình ảnh thương hiệu ngày càng vững mạnh hơn trong những năm qua.

Đọc thêm:

[Kinh phí quản lý chung cư mùa dịch Covid gia tăng – Bài toán tiết kiệm chi phí hiệu quả](#)

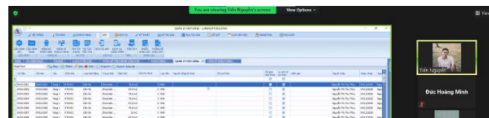
[Ứng dụng App Vime mang lại hiệu quả quản lý tòa nhà tối ưu cho địa ốc Xuân Mai](#)

[Giải pháp quản lý tòa nhà mùa dịch an toàn dành cho các chung cư](#)

Hành trình 6 năm gắn bó cùng Xuân Mai Corp của Landsoft Control

Bắt đầu từ năm 2016 Xuân Mai Corp đã ứng dụng phần mềm quản lý vận hành tòa nhà Landsoft Control vào số hóa bộ máy quản lý vận hành cho các dự án bất động sản của công ty. Đây được xem là bước đi chiến lược đánh dấu sự phát triển của Xuân Mai Corp trên con đường số hóa quản lý bằng nền tảng công nghệ hiện đại.

Có thể nói, bằng vào các giải pháp quản lý số hóa đầy hiện đại và chuyên nghiệp, Xuân Mai Corp đã mang lại cho khách hàng những dự án bất động sản chất lượng và được quản lý dưới quy trình chuyên nghiệp nhất. Phần mềm quản lý tòa nhà Landsoft Control cũng nhanh chóng trở thành giải pháp quản lý vận hành then chốt cho 11 dự án tòa nhà lớn của doanh nghiệp.



BÀI VIẾT MỚI



Vi sao tốc độ phản hồi chăm sóc khách hàng BĐS đang trở thành lợi thế cạnh tranh của sản phẩm dịch vụ?



Vi sao dự án nhà ở xã hội cần một phần mềm nhà ở xã hội để xét duyệt hồ sơ và bán hàng riêng biệt?



Mỗi dự án một quy trình vận hành tòa nhà riêng: Có phải càng linh hoạt càng hiệu quả?



Doanh nghiệp quản lý vận hành muốn nhận thêm dự án nhưng không dám: Rào cản nằm ở đâu?



Quản lý tòa nhà: Bạn quản trị chỉ nhìn thấy kết quả cuối cùng, còn điều gì đang diễn ra mỗi ngày trong tòa nhà?

Hình 1.3. Landsoft Control đồng hành cùng Xuân Mai Corp (từ 2016, 11 dự án tòa nhà); ảnh dưới bài là giao diện phần mềm Landsoft Building

Nguồn: <https://landsoft.com.vn/landsoft-control-va-hanh-trinh-6-nam-dong-hanh-cung-xuan-mai-corp-xay-dung-thuong-hieu-quan-ly-van-hanh-chuyen-nghiep/>



Hình 1.4. Geleximco số hóa bộ máy quản lý chuỗi tòa nhà bằng Landsoft Control (DIP Holding, 25/02/2021)

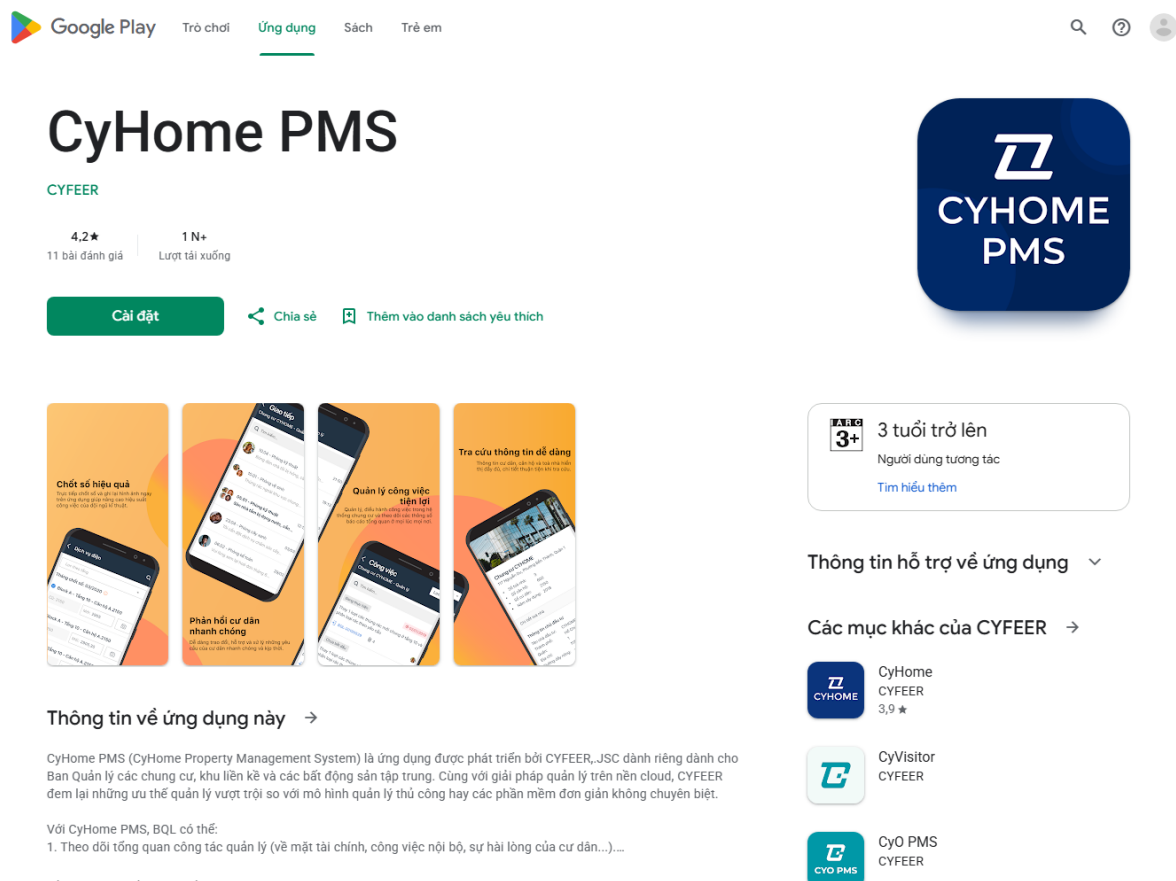
Nguồn: <https://dip.vn/geleximco-so-hoa-bo-may-quan-ly-chuoi-toa-nha-chuyen-nghiep-hon-bang-phan-mem-landsoft-control/>

c) **CyHome (Công ty CYFEER JSC)**. CyHome là nền tảng quản trị chung cư cung cấp theo mô hình SaaS (*Software as a Service*) trên hạ tầng đám mây Amazon Web Services, thu phí theo đầu căn hộ (tham khảo khoảng 10.000đ/căn/tháng – một tòa 300 căn trả phí phần mềm khoảng 3 triệu đồng/tháng). Hệ sinh thái gồm App cư dân, Web/App Ban quản lý và đặc biệt App chuyên biệt cho kỹ thuật viên **CyHome PMS**: kỹ thuật viên đi chốt số dịch vụ định kỳ (đồng hồ điện, nước), nhập số liệu và chụp ảnh lưu chứng cứ trực tiếp tại hiện trường lên đám mây, qua đó khóa chặt lỗ hổng gian lận và sai sót dữ liệu (Hình 1.6). CyHome đã được hơn 200 dự án sử dụng, phục vụ hơn 180.000 cư dân, với các đơn vị quản lý vận hành như CBRE, Visaho, Proman và chủ đầu tư như Vingroup, Novaland; nền tảng đạt giải Sao Khuê 2022 (Hình 1.5).



Hình 1.5. Báo Tuổi Trẻ phân tích mô hình thu phí theo căn hộ của CyHome (01/05/2023)

Nguồn: <https://tuoitre.vn/ung-dung-giai-bai-toan-het-canh-xep-hang-dong-phi-chung-cu-20230425232909509.htm>



Hình 1.6. Ứng dụng CyHome PMS dành cho kỹ thuật viên trên Google Play (CYFEER, 4,2*):
chốt số, phản hồi cư dân, quản lý công việc tại hiện trường

Nguồn: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cyfeer.cyhome_manager&hl=vi

1.3.2. So sánh tổng hợp và định vị TownHub

Bảng dưới đây so sánh ba nhóm giải pháp – quản lý thủ công (Excel), phần mềm thương mại (đại diện là Building Care, Landsoft Control, CyHome) và TownHub đề xuất – theo các tiêu chí trải đều ba phân hệ tài sản, dân cư và dịch vụ:

Tiêu chí	Quản lý thủ công (Excel)	PM thương mại (Building Care / Landsoft / CyHome)	TownHub (đề xuất)
Tài sản – Vòng đời & khấu hao	Thủ công, dễ sai	Có	Có, tự động
Tài sản – Bảo trì phòng ngừa (PM/ WO)	Không	Có	Có
Tài sản – Kho vật tư & mua sắm (PR/ PO)	Rời rạc	Một phần	Có, liên thông
Tài sản – OCR hóa đơn tiếng Việt	Không	Hiếm/Không	Có (VietOCR/ PaddleOCR)
Tài sản – Tích hợp kế toán & chi phí	Thủ công	Tùy sản phẩm	Có (bút toán Nợ/ Có)
Dân cư – Hồ sơ cư dân & căn hộ	Rời rạc	Có	Có, tập trung
Dân cư – Kiểm soát ra vào	Thủ công (thẻ/số)	Tùy tích hợp	Có (nhận diện khuôn mặt)
Dịch vụ – Kết nối cư dân – NCC dịch vụ	Không	Một phần	Có (niêm yết dịch vụ)
Dịch vụ – Yêu cầu & phê duyệt, theo dõi	Không	Có	Có, có quy trình duyệt
Dịch vụ – Thanh toán phí & gạch nợ tự động	Không	Có (VNPay/Viettel Pay)	Định hướng bổ sung
Nền tảng – Ứng dụng di động cư dân/KTV	Không	Có (App gốc)	Web responsive
Nền tảng – Chi phí & khả năng tùy biến	Thấp/Rời rạc	Cao, đóng, khó tùy biến	Thấp, tự chủ mã nguồn
Nền tảng – Quy mô đã triển khai thực tế	–	Lớn (60–200+ dự án)	Đồ án/nguyên mẫu

Nhận xét. Ba phần mềm thương mại đều đã trưởng thành và triển khai ở quy mô lớn, mạnh về quản lý tài sản – bảo trì, tương tác cư dân qua App di động và (với Landsoft, CyHome) thu phí – thanh toán trực tuyến. Tuy nhiên chúng chủ yếu là sản phẩm đóng,

chi phí bản quyền/thuê bao cao và khó tùy biến theo đặc thù từng đơn vị; phần lớn tập trung vào tài sản – phí dịch vụ mà ít hoặc chưa có: (a) bóc tách hóa đơn mua sắm bằng OCR tiếng Việt; (b) tích hợp kế toán tài sản với bút toán Nợ/Có (ghi tăng, khấu hao, thanh lý); (c) kiểm soát ra vào bằng nhận diện khuôn mặt. Đây chính là những điểm khác biệt mà TownHub hướng tới. Ở chiều ngược lại, các sản phẩm thương mại đang vượt trội hơn TownHub ở: tích hợp công thanh toán và tự động gạch nợ (Landsoft), ứng dụng di động gốc cho cư dân/kỹ thuật viên (CyHome, Building Care) và mức độ triển khai thực tế ở hàng trăm dự án – đây là những hướng hoàn thiện TownHub có thể kế thừa trong tương lai. Quản lý thủ công (Excel) tuy rẻ nhưng rời rạc và dễ sai sót trên cả ba phân hệ. Tựu trung, TownHub định vị là nền tảng *module hóa, tự chủ mã nguồn, chi phí thấp*, tích hợp sẵn OCR – kế toán – nhận diện khuôn mặt và liên thông cả ba phân hệ tài sản, dân cư, dịch vụ; đó là khoảng trống mà các giải pháp hiện có chưa lấp đầy trọn vẹn.

1.4. Đề xuất giải pháp và kiến trúc module hoá

Trên cơ sở khảo sát, nhóm chúng em đề xuất xây dựng hệ thống TownHub theo kiến trúc module hóa – phân chia module độc lập nhưng liên thông. Về mặt nghiệp vụ, hệ thống gồm ba phân hệ ngang hàng – Tài sản, Dân cư và Dịch vụ – cùng kế thừa lớp nền tảng Base (lõi dùng chung: xác thực – phân quyền, người dùng, thông báo, cấu hình, báo cáo, cùng dữ liệu nền dân cư và dịch vụ). Về triển khai, backend được chia thành ba module Auth, Base và Asset tương ứng ba schema cơ sở dữ liệu auth, base và asset (nghiệp vụ dân cư và dịch vụ nằm trong Base); các module giao tiếp qua định danh cross-service dạng Guid, không phụ thuộc chặt vào nhau.

Cách tiếp cận này giúp: tránh trùng lặp chức năng nền tảng; cho phép các thành viên phát triển song song phân hệ riêng của mình (tài sản, dân cư, dịch vụ) mà vẫn kế thừa dữ liệu và dịch vụ dùng chung; dễ bảo trì, kiểm thử và triển khai từng phần; đồng thời thuận lợi cho việc mở rộng thêm phân hệ mới trong tương lai. Đây cũng là cách nhóm phân định rõ khối lượng công việc: phần chung do cả nhóm chịu trách nhiệm, mỗi phân hệ nghiệp vụ thể hiện đóng góp cá nhân của từng thành viên.

1.5. Mục tiêu, phạm vi và yêu cầu hệ thống

1.5.1. Yêu cầu chức năng

- **Xác thực & phân quyền (chung):** đăng nhập đa phương thức, MFA, phân quyền theo vai trò (RBAC); quản lý người dùng, thông báo, cấu hình, danh mục dùng chung và báo cáo tổng hợp.
- **Phân hệ Tài sản:** danh mục, ghi tăng, mã QR, điều chuyển, khấu hao, thanh lý; lịch bảo trì định kỳ, lệnh công việc, checklist, nghiệm thu; tồn kho, PR/PO/hóa đơn, hợp đồng, đánh giá NCC, OCR hóa đơn.
- **Phân hệ Dân cư:** quản lý hồ sơ cư dân, căn hộ/đơn vị và tòa nhà; đăng ký nhận diện khuôn mặt và ghi nhận sự kiện kiểm soát ra vào; gửi và theo dõi thông báo tới cư dân.
- **Phân hệ Dịch vụ:** đăng ký và phê duyệt nhà cung cấp dịch vụ; niêm yết danh mục dịch vụ; cư dân gửi yêu cầu dịch vụ; quy trình phê duyệt của ban quản lý, phân công nhà cung cấp, theo dõi trạng thái và nghiệm thu.

1.5.2. Yêu cầu phi chức năng

- **Bảo mật:** xác thực JWT, phân quyền tối thiểu theo vai trò, bảo vệ dữ liệu nhạy cảm (thông tin cư dân, dữ liệu sinh trắc học khuôn mặt).
- **Hiệu năng:** phản hồi nhanh, hỗ trợ phân trang – lọc trên các danh sách lớn (tài sản, cư dân, yêu cầu dịch vụ).
- **Khả năng mở rộng và bảo trì:** kiến trúc module, tách schema, chuẩn hóa API.
- **Tính khả dụng và trải nghiệm:** giao diện thân thiện, responsive, hỗ trợ đa thiết bị.

1.6. Kết luận chương

Chương 1 đã khảo sát nghiệp vụ, phân tích hiện trạng và các giải pháp hiện có trên cả ba phân hệ – tài sản, dân cư và dịch vụ – từ đó đề xuất giải pháp TownHub theo kiến trúc module hóa cùng mục tiêu, phạm vi và yêu cầu cụ thể. Đây là căn cứ để lựa chọn công nghệ ở Chương 2 và thiết kế hệ thống ở các chương tiếp theo.

Chương 2. Cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng

Chương này trình bày kiến trúc phần mềm áp dụng và các công nghệ được lựa chọn để xây dựng hệ thống TownHub, bao gồm nền tảng backend, frontend, cơ sở dữ liệu, cơ chế bảo mật – phân quyền, hạ tầng phụ trợ, thành phần AI/OCR và công cụ triển khai. Các lựa chọn công nghệ được cả nhóm thảo luận và thống nhất ngay từ giai đoạn thiết kế để bảo đảm các module tích hợp đồng nhất, đồng thời bám sát yêu cầu đã nêu ở Chương 1 và hiện trạng mã nguồn thực tế của dự án.

2.1. Kiến trúc phần mềm áp dụng

Hệ thống áp dụng mô hình client–server, giao tiếp qua REST API định dạng JSON và xác thực bằng JWT. Tầng backend tổ chức theo kiến trúc phân tầng (layered architecture): Controllers tiếp nhận yêu cầu và kiểm tra quyền → ApplicationService xử lý logic nghiệp vụ → Domain chứa thực thể và Infrastructure đảm nhiệm truy cập dữ liệu qua EF Core. Toàn bộ backend được chia thành ba module độc lập Auth, Base và Asset, mỗi module có đầy đủ bốn tầng và tương ứng một schema cơ sở dữ liệu, giúp phân tách trách nhiệm rõ ràng và cho phép phát triển song song.

2.2. Công nghệ Backend (.NET 8 Web API)

Backend được xây dựng bằng .NET 8 với Entity Framework Core làm ORM truy cập PostgreSQL. Các thành phần chính được tổng hợp trong Bảng 2.1.

Hạng mục	Công nghệ
Framework	.NET 8.0 (nullable + implicit usings)
ORM	Entity Framework Core 8.0.11
CSDL	PostgreSQL (Npgsql. EntityFrameworkCore.PostgreSQL)
API Docs	Swashbuckle / Swagger 6.6.2
Xác thực	JWT Bearer, Google OAuth 2.0, Identity. Core
MFA	Otp.NET (TOTP)
Cache / Session	StackExchange.Redis
Email	MailKit
Lưu trữ file	ClouinaryDotNet

2.3. Công nghệ Frontend (Next.js 16 + React 19)

Giao diện được phát triển bằng Next.js 16 (App Router) và React 19 với TypeScript, sử dụng Tailwind CSS và bộ component Radix UI để bảo đảm tính nhất quán và khả năng tùy biến. Các thư viện hỗ trợ được liệt kê trong Bảng 2.2.

Hạng mục	Công nghệ
Framework	Next.js 16.2.1 (App Router)
UI	React 19, TypeScript 5 (strict)
Styling	Tailwind CSS v4 (CSS variables, dark mode)
Component	Radix UI (29+ primitives)
Form / MFA	react-hook-form, input-otp
Biểu đồ	recharts
QR Code	qrcode (sinh), jsqr (quét)

Toàn bộ lời gọi API được tập trung ở tầng client (lib/api.ts) và tự động gắn token xác thực; trạng thái người dùng, quyền và phiên được quản lý qua AuthContext. Menu và chức năng hiển thị theo quyền (RBAC phía frontend) đồng bộ với backend.

2.4. Cơ sở dữ liệu PostgreSQL

Hệ thống sử dụng PostgreSQL - hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở, mạnh về toàn vẹn dữ liệu, kiểu dữ liệu phong phú (JSON, ENUM) và giao dịch (transaction). Dữ liệu được tổ chức thành ba schema độc lập auth, base và asset tương ứng ba module backend, giúp cô lập dữ liệu giữa các module và thuận tiện phân quyền, sao lưu. EF Core quản lý ánh xạ thực thể và migration để đồng bộ lược đồ.

2.5. Bảo mật và phân quyền (JWT, OAuth, MFA/TOTP, RBAC)

Về xác thực, hệ thống hỗ trợ ba phương thức: email/mật khẩu, Google OAuth 2.0 và luồng riêng cho di động. Sau khi đăng nhập, hệ thống cấp AccessToken (hiệu lực khoảng 30 phút) và RefreshToken (khoảng 7 ngày), áp dụng cơ chế token rotation và trường tokenVersion để vô hiệu hóa token khi cần. Với web, token lưu trong cookie HttpOnly kèm CSRF token; phiên được quản lý theo thiết bị, cho phép đăng xuất trên một hoặc tất cả thiết bị. Bảo mật được tăng cường bằng xác thực đa yếu tố (MFA) dùng mã OTP theo thời gian (TOTP).

Về phân quyền, hệ thống áp dụng mô hình RBAC (Role-Based Access Control): quyền định nghĩa chi tiết theo cặp resource + action, gán cho vai trò và vai trò gán cho người dùng; mỗi API được bảo vệ bằng policy tương ứng. Chi tiết thiết kế được trình bày ở Chương 3.

2.6. Hạ tầng cache, lưu trữ và email

Redis được dùng làm bộ nhớ đệm và lưu trạng thái phiên/MFA, giúp giảm tải truy vấn và tăng tốc xác thực. Cloudinary lưu trữ ảnh và tệp đính kèm (ảnh tài sản, hóa đơn, minh chứng sự cố). MailKit đảm nhiệm gửi email phục vụ xác thực tài khoản, gửi OTP và đặt lại mật khẩu.

2.7. Công nghệ AI/OCR (VietOCR) và xử lý nền

Để tự động hóa việc nhập liệu hóa đơn, hệ thống tích hợp OCR (nhận dạng ký tự) bằng VietOCR. Do xử lý ảnh tốn thời gian, chức năng này được thiết kế bất đồng bộ theo mô

hình hàng đợi – tiến trình nền: yêu cầu OCR được đẩy vào OcrJobQueue, tiến trình nền OcrProcessingWorker lấy ra và gọi IInvoiceOcrEngine (bản cài đặt VietOcrEngine, kèm MockOcrEngine phục vụ kiểm thử) để trích xuất dữ liệu và tạo bản ghi hóa đơn. Cách làm này giúp giao diện không bị chặn và dễ mở rộng khối lượng xử lý.

Chi tiết mô hình AI (VietOCR, PaddleOCR), cơ sở lý thuyết, quá trình huấn luyện trên dữ liệu tự sinh và kết quả đánh giá – so sánh các engine được trình bày trong Chương 4, mục 4.2.7 (phân hệ Kho – Mua sắm).

2.8. Công cụ quản lý dự án và triển khai

Mã nguồn được quản lý bằng Git. Ứng dụng được đóng gói bằng Docker (multi-stage build) và triển khai trên nền tảng Fly.io; tài liệu API được sinh tự động bằng Swagger phục vụ phát triển và kiểm thử. Nhóm sử dụng công cụ quản lý công việc để phối hợp theo quy trình Agile/Scrum.

2.9. Kết luận chương

Chương 2 đã trình bày kiến trúc phần mềm và các công nghệ nền tảng của TownHub: backend .NET 8, frontend Next.js 16, cơ sở dữ liệu PostgreSQL, cơ chế bảo mật – phân quyền, hạ tầng phụ trợ và thành phần OCR. Trên nền tảng này, các chương tiếp theo trình bày phân tích – thiết kế chi tiết của module Base và các phân hệ nghiệp vụ.

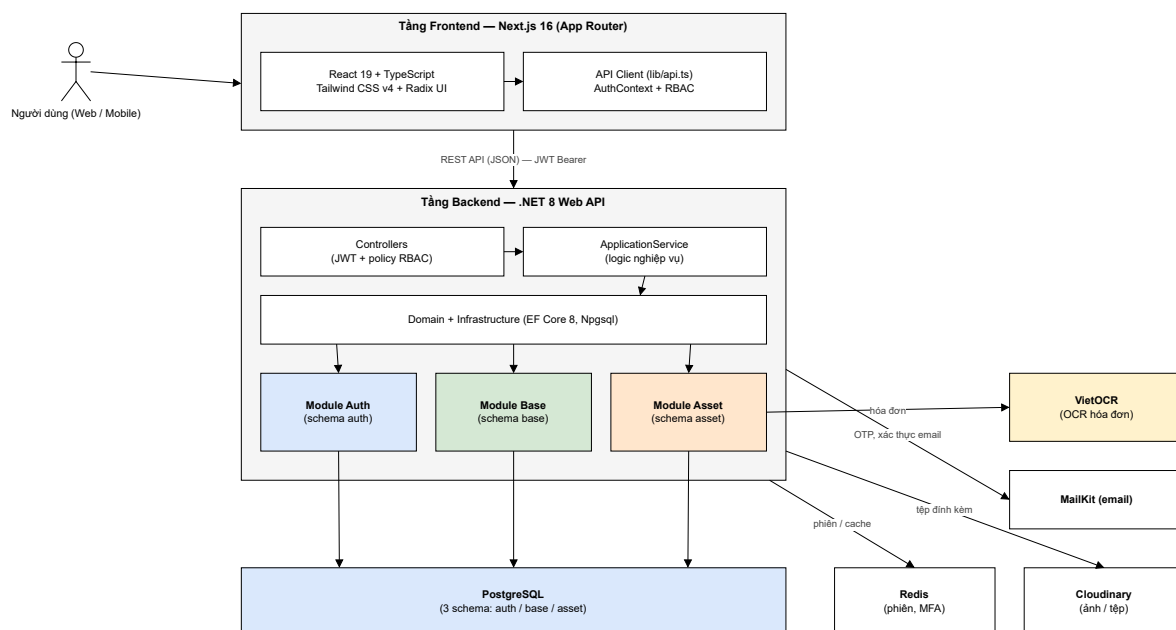
Chương 3. Phân tích và thiết kế module chung (Base)

Module chung (Base) do cả nhóm cùng phối hợp xây dựng, là xương sống của hệ thống TownHub, cung cấp các dịch vụ dùng chung mà mọi phân hệ nghiệp vụ đều kế thừa: xác thực và phân quyền, quản lý người dùng, thông báo, cấu hình – danh mục dùng chung và báo cáo tổng hợp. Việc tách phần Base giúp tránh trùng lặp, chuẩn hóa định danh và bảo mật cho toàn hệ thống, đồng thời cho phép các phân hệ riêng (Quản lý tài sản, Quản lý dân cư, Quản lý dịch vụ...) mở rộng độc lập. Chương này trình bày kiến trúc tổng thể, biểu đồ use case, thiết kế cơ sở dữ liệu lõi và đặc tả từng phân hệ Base.

3.1. Kiến trúc tổng thể hệ thống TownHub

Hệ thống được xây dựng theo mô hình client–server nhiều tầng, tách biệt rõ ràng giữa tầng trình bày (frontend) và tầng dịch vụ (backend), giao tiếp qua REST API định dạng JSON và bảo mật bằng JWT Bearer. Kiến trúc tổng thể được minh họa ở Hình 3.1.

Hình 3.1 — Kiến trúc tổng thể hệ thống TownHub



Hình 3.1. Kiến trúc tổng thể hệ thống TownHub

Tầng Frontend được phát triển bằng Next.js 16 (App Router) và React 19, sử dụng TypeScript, Tailwind CSS v4 và bộ component Radix UI; toàn bộ lời gọi API tập trung ở tầng client (lib/api.ts) và tự động gắn token xác thực vào mỗi yêu cầu.

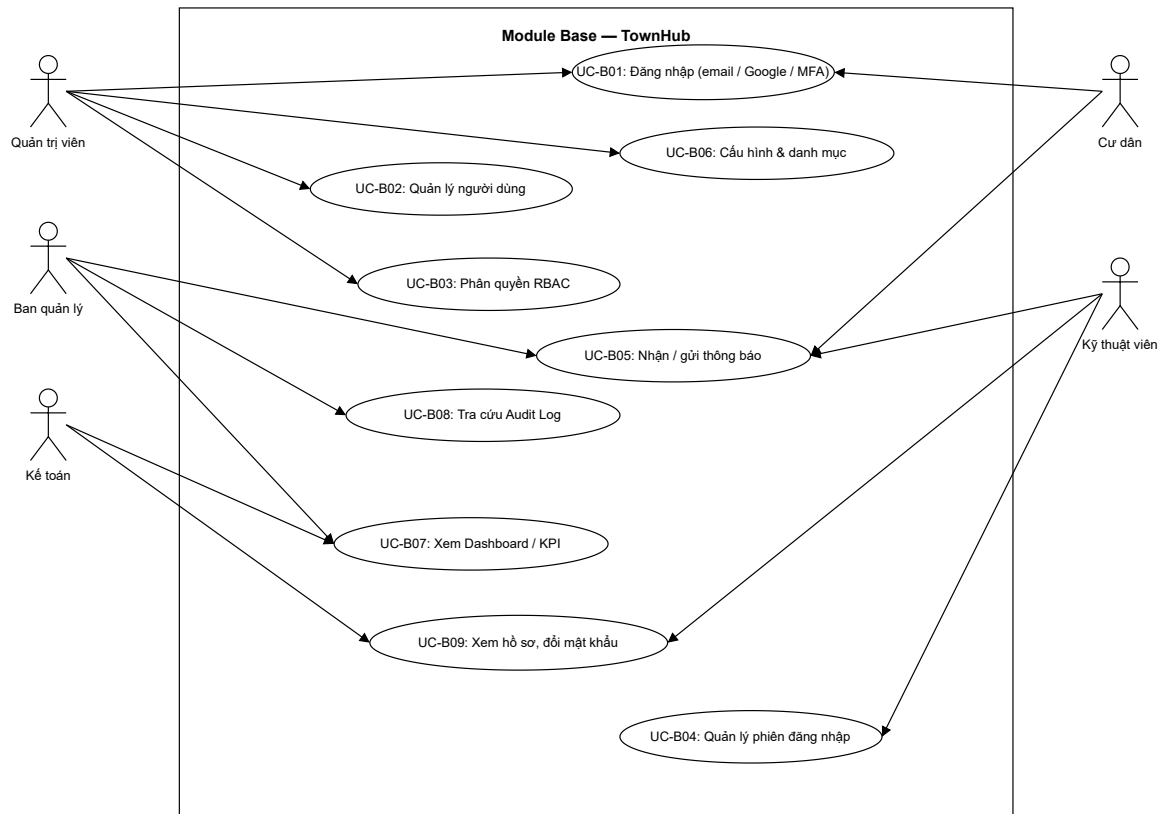
Tầng Backend là ứng dụng .NET 8 Web API tổ chức theo kiến trúc phân tầng: Controllers tiếp nhận yêu cầu và kiểm tra quyền → ApplicationService xử lý logic nghiệp vụ → Domain (thực thể) và Infrastructure (EF Core 8, Npgsql) truy cập dữ liệu. Backend được chia thành ba module độc lập là Auth, Base và Asset, tương ứng ba nhóm nghiệp vụ và ba schema cơ sở dữ liệu.

Tầng dữ liệu và dịch vụ ngoài gồm: PostgreSQL (ba schema auth/asset/base) làm CSDL chính; Redis lưu phiên và trạng thái MFA; Cloudinary lưu ảnh/tệp; VietOCR và MailKit phục vụ nhận dạng hóa đơn và gửi email. Mọi API trả về theo cấu trúc thống nhất `ResponseDto<T>` gồm `ErrorCode`, `ErrorMessage` và `Data`, giúp frontend xử lý phản hồi nhất quán.

3.2. Biểu đồ Use Case tổng quát

Các phân hệ Base phục vụ nhiều nhóm người dùng với vai trò khác nhau. Biểu đồ use case tổng quát của module Base được thể hiện ở Hình 3.2, mô tả các chức năng dùng chung và mối quan hệ với từng tác nhân.

Hình 3.2 — Biểu đồ Use Case tổng quát module Base



Hình 3.2. Biểu đồ Use Case tổng quát module Base

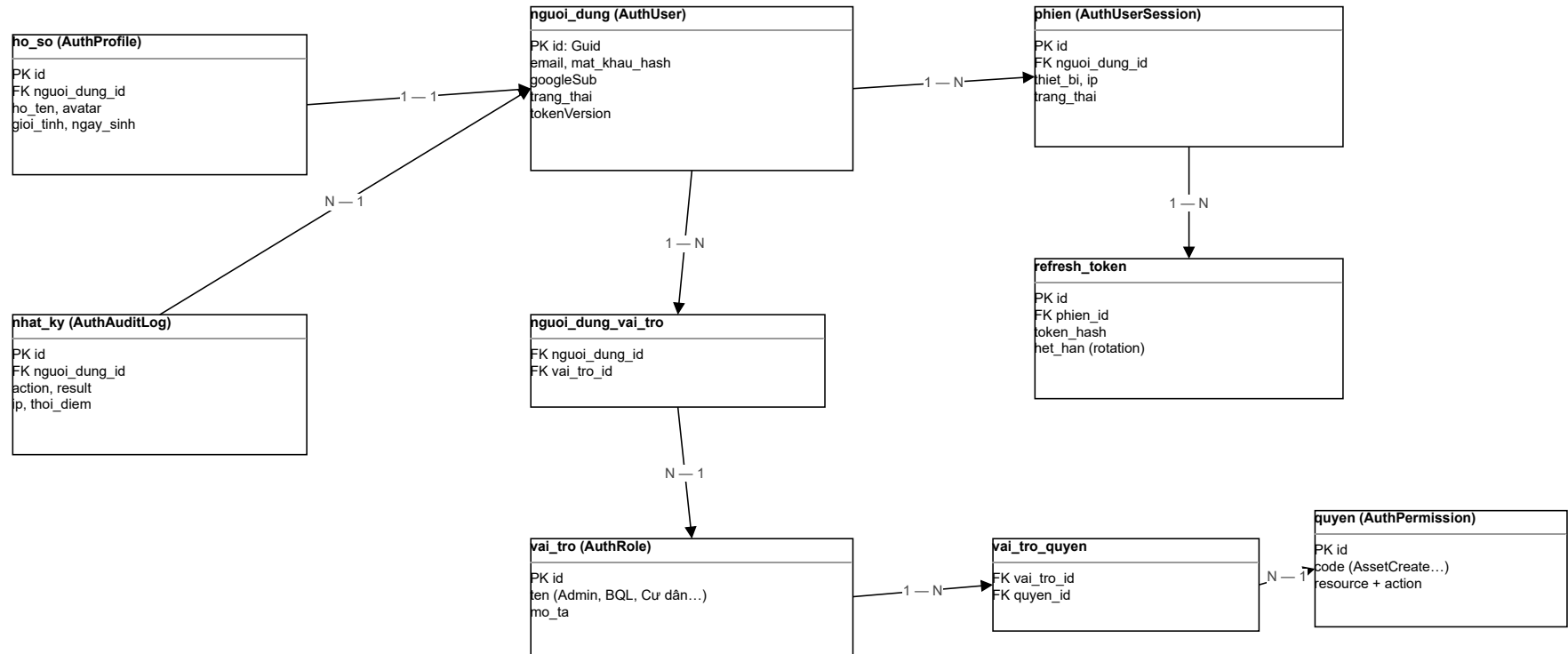
Các tác nhân chính của hệ thống:

Tác nhân	Mô tả vai trò
Quản trị viên	Cấu hình hệ thống, quản lý tài khoản, phân quyền; toàn quyền hệ thống.
Ban quản lý	Theo dõi vận hành, xem báo cáo, nhận và xử lý thông báo.
Kế toán	Nghiệp vụ tài chính (tài sản, chi phí), xem báo cáo.
Cư dân	Đăng nhập, nhận thông báo, gửi yêu cầu/sự cố.
Kỹ thuật viên	Đăng nhập, nhận việc/thông báo, cập nhật xử lý.

3.3. Thiết kế cơ sở dữ liệu lõi (schema auth)

Cơ sở dữ liệu lõi của Base tập trung ở schema auth, quản lý người dùng, phân quyền theo vai trò (RBAC), phiên đăng nhập và nhật ký hoạt động. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) được trình bày ở Hình 3.3.

Hình 3.3 — ERD schema auth



Hình 3.3. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) schema auth

Các thực thể chính và quan hệ:

Thực thể	Ý nghĩa	Quan hệ chính
nguoai_dung (AuthUser)	Tài khoản: email, mật khẩu, googleSub, trạng thái, tokenVersion	1–1 ho_so; 1–N phiên, nhật ký
ho_so (AuthProfile)	Hồ sơ cá nhân: họ tên, avatar, giới tính...	Thuộc một người dùng
vai_tro (AuthRole)	Vai trò (Admin, BQL, Cư dân, Kỹ thuật...)	N–N người dùng; N–N quyền
quyen (AuthPermission)	Quyền chi tiết theo code (AssetCreate...)	N–N vai trò
nguoai_dung_vai_tro / vai_tro_quyen	Bảng nối gán vai trò ↔ người dùng, quyền ↔ vai trò	Bảng trung gian N–N
phien (AuthUserSession)	Phiên theo thiết bị (đa thiết bị)	1–N refresh_token
refresh_token	Refresh token, hỗ trợ rotation	Thuộc một phiên
nhat_ky (AuthAuditLog)	Nhật ký hành động: action, result, IP...	Thuộc một người dùng

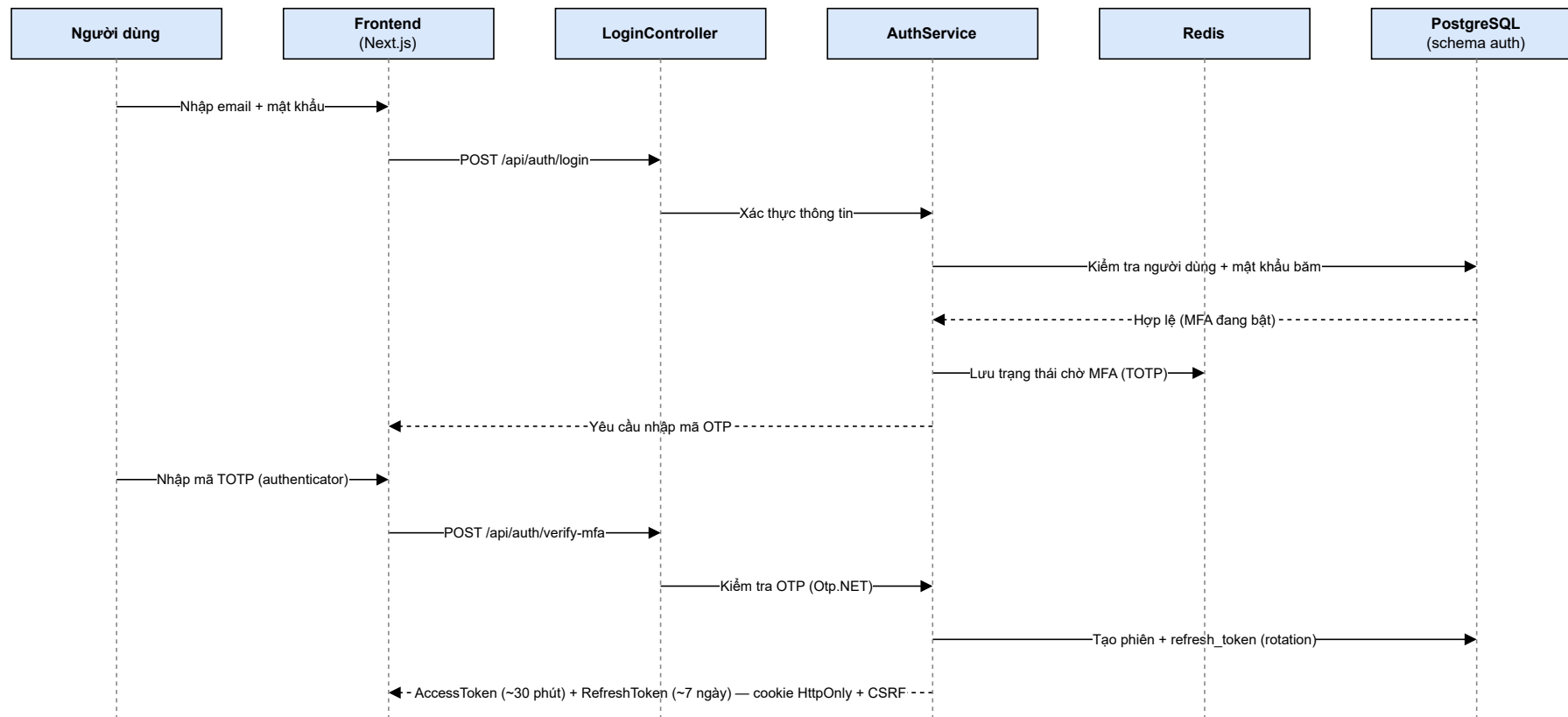
3.4. Đặc tả các phân hệ Base

3.4.1. Auth & Security - Xác thực và phân quyền

Phân hệ xác thực hỗ trợ ba phương thức đăng nhập: email/mật khẩu, đăng nhập Google (OAuth 2.0) và luồng riêng cho ứng dụng di động (tra token trong nội dung phản hồi thay vì cookie). Sau khi xác thực thành công, hệ thống cấp AccessToken (hiệu lực khoảng 30 phút) và RefreshToken (khoảng 7 ngày); áp dụng token rotation và trường tokenVersion để vô hiệu hóa token khi cần. Với giao diện web, token được lưu trong cookie HttpOnly kèm CSRF token; hệ thống quản lý phiên theo từng thiết bị, cho phép đăng xuất trên một hoặc tất cả thiết bị.

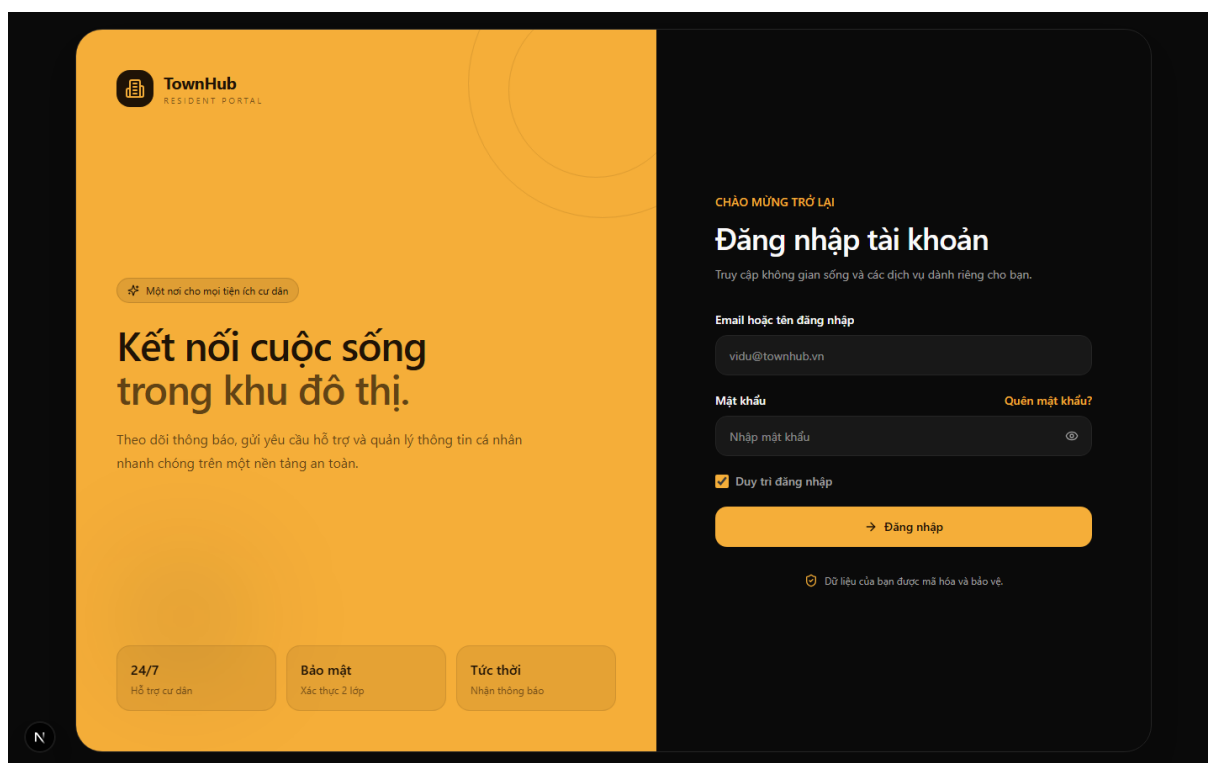
Để tăng cường bảo mật, hệ thống hỗ trợ xác thực đa yếu tố (MFA) bằng mã OTP theo thời gian (TOTP, thư viện Otp.NET) qua ứng dụng authenticator, cùng chức năng xác thực email và đặt lại mật khẩu qua email (MailKit). Luồng đăng nhập có MFA và cấp JWT được minh họa ở Hình 3.4.

Hình 3.4 — Biểu đồ tuần tự: Đăng nhập có MFA và cấp JWT



Hình 3.4. Biểu đồ tuần tự: Đăng nhập có MFA và cấp JWT

Giao diện màn hình đăng nhập thực tế của hệ thống được thể hiện ở Hình 3.5.



Hình 3.5. Giao diện màn hình đăng nhập

Về phân quyền, hệ thống áp dụng RBAC: quyền được định nghĩa chi tiết theo cặp resource + action (ví dụ AssetCreate, AssetUpdate, AccountMfaSetup...) và gán cho vai trò; vai trò gán cho người dùng. Danh mục quyền là nguồn sự thật duy nhất được khai báo tập trung ở `PermissionConstants.cs` (mỗi quyền gồm tên policy PascalCase và mã resource.action); mỗi mã policy tự động sinh một Authorization Policy yêu cầu claim permission tương ứng, và được gắn lên controller/action bằng thuộc tính `[Authorize(Policy = "...")]`. Nhờ vậy RBAC thông suốt đầu–cuối: seed CSDL → gán vai trò → nhúng claim vào JWT → frontend ẩn/hiện chức năng → backend chặn ở tầng API. Toàn hệ thống hiện có 74 quyền chia hai nhóm CORE (nền tảng, 43 quyền) và MODULE (nghệ vụ, 31 quyền).

Trong quá trình kiểm thử theo vai trò, nhóm phát hiện một số mã quyền được định nghĩa quá rộng khiến nguyên tắc đặc quyền tối thiểu (least privilege) bị vi phạm: quyền `asset.view` vốn chỉ nhằm cho phép tra cứu tài sản lại đang mở cả khối sổ sách kế toán tài sản cố định (khấu hao, chứng từ, thanh lý, nhật ký chung, sổ cái, báo cáo kế toán), còn `inventory.transaction` – quyền xuất/nhập kho mà kỹ thuật viên bắt buộc phải có để lĩnh vật tư – lại đồng thời cho phép sửa dữ liệu nên là danh mục vật tư và danh sách kho. Hệ quả là vai trò Kỹ thuật viên nhìn thấy và can thiệp được vào nhiều chức năng

ngoài phạm vi công việc. Hệ thống đã được tinh chỉnh bằng cách tách bốn mã quyền mịn hơn: `asset.accounting` (khối sổ sách kế toán tài sản), `resident.access_review` (camera giám sát và nhật ký người lạ ra/vào), `resident.face_register` (đăng ký dữ liệu khuôn mặt) và `inventory.manage` (quản lý danh mục vật tư, danh sách kho). Bốn quyền này chỉ được gán cho các vai trò có trách nhiệm tương ứng, trong khi Kỹ thuật viên giữ nguyên phạm vi thi hành hiện trường.

Một tình huống thiết kế đáng lưu ý phát sinh khi siết quyền: nghiệp vụ check-in hiện trường của kỹ thuật viên (chuyển Work Order sang trạng thái *đang thực hiện*) và nghiệp vụ ghi nhận kết quả khắc phục sự cố đều thực hiện qua endpoint cập nhật đầy đủ của phiếu (`PUT /api/asset/work-order/update` và `/ticket/update`) – vốn được gác bằng quyền tạo phiếu `workorder.create / ticket.create` mà kỹ thuật viên không có, dẫn tới lỗi HTTP 403. Do một endpoint phục vụ hai nhóm người dùng với mục đích khác nhau (người quản lý sửa nội dung phiếu, kỹ thuật viên đẩy trạng thái), hệ thống bổ sung khái niệm *policy tổng hợp* theo phép hoặc: `WorkOrderWrite = workorder.create ∨ workorder.execute` và `TicketWrite = ticket.create ∨ ticket.resolve`, cài đặt bằng `RequireAssertion` khi khởi tạo Authorization. Một trường hợp tương tự là quyền đề xuất mua vật tư: kỹ thuật viên phát hiện thiếu vật tư ngay tại hiện trường nên cần lập phiếu đề xuất (`procurement.request`), nhưng không nên thấy toàn bộ hồ sơ mua sắm của khu đô thị (`procurement.view` – kèm đơn hàng và hoá đơn). Hệ thống vì vậy chỉ cấp `procurement.request` và mở đường đọc bằng *policy tổng hợp* `ProcurementRead = procurement.view ∨ procurement.request`, đồng thời lọc danh sách theo `requestedByUserId`: kỹ thuật viên xem lại được đúng phiếu do mình lập, còn quyền phê duyệt vẫn thuộc về cấp trên nên nguyên tắc tách quyền giữa người đề xuất và người duyệt không bị phá vỡ.

Chiều ngược lại cũng cần lưu ý: siết quyền quá tay sẽ làm hỏng nghiệp vụ hợp lệ. Màn hình *Đối chiếu & xác nhận hoá đơn* yêu cầu kế toán ánh xạ từng dòng hoá đơn mà AI bóc tách sang đúng vật tư trong danh mục kho, nên phải đọc được danh mục vật tư; khi vai trò Kế toán chưa có `inventory.view`, lời gọi lấy danh mục trả về HTTP 403 và danh sách chọn vật tư rỗng khiến toàn bộ hạng mục đều ở trạng thái *chưa khớp* và không lưu được vào hoá đơn. Nguyên tắc đặc quyền tối thiểu vì thế phải được xác định theo *luồng nghiệp vụ thực tế* chứ không theo trực giác về tên phân hệ: kế toán được cấp `inventory.view` để tra cứu, nhưng vẫn không có `inventory.transaction` (xuất/nhập kho), `inventory.manage` (sửa danh mục) hay `inventory.audit` (kiểm kê). Các *policy tổng hợp* không phải là quyền trong cơ sở dữ liệu nên không được seed và không xuất hiện ở màn hình phân quyền; chúng chỉ đóng vai trò biểu thức kiểm tra ở

tầng controller. Cách làm này giữ được đặc quyền tối thiểu (kỹ thuật viên vẫn không thể tạo hay xoá phiếu) mà không phải tách thêm endpoint riêng cho từng chuyển trạng thái.

Ngoài phân quyền ở tầng endpoint (được hay không được gọi API), hệ thống còn cần giới hạn *tầm nhìn dữ liệu* ở mức bản ghi: kỹ thuật viên chỉ được xem những phiếu bảo trì và phiếu sự cố mà mình được phân công, thay vì toàn bộ danh sách của khu đô thị. Quy tắc phân biệt tiếp tục dựa trên mã quyền chứ không dựa trên tên vai trò – vốn có thể thay đổi theo từng lần triển khai: người chỉ có quyền thi hành (`workorder.execute` / `ticket.resolve`) mà không có quyền điều phối (`assign`, `review`, `close`, `create`) được coi là người thừa hành và bị giới hạn theo phân công, trong khi kỹ sư trưởng – vốn có cả hai nhóm quyền – vẫn thấy toàn bộ. Việc lọc được cài đặt bằng một điều kiện `assignedToUserId` bổ sung vào truy vấn danh sách; song song đó, mọi endpoint thao tác theo định danh phiếu (xem chi tiết, cập nhật, ghi checklist, đổi trạng thái, đính kèm, xem lịch sử) đều đi qua một hàm kiểm tra chung trả về HTTP 403 kèm thông báo rõ ràng nếu phiếu không thuộc về người gọi. Nếu chỉ lọc ở danh sách mà bỏ qua bước này thì người dùng vẫn có thể truy cập phiếu của đồng nghiệp bằng cách đoán hoặc dò định danh.

Về phía frontend, việc ẩn mục menu theo quyền là chưa đủ vì người dùng vẫn có thể truy cập trực tiếp bằng URL. Hệ thống vì vậy áp dụng hai lớp kiểm soát: lọc menu theo mã quyền và bọc toàn trang bằng thành phần `RequirePermission`, hiển thị thông báo từ chối truy cập thay vì để hàng loạt lời gọi API trả về lỗi 403. Với những trang chủ động bật thiết bị ngoại vi (ví dụ trang camera giám sát), thành phần kiểm tra quyền được đặt *bao ngoài* component con để camera không bị khởi động trước khi quyền được xác nhận.

Các nhóm API chính của phân hệ Xác thực và Tài khoản được tổng hợp ở Bảng 3.1.

Nhóm	Endpoint tiêu biểu	Chức năng
Đăng nhập	POST /login/StaffLogin, /login/userLogin	Đăng nhập nhân viên / cư dân
MFA & token	POST /login/mfa/verify; POST /login/auth/refresh	Xác thực 2 lớp; làm mới token (rotation)
Đăng xuất	POST /login/logout, /login/logout/all	Đăng xuất một / mọi thiết bị
Đăng ký	POST /register; /register/create-bql; /register/create-resident	Cư dân tự đăng ký; Admin tạo BQL; BQL tạo cư dân
Tài khoản	GET /account/mfa/status; POST /account/mfa/totp/start confirm disable	Bật/tắt xác thực TOTP
Mật khẩu	POST /account/password/change/*, /account/password/forgot/*	Đổi & quên mật khẩu (qua email hoặc MFA)
Phiên	GET /userSession/getall, /userSession/getByUserId/{id}	Quản lý phiên đăng nhập đa thiết bị

Bảng 3.1. Các nhóm API phân hệ Xác thực & Tài khoản.

Trên cơ sở danh mục quyền nêu trên, hệ thống seed sẵn sáu vai trò nghiệp vụ bám theo tác nhân trong biểu đồ use case. Ma trận phân quyền rút gọn theo các nhóm chức năng chính được trình bày ở Bảng 3.2; ký hiệu ✓ là được cấp, dấu – là không được cấp.

Nhóm chức năng	QTV	BQL	KS trưởng	KTV	Kế toán
Tra cứu tài sản (asset.view)	✓	✓	✓	✓	✓
Khai báo / sửa / xoá tài sản	✓	sửa	✓	–	sửa
Sổ sách kế toán TSCĐ (asset.accounting)	✓	✓	–	–	✓
Lập lịch & tạo Work Order	✓	✓	✓	–	–
Phân công kỹ thuật viên	✓	✓	✓	–	–
Check-in & thực hiện bảo trì	✓	–	✓	✓	–
Nghiệm thu & đóng phiếu	✓	✓	✓	–	–
Tiếp nhận & xử lý sự cố	✓	phân công	✓	xử lý	–
Phạm vi phiếu WO/sự cố được xem	toàn bộ	toàn bộ	toàn bộ	được giao	–
Tra cứu tồn kho & vật tư (inventory.view)	✓	–	✓	✓	✓
Xuất / nhập kho (inventory.transaction)	✓	–	✓	✓	–
Danh mục vật tư & kho (inventory.manage)	✓	–	✓	–	–
Kiểm kê kho (inventory.audit)	✓	–	✓	–	–
Mua sắm: đề xuất / duyệt / đặt hàng	✓	✓	đề xuất	đề xuất	đặt, hoá đơn
Camera & người lạ ra/vào (resident.access_review)	✓	✓	–	–	–
Quản trị tài khoản & phân quyền	✓	một phần	–	–	–

Bảng 3.2. Ma trận phân quyền rút gọn theo vai trò nghiệp vụ (QTV: quản trị viên; BQL: ban quản lý; KTV: kỹ thuật viên).

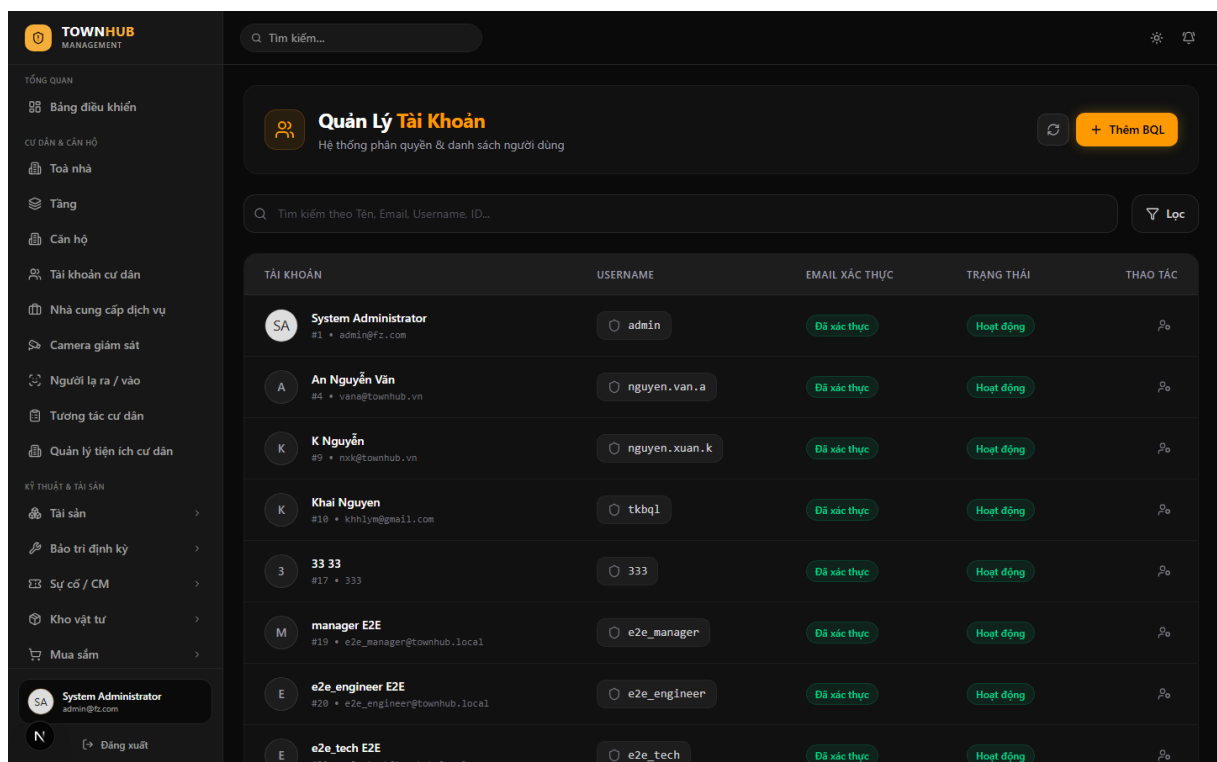
3.4.2. User Management - Người dùng và nhật ký hoạt động

Phân hệ quản lý người dùng cung cấp các thao tác CRUD tài khoản (UserController) kèm trạng thái hoạt động, vai trò và thông tin hồ sơ. Base cung cấp định danh trung tâm để các phân hệ khác liên kết (ví dụ phân hệ Quản lý dân cư gắn tài khoản với cư dân/căn hộ). Việc quản trị vai trò và quyền được tách thành các controller riêng: RoleController (tạo/sửa/nhập bản vai trò), PermissionController (danh mục quyền, tra quyền theo vai trò/người dùng), UserRoleController (gán vai trò cho người dùng). Mỗi API quản trị đều có biến thể thường và biến thể admin/ với chính sách quyền cao hơn, tránh việc một quản trị viên cấp thấp tự nâng quyền cho mình. Các nhóm API được tổng hợp ở Bảng 3.3.

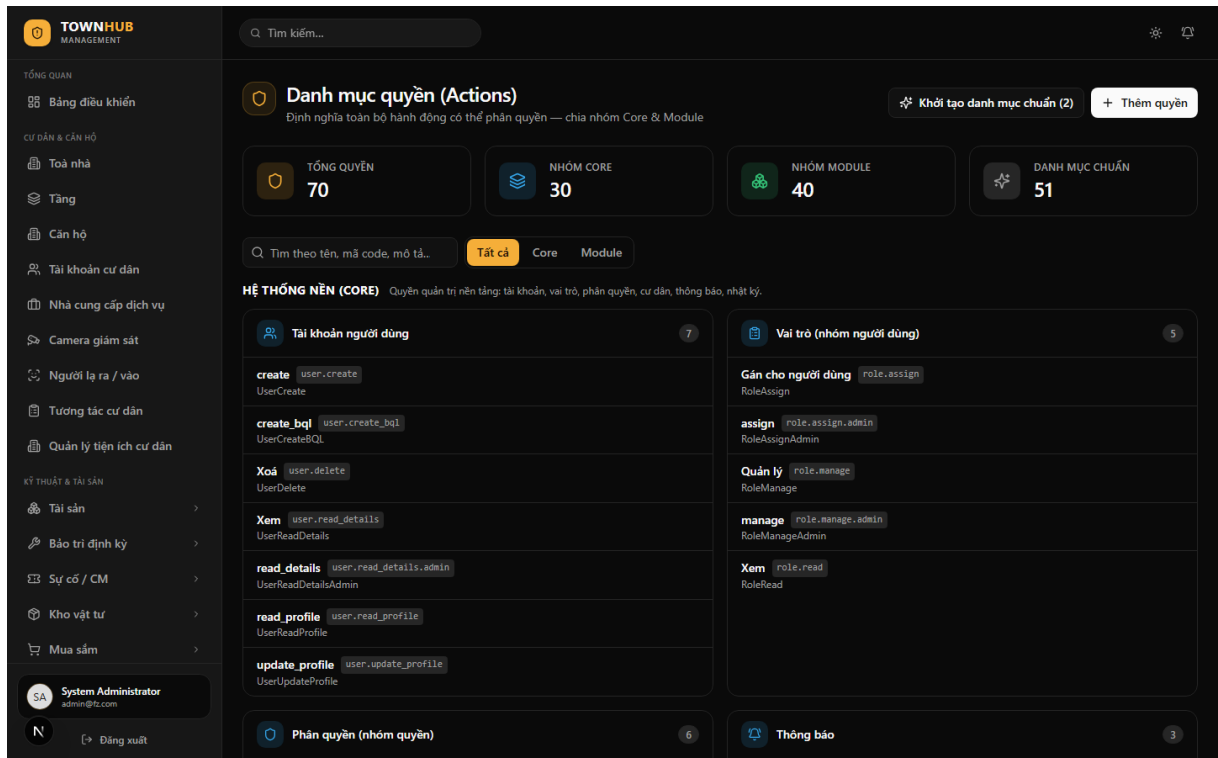
Nhóm	Endpoint tiêu biểu	Chức năng
Người dùng	GET /user/getAllUsers, /user/me, /user/by-role; PUT /user/update/profile; DELETE /user/deleteUser	Danh sách, hồ sơ, lọc theo vai trò, cập nhật, xoá
Vai trò	GET /roles/getall; POST /roles/addRole, /roles/clonerole; PUT /roles/updateRole; DELETE /roles/deleteRole/{id}	CRUD & nhân bản vai trò
Quyền	GET /permissions/getall, /permissions/getbyRoleID/{id}, /permissions/getbyUserID/{id}	Danh mục quyền; tra quyền theo vai trò/người dùng
Gán vai trò	POST /user-roles/assign-roles, /user-roles/admin/assign-roles	Đồng bộ vai trò cho người dùng
Nhật ký	GET /auditLog/getbyuser/{id}	Truy vết hành động theo người dùng

Bảng 3.3. Các nhóm API phân hệ Quản lý người dùng & Phân quyền.

Giao diện quản trị tài khoản người dùng và màn hình vai trò – quyền (RBAC) được thể hiện ở Hình 3.7 và Hình 3.8.



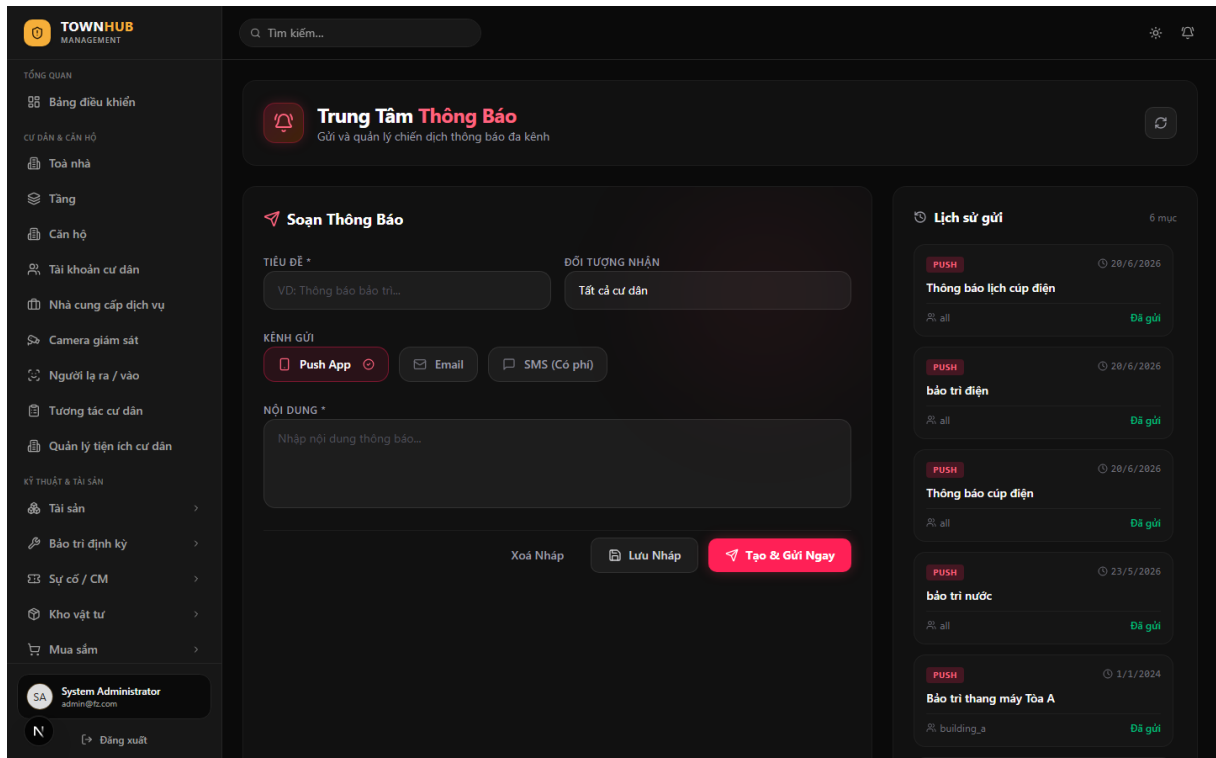
Hình 3.7. Giao diện Quản trị tài khoản người dùng



Hình 3.8. Giao diện Danh mục quyền & phân quyền theo vai trò (RBAC)

3.4.3. Notification Engine - Thông báo

Phân hệ thông báo cho phép gửi thông báo đa kênh (push, email, SMS) qua Notification-Controller, quản lý mẫu thông báo tái sử dụng qua NotificationTemplateController và tra cứu lịch sử thông báo đã gửi. Mỗi thông báo lưu đối tượng nhận (audience), kênh gửi, số lượng gửi/thành công/thất bại và trạng thái (đã gửi, đã đọc), cho phép theo dõi tỉ lệ tiếp cận. Đây là dịch vụ dùng chung cho các phân hệ nghiệp vụ, ví dụ cảnh báo tồn kho thấp, nhắc hạn bảo trì hoặc cảnh báo sắp/đã quá hạn SLA — các phân hệ chỉ cần gọi dịch vụ thông báo với mã tham chiếu (referenceType, referenceId) mà không phải tự xây kênh gửi riêng. Giao diện soạn và theo dõi thông báo được thể hiện ở Hình 3.9.



Hình 3.9. Giao diện Quản lý & lịch sử thông báo

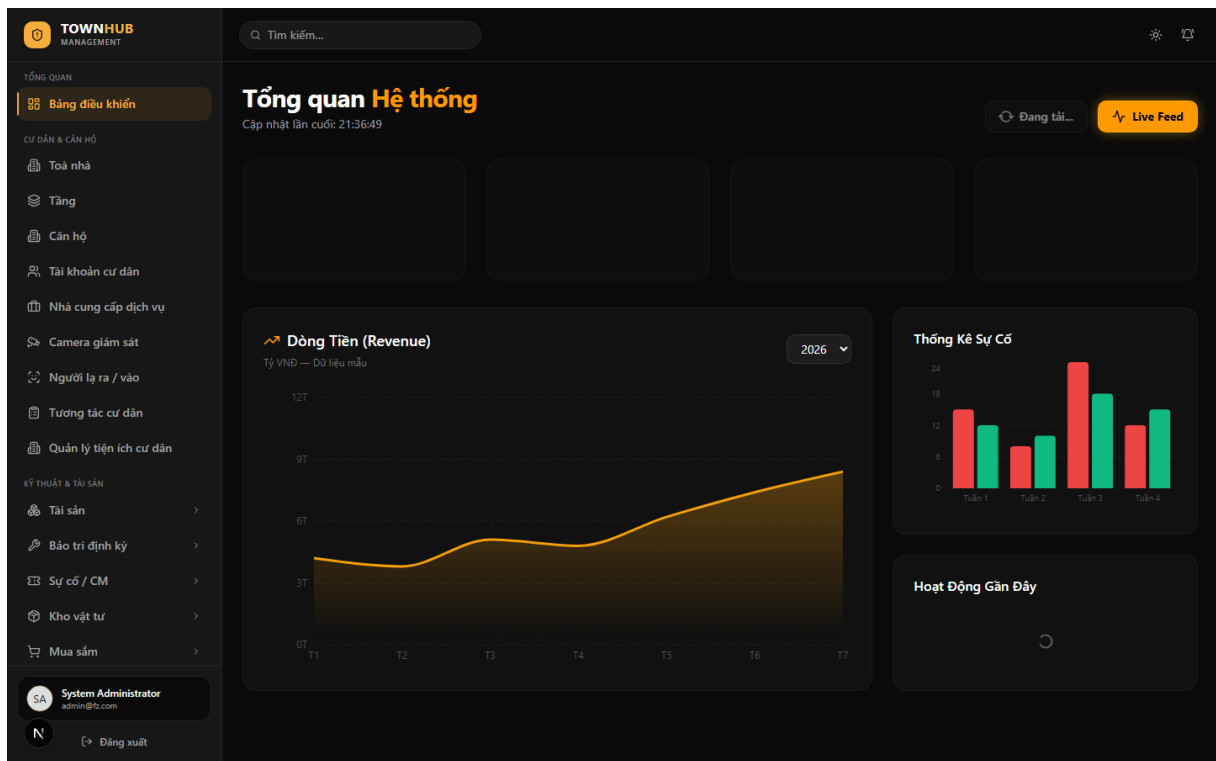
3.4.4. Configuration - Cấu hình và danh mục dùng chung

Phân hệ cấu hình quản lý các tham số chung của hệ thống và các danh mục dùng chung như loại tài sản, loại phí, loại dịch vụ. Mỗi tham số lưu dạng khóa-giá trị kèm kiểu dữ liệu và cờ công khai (SystemConfig: key, value, dataType, isPublic), cho phép thay đổi hành vi hệ thống mà không cần sửa mã. Một số nhóm cấu hình tiêu biểu: định dạng & độ dài sinh mã (mã tài sản, phiếu, hóa đơn), phương pháp khấu hao mặc định, ngưỡng cảnh báo tồn kho, thời gian sống của token, và thông tin hiển thị khu (tên, logo). Việc tập trung danh mục giúp chuẩn hóa dữ liệu đầu vào và cho phép các phân hệ tự động áp dụng giá trị mặc định.

3.4.5. Reporting - Dashboard và KPI

Phân hệ báo cáo tổng hợp số liệu toàn hệ thống thành dashboard trực quan và các báo cáo KPI, báo cáo chi phí (route /reports, /reports/kpi, /reports/cost; KpiSnapshotController, CostTrackingController). Bảng điều khiển hiển thị các chỉ số nhanh (tổng tài sản, sự cố đang mở, work order tới hạn, chi phí bảo trì trong tháng), biểu đồ dòng tiền theo tháng và thống kê sự cố theo loại. Báo cáo KPI theo dõi hiệu suất xử lý (tỷ lệ đúng hạn SLA, thời gian xử lý trung bình), còn báo cáo chi phí bóc tách chi phí bảo trì – vật tư – mua

sắm theo kỳ. Số liệu được thu thập từ các phân hệ nghiệp vụ (tài sản, kho, sự cố) qua tham chiếu Guid cross-service, phục vụ ra quyết định vận hành. Giao diện Bảng điều khiển được thể hiện ở Hình 3.6.



Hình 3.6. Giao diện Bảng điều khiển (Dashboard) tổng quan

3.5. Thiết kế API dùng chung và điểm mở rộng cho phân hệ riêng

Base định ra các quy ước kỹ thuật để các phân hệ riêng tích hợp đồng nhất:

- Mọi API trả về cấu trúc `ResponseDto<T> { ErrorCode, ErrorMessage, Data }` để chuẩn hóa xử lý phản hồi và lỗi.
- Mọi endpoint yêu cầu xác thực JWT và kiểm tra quyền bằng policy RBAC gắn ở controller.
- Các phân hệ tham chiếu định danh cross-service bằng Guid (ví dụ `buildingId`, `floorId` của Base; `createdBy`, `assignedTo` của Auth) và KHÔNG dùng navigation property xuyên module, giữ cho ba module độc lập, dễ bảo trì và triển khai.
- Thông báo, audit log, cấu hình và danh mục được cung cấp dưới dạng dịch vụ dùng lại cho mọi phân hệ.

3.6. Kết luận chương

Chương 3 đã trình bày kiến trúc tổng thể, biểu đồ use case, thiết kế cơ sở dữ liệu lõi (schema auth) và đặc tả năm phân hệ Base (Auth & Security, User Management, Notification Engine, Configuration, Reporting) cùng các quy ước tích hợp. Đây là nền tảng để các phân hệ nghiệp vụ - trong đó có phân hệ Quản lý tài sản do tác giả đảm nhiệm - được xây dựng ở các chương tiếp theo.

Chương 4. Phân tích và thiết kế phân hệ Quản lý tài sản (phần riêng)

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Xuân Thường – MSSV: 0220766 – Lớp: 66KSCS

Chương này trình bày phân tích và thiết kế phân hệ Quản lý tài sản do tác giả (Nguyễn Xuân Thường) đảm nhiệm, gồm ba nghiệp vụ liên thông: (4.1) Tài sản & bảo trì, (4.2) Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp, (4.3) Sự cố & SLA. Cả ba đều thuộc module Asset ở backend và kế thừa các dịch vụ nền tảng của module Base (Chương 3). Hai phân hệ Quản lý dân cư (Lương Thanh Tài) và Quản lý dịch vụ (Nguyễn Xuân Khải) do các thành viên khác trong nhóm đảm nhiệm và không thuộc phạm vi trình bày của báo cáo này.

4.1. Nghiệp vụ Tài sản & bảo trì

4.1.1. Đặt vấn đề và phạm vi

Một tòa nhà sở hữu số lượng lớn tài sản cố định và thiết bị kỹ thuật. Quản lý thủ công dẫn tới khó tra cứu, không theo dõi được vòng đời và giá trị còn lại, tính khấu hao sai lệch, bỏ sót lịch bảo trì, số liệu quản lý vật lý không khớp sổ kế toán.

Nghiệp vụ Tài sản & bảo trì là lõi nghiệp vụ của TownHub, quản lý toàn bộ vòng đời tài sản: ghi tăng (mua sắm) → cấp phát – điều chuyển → khấu hao định kỳ → bảo trì → thanh lý; mỗi biến động đều sinh chứng từ kế toán. Phần vận hành kỹ thuật (bảo trì phòng ngừa PM/Work Order) bảo đảm thiết bị được bảo dưỡng đúng hạn.

- Quản lý danh mục tài sản, vị trí lắp đặt và mã QR cho từng tài sản.
- Ghi tăng tài sản (đơn lẻ hoặc theo lô) và tự sinh mã theo cấu hình.

- Cấp phát, thu hồi, luân chuyển tài sản giữa phòng ban và người dùng.
- Tính và ghi nhận khấu hao (đường thẳng, số dư giảm dần, tổng số năm).
- Bảo trì phòng ngừa theo lịch (Work Order, checklist, check-in kỹ thuật viên).
- Thanh lý tài sản, tính lãi/lỗ; tự động sinh chứng từ và bút toán Nợ/Có.

4.1.2. Môi liên hệ và kế thừa từ module Base

Theo nguyên tắc phân chia module độc lập nhưng liên thông mà nhóm thống nhất, phân hệ không xây dựng lại các dịch vụ nền tảng mà kế thừa trực tiếp thành quả chung từ module Base:

- **Auth/RBAC:** mọi API yêu cầu JWT; policy AssetView, AssetCreate, AssetUpdate, AssetDelete gắn ở controller.
- **Định danh không gian (Base):** tài sản/vị trí tham chiếu buildingId, floorId dạng Guid cross-service.
- **Configuration:** định dạng sinh mã, phương pháp khấu hao mặc định, danh mục loại tài sản/tài khoản kế toán.
- **Notification & Reporting:** cảnh báo hạn bảo trì/quá hạn; số liệu giá trị & chi phí đẩy lên Dashboard/KPI.

4.1.3. Phân tích yêu cầu chức năng

Các tác nhân chính:

Tác nhân	Vai trò
Quản trị viên	Cấu hình, danh mục, phân quyền.
Kế toán	Ghi tăng, khấu hao, thanh lý, đối chiếu chứng từ.
Quản lý / BQL	Duyệt điều chuyển, theo dõi giá trị & tình trạng.
Kỹ sư trưởng	Lập lịch bảo trì, phân công, nghiệm thu; quản lý danh mục vật tư & kho.
Kỹ thuật viên	Quét QR check-in, thực hiện Work Order & checklist, xử lý sự cố, lĩnh vật tư. Chỉ tra cứu (không sửa) danh mục tài sản, vị trí, lịch bảo trì, danh mục vật tư, kho; không truy cập khối sổ sách kế toán.

a) Danh mục và vị trí tài sản

Khai báo danh mục (mã, tên, tiền tố sinh mã, thời gian khấu hao mặc định, tài khoản hạch toán) và vị trí lắp đặt theo tòa nhà/tầng; dừng lại khi ghi tăng để chuẩn hóa dữ liệu.

b) Ghi tăng và vòng đời tài sản

Nhập danh mục, tên, số seri, nhà sản xuất, thông số kỹ thuật (JSON), thông tin tài chính (nguyên giá, ngày mua, thời gian & phương pháp khấu hao, giá trị thu hồi). Trạng thái: nhân rồi → đang sử dụng → đang bảo trì → đã thanh lý.

c) Mã QR tài sản

Mỗi tài sản có mã QR sinh tự động; nhân viên quét QR bằng camera để mở nhanh trang chi tiết - hỗ trợ kiểm kê hiện trường.

d) Cấp phát, điều chuyển, thu hồi

Chọn loại điều chuyển (cấp phát/thu hồi/luân chuyển), phòng ban/người nhận và nguồn; hệ thống tạo bản ghi điều chuyển, cập nhật phòng ban/người dùng và trạng thái; lịch sử hiển thị ở trang chi tiết.

e) Khấu hao định kỳ

Đến kỳ (đầu tháng), hệ thống tính khấu hao theo phương pháp của từng tài sản, cộng dồn khấu hao lũy kế, trừ giá trị còn lại, ghi lịch sử khấu hao và sinh chứng từ. Ba phương pháp:

- **Đường thẳng:** khấu hao tháng = nguyên giá / thời gian khấu hao (số tháng).
- **Số dư giảm dần:** khấu hao nhanh giai đoạn đầu theo tỉ lệ trên giá trị còn lại.
- **Tổng số năm:** phân bổ theo tỉ trọng số năm sử dụng còn lại.

f) Bảo trì phòng ngừa (PM / Work Order)

Luồng bảo trì: Lịch bảo trì định kỳ (chu kỳ, lead time) → tự sinh Work Order khi tới hạn → phân công kỹ thuật viên → check-in hiện trường → thực hiện checklist + đính kèm ảnh → nộp → nghiệm thu (duyet/từ chối). Bảo trì có chi phí: sửa chữa hạch toán chi phí trong kỳ, nâng cấp cộng vào nguyên giá.

g) Thanh lý tài sản

Tính giá trị còn lại từ nguyên giá và khấu hao lũy kế; nhập giá trị thu hồi; hệ thống tính lãi/lỗ, cập nhật trạng thái "đã thanh lý" và sinh chứng từ thanh lý.

h) Sổ kế toán và báo cáo tài chính tài sản

Toàn bộ biến động tài sản (ghi tăng, khấu hao, thanh lý) đều sinh chứng từ kèm định khoản Nợ/Có; trên nền dữ liệu chứng từ đó, phân hệ cung cấp hệ thống sổ sách và báo cáo kế toán theo hình thức Nhật ký chung. Các sổ và báo cáo được dẫn xuất trực tiếp từ chứng từ nên luôn khớp sổ và tuân thủ hệ thống tài khoản theo Thông tư 200:

- **Nhật ký chung:** ghi nhận toàn bộ bút toán phát sinh theo trình tự thời gian, cho phép lọc theo khoảng thời gian và theo tài khoản.
- **Sổ cái:** theo dõi phát sinh Nợ/Có và số dư (đầu kỳ, trong kỳ, cuối kỳ) của từng tài khoản kế toán, kèm số dư lũy kế và tài khoản đối ứng của mỗi bút toán.
- **Bảng cân đối số phát sinh:** tổng hợp số dư đầu kỳ, phát sinh trong kỳ và số dư cuối kỳ của mọi tài khoản, đối chiếu cân đối tổng phát sinh Nợ bằng tổng phát sinh Có.
- **Sổ tài sản cố định:** liệt kê nguyên giá, hao mòn lũy kế và giá trị còn lại của từng tài sản (sổ chi tiết TSCĐ) kèm số liệu tổng hợp toàn danh mục.

- **Báo cáo tăng/giảm tài sản:** tổng hợp tài sản ghi tăng (mua mới) và ghi giảm (thanh lý) theo kỳ, kèm lãi/lỗ khi thanh lý.

4.1.4. Yêu cầu phi chức năng

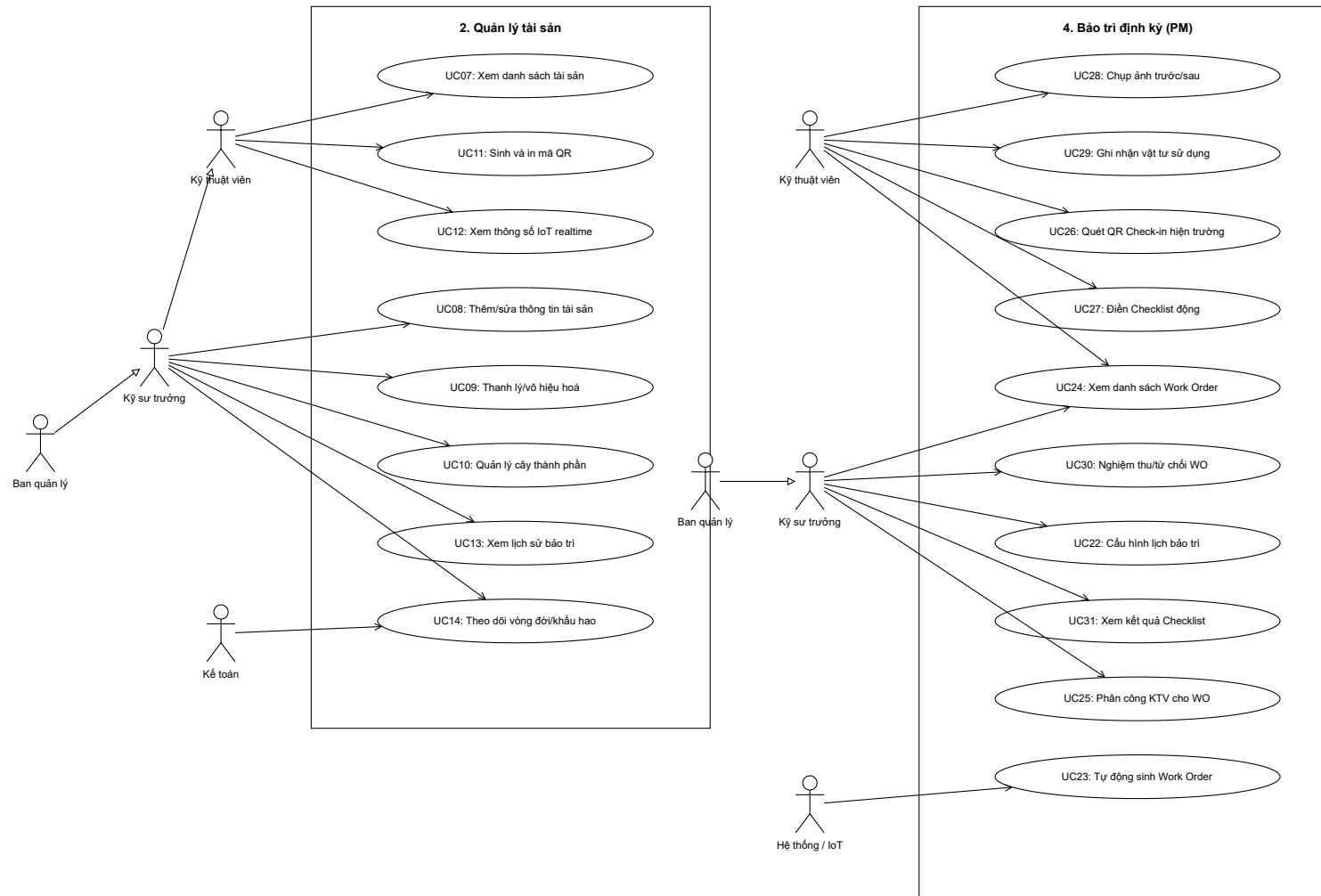
- Bảo mật theo RBAC; dữ liệu tài chính chỉ hiển thị cho vai trò phù hợp.
- Toàn vẹn: mọi biến động sinh chứng từ; giao dịch nhiều bảng nhất quán.
- Hiệu năng: danh sách phân trang, lọc theo tòa nhà/danh mục/trạng thái.

4.1.5. Thiết kế phân hệ

a) Danh sách Use Case chính

Các use case chính của phân hệ được thể hiện trên biểu đồ use case ở Hình 4.1 và liệt kê trong bảng dưới đây.

Hình 4.1 — Biểu đồ Use Case: Quản lý tài sản & bảo trì



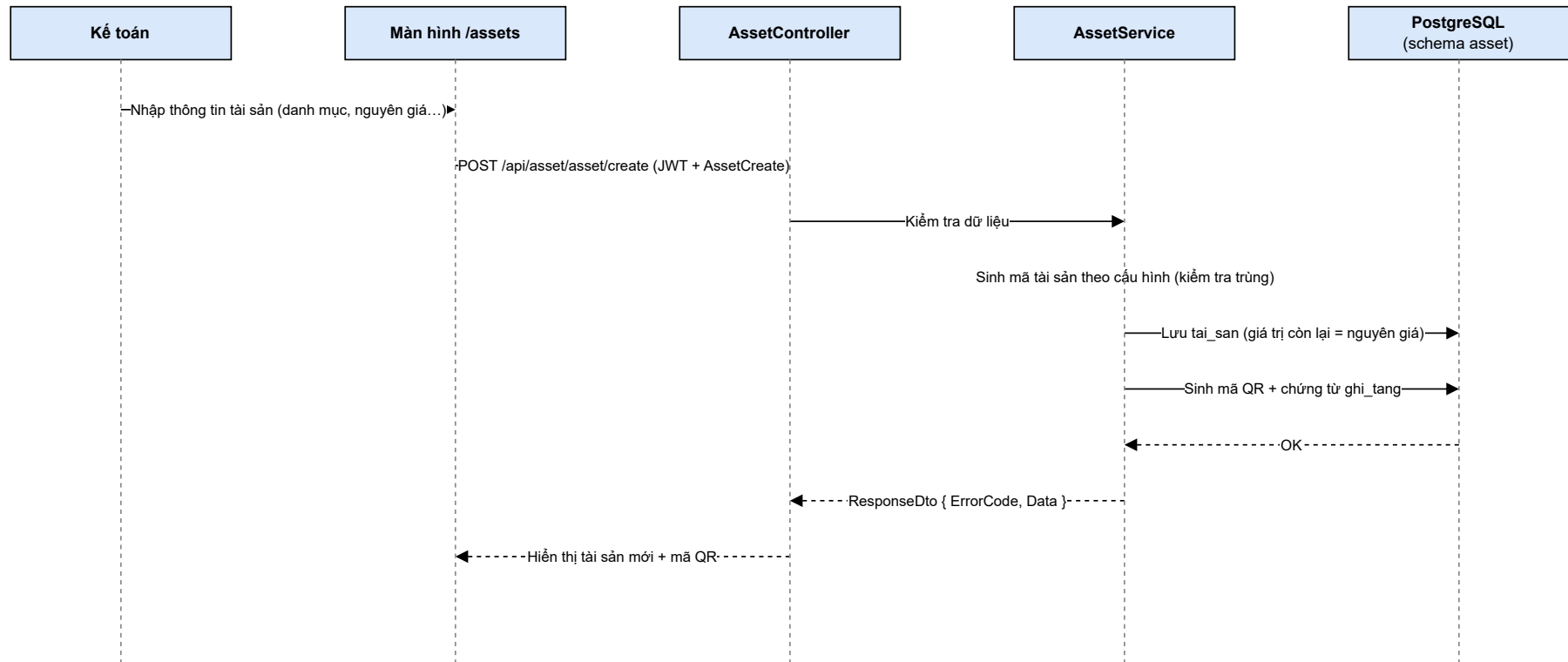
Hình 4.1. Biểu đồ Use Case – Quản lý tài sản & bảo trì

Mã UC	Use case	Tác nhân
UC-AS-01	Quản lý danh mục & vị trí tài sản	Admin/Kế toán
UC-AS-02	Ghi tăng tài sản (sinh mã + QR)	Kế toán
UC-AS-03	Quét QR tra cứu tài sản	Kỹ thuật
UC-AS-04	Điều chuyển / cấp phát / thu hồi	Quản lý/Kỹ thuật
UC-AS-05	Tính & ghi nhận khấu hao	Kế toán/Hệ thống
UC-AS-06	Lập lịch & thực hiện Work Order bảo trì	Kỹ thuật
UC-AS-07	Thanh lý tài sản (tính lãi/lỗ)	Kế toán
UC-AS-08	Xem sổ kế toán & báo cáo tài chính	Kế toán/Quản lý

b) Biểu đồ tuần tự và lưu đồ luồng tiêu biểu

Luồng ghi tăng tài sản được minh họa ở Hình 4.2: người dùng nhập thông tin ở màn hình /assets → AssetController nhận POST create → AssetService kiểm tra dữ liệu và sinh mã (kiểm tra trùng), khởi tạo giá trị còn lại bằng nguyên giá → lưu tài sản → sinh mã QR và chứng từ ghi_tang → trả ResponseDto về giao diện.

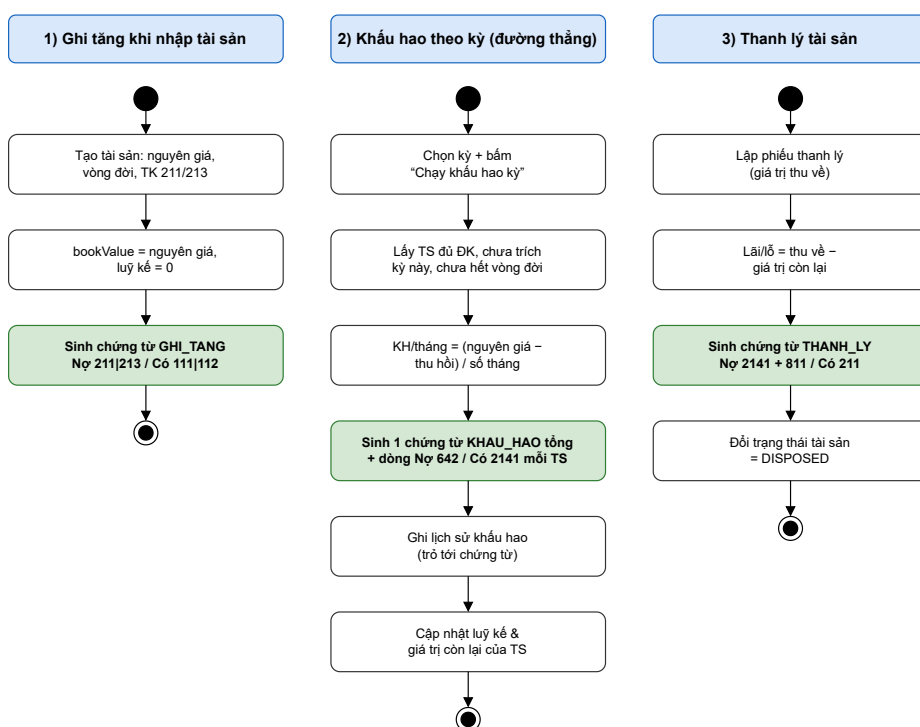
Hình 4.2 — Biểu đồ tuần tự: Ghi tăng tài sản



Hình 4.2. Biểu đồ tuần tự: Ghi tăng tài sản

Luồng khấu hao định kỳ được minh họa ở Hình 4.3: người quản lý chọn kỳ và bấm “Chạy khấu hao kỳ”; hệ thống lấy các tài sản đủ điều kiện chưa trích trong kỳ, tính khấu hao đường thẳng, sinh một chứng từ khấu hao tổng kèm định khoản Nợ 642 / Có 2141 cho từng tài sản, ghi lịch sử khấu hao (trở tới chứng từ) và cập nhật khấu hao lũy kế, giá trị còn lại trên tài sản. Lưu đồ cũng thể hiện hai nghiệp vụ kế toán còn lại: ghi tăng khi nhập tài sản (sinh chứng từ Nợ 211|213 / Có 111|112) và thanh lý (sinh chứng từ Nợ 2141+811 / Có 211, đổi trạng thái tài sản sang DISPOSED) lũy kế và giá trị còn lại, ghi lịch_su_khau_hao và sinh chứng từ (Nợ 627 / Có 214), lập cho đến khi xử lý hết.

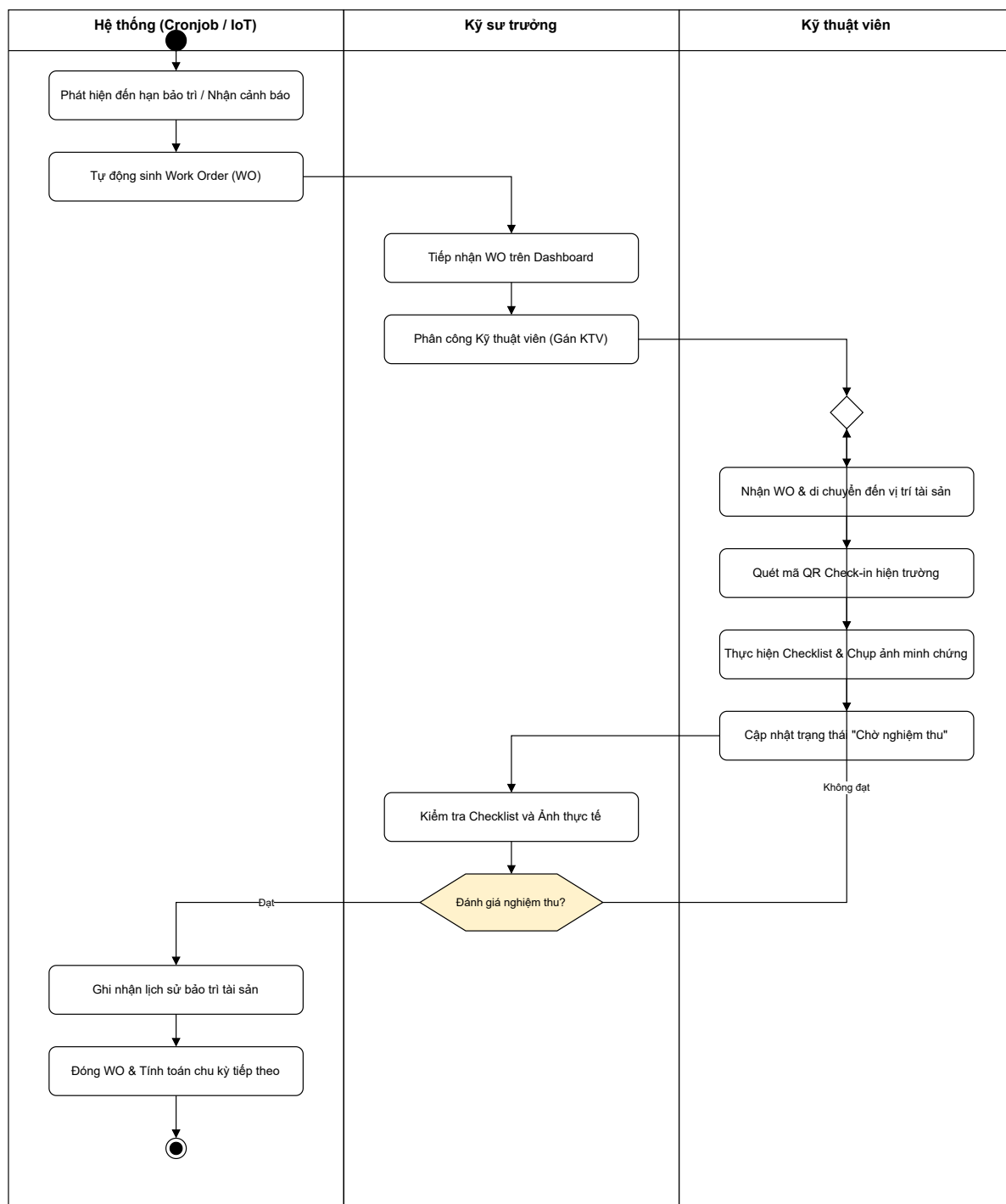
Hình 4.3 — Lưu đồ nghiệp vụ kế toán tài sản (ghi tăng / khấu hao / thanh lý)



Hình 4.3. Lưu đồ nghiệp vụ kế toán tài sản: ghi tăng – khấu hao – thanh lý

Với bảo trì phòng ngừa, quy trình khép kín từ tự động sinh Work Order khi tới hạn, phân công kỹ thuật viên, check-in bằng mã QR tại hiện trường, thực hiện checklist có ảnh minh chứng đến nghiệm thu được thể hiện ở Hình 4.4.

Hình 4.4 — Lưu đồ nghiệp vụ: Bảo trì định kỳ (PM/Work Order)



Hình 4.4. Lưu đồ nghiệp vụ: Bảo trì định kỳ (PM/Work Order)

c) Thiết kế cơ sở dữ liệu (schema asset)

Sơ đồ thực thể – liên kết của schema asset (Hình 4.5) lấy bảng `tai_san` làm trung tâm, liên kết tới danh mục, lô, điều chuyển, bảo trì, thanh lý, lịch sử khấu hao và chứng từ kế toán.

Bảng	Ý nghĩa	Trường tiêu biểu
tai_san	Tài sản (trung tâm)	ma_tai_san, ten_tai_san, danh_muc_id, trang_thai, nguyen_gia, gia_tri_con_lai, khau_hao_luy_ke, phuong_phap_khau_hao
danh_muc_tai_san	Danh mục tài sản	ma_danh_muc, tien_to, thoi_gian_khau_hao, ma_tai_khoan
dieu_chuyen_tai_san	Điều chuyển	loai_dieu_chuyen, tu/den_phong_ban, tu/den_nguoi_dung
bao_tri_tai_san	Bảo trì	loai_bao_tri, chi_phi, loai_chi_phi, trang_thai
thanh_ly_tai_san	Thanh lý	gia_tri_con_lai, gia_tri_thanh_ly, lai_lo, ly_do
lich_su_khau_hao	Lịch sử khấu hao	ky_khau_hao, so_tien, luy_ke_sau_khau_hao, con_lai_sau_khau_hao
MaintenanceSchedule / WorkOrder	Lịch bảo trì & lệnh công việc	chu kỳ, lead time; trạng thái WO, phân công, checklist, đính kèm
chung_tu / chi_tiet_chung_tu	Chứng từ & bút toán	loai_chung_tu; tai_khoan_no, tai_khoan_co, so_tien

d) Thiết kế API và phân quyền

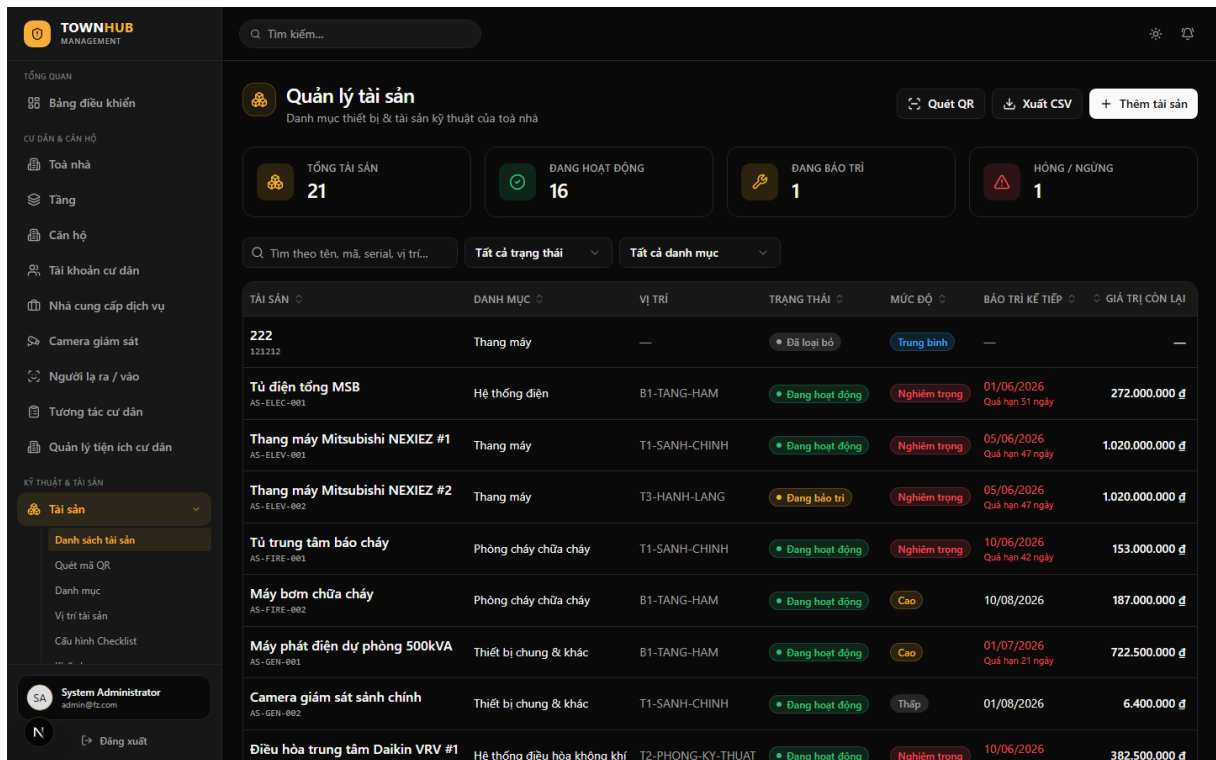
Phương thức & Endpoint	Chức năng	Quyền
POST /api/asset/asset/create	Ghi tăng tài sản	AssetCreate
GET /api/asset/asset/get-all	Danh sách (lọc)	AssetView
/api/asset/asset-category/*	CRUD danh mục	Asset*
/api/asset/asset-qr/*	Sinh & tra cứu QR	AssetView/Create
/api/asset/asset-transfer/*	Điều chuyển tài sản	AssetUpdate
/api/asset/asset-depreciation/*	Tra cứu & chạy khấu hao kỳ	AssetAccounting
/api/asset/asset-document/*, /asset-disposal/*	Chứng từ kế toán & thanh lý	AssetAccounting
/api/asset/asset-report/*	Nhật ký chung, sổ cái, báo cáo	AssetAccounting
/api/asset/maintenance-schedule/*	Lịch bảo trì (get-overdue)	WorkOrderView/Create
/api/asset/work-order/get-*, /assign-technician	Tra cứu & phân công Work Order	WorkOrderView/Assign
/api/asset/work-order/update	Cập nhật phiếu; KTV check-in	WorkOrderWrite (create ∨ execute)
/api/asset/work-order/add-checklist-response	Ghi kết quả checklist	WorkOrderExecute
/api/asset/ticket/update	Cập nhật phiếu; KTV ghi kết quả	TicketWrite (create ∨ resolve)
/api/asset/warehouse/*, /material/* (ghi)	Danh mục vật tư & kho	InventoryManage
/api/asset/inventory-transaction/create	Xuất / nhập kho	InventoryTransaction
/api/asset/purchase-request/create, /submit	KTV đề xuất mua vật tư	ProcurementRequest
/api/asset/purchase-request/get-*	Xem phiếu đề xuất (KTV: của mình)	ProcurementRead
/api/asset/purchase-request/approve reject	Duyệt / từ chối đề xuất	ProcurementApprove

Hai policy WorkOrderWrite và TicketWrite là policy tổng hợp theo phép hoặc (xem mục 3.4.1), cho phép kỹ thuật viên đẩy trạng thái phiếu khi check-in và khi ghi nhận kết quả khắc phục mà không cần cấp thêm quyền tạo/xoá phiếu.

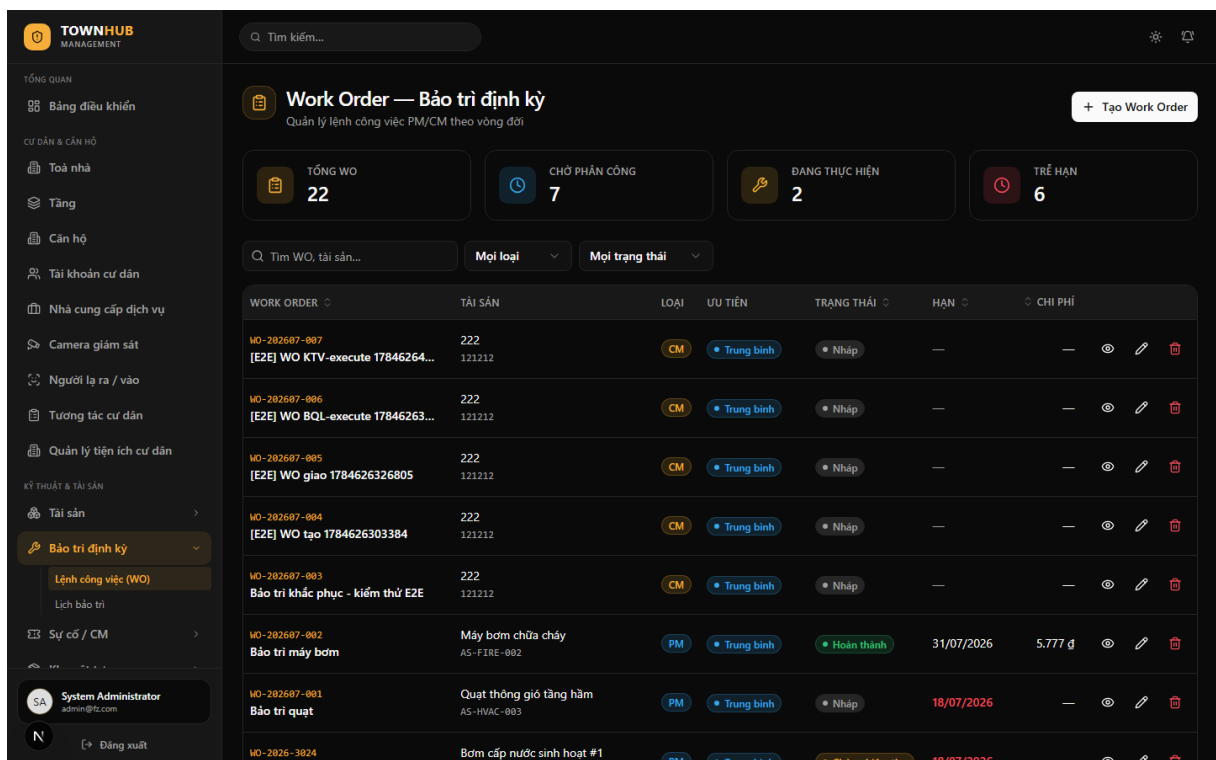
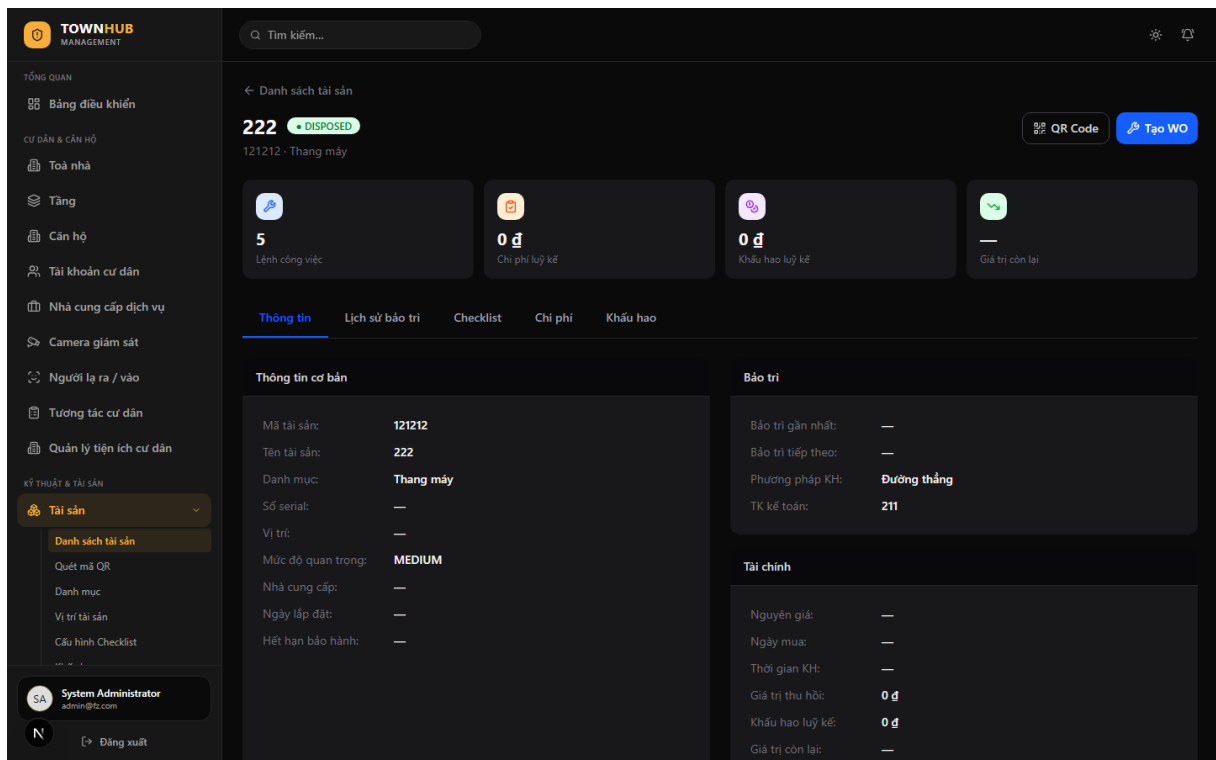
4.1.6. Thiết kế giao diện

Route	Chức năng
/assets, /assets/[id]	Danh sách & chi tiết tài sản
/assets/scan	Quét QR tra cứu (jsqr)
/assets/categories, /assets/depreciation	Danh mục & theo dõi khấu hao
/assets/journal, /assets/ledger, /assets/reports	Nhật ký chung, sổ cái & báo cáo kế toán
/pm/work-orders, /pm/schedules	Work Order & lịch bảo trì (check-in, checklist, review)

Một số màn hình tiêu biểu của phân hệ:



Hình 4.6. Giao diện Danh sách tài sản



4.1.7. Thành phần thông minh: sinh mã & khấu hao tự động

Đây là hai thành phần tự động hóa do tác giả tự thiết kế và cài đặt. Sinh mã tài sản tự động theo định dạng cấu hình (ví dụ {DANH_MUC}-{SO_THU_TU}) với tiền tố lấy từ danh mục; kiểm tra trùng trước khi lưu. Khấu hao chạy tự động đầu tháng khi bật cờ tự động khấu hao, giảm thao tác thủ công của kế toán và bảo đảm khớp sổ kế toán.

4.2. Nghiệp vụ Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp

4.2.1. Đặt vấn đề và phạm vi

Hoạt động bảo trì và xử lý sự cố cần vật tư; vật tư cần được quản lý tồn kho, bổ sung qua quy trình mua sắm và làm việc với nhà cung cấp. Phân hệ này quản lý ba mảng liên thông: Kho vật tư (tồn kho, xuất/nhập, kiểm kê), Mua sắm (đề xuất mua PR → đơn mua PO → hóa đơn) và Nhà cung cấp (hồ sơ, hợp đồng, đánh giá), kèm OCR hóa đơn để số hóa chứng từ.

- Quản lý kho, danh mục vật tư và mức tồn kho; cảnh báo tồn thấp.
- Xuất/nhập/điều chỉnh tồn qua phiếu giao dịch kho; kiểm kê.
- Quy trình mua sắm nhiều cấp: PR (đề xuất) → duyệt → PO (đơn mua) → Invoice (hóa đơn).
- Quản lý nhà cung cấp, hợp đồng (cảnh báo sắp hết hạn) và đánh giá hiệu suất.
- OCR hóa đơn tự động (VietOCR) để trích xuất dữ liệu hóa đơn.

4.2.2. Môi liên hệ với Base và các phân hệ khác

Phân hệ do cá nhân em phát triển nhưng không hoạt động cô lập - dữ liệu và nghiệp vụ liên thông chặt chẽ với các phân hệ lân cận, đồng thời kế thừa các dịch vụ dùng chung do cả nhóm xây dựng:

- **Với Bảo trì & Sự cố:** Work Order/ticket tiêu hao vật tư từ kho; khi thiếu vật tư có thể sinh đề xuất mua (PR).
- **Với Tài sản:** nhà cung cấp gắn với hợp đồng và tài sản (vendorId, vendorContractId); hóa đơn mua phục vụ ghi tăng tài sản.
- **Với Base:** phân quyền RBAC, thông báo cảnh báo tồn thấp/hợp đồng sắp hết hạn, tổng hợp chi phí lên Reporting.

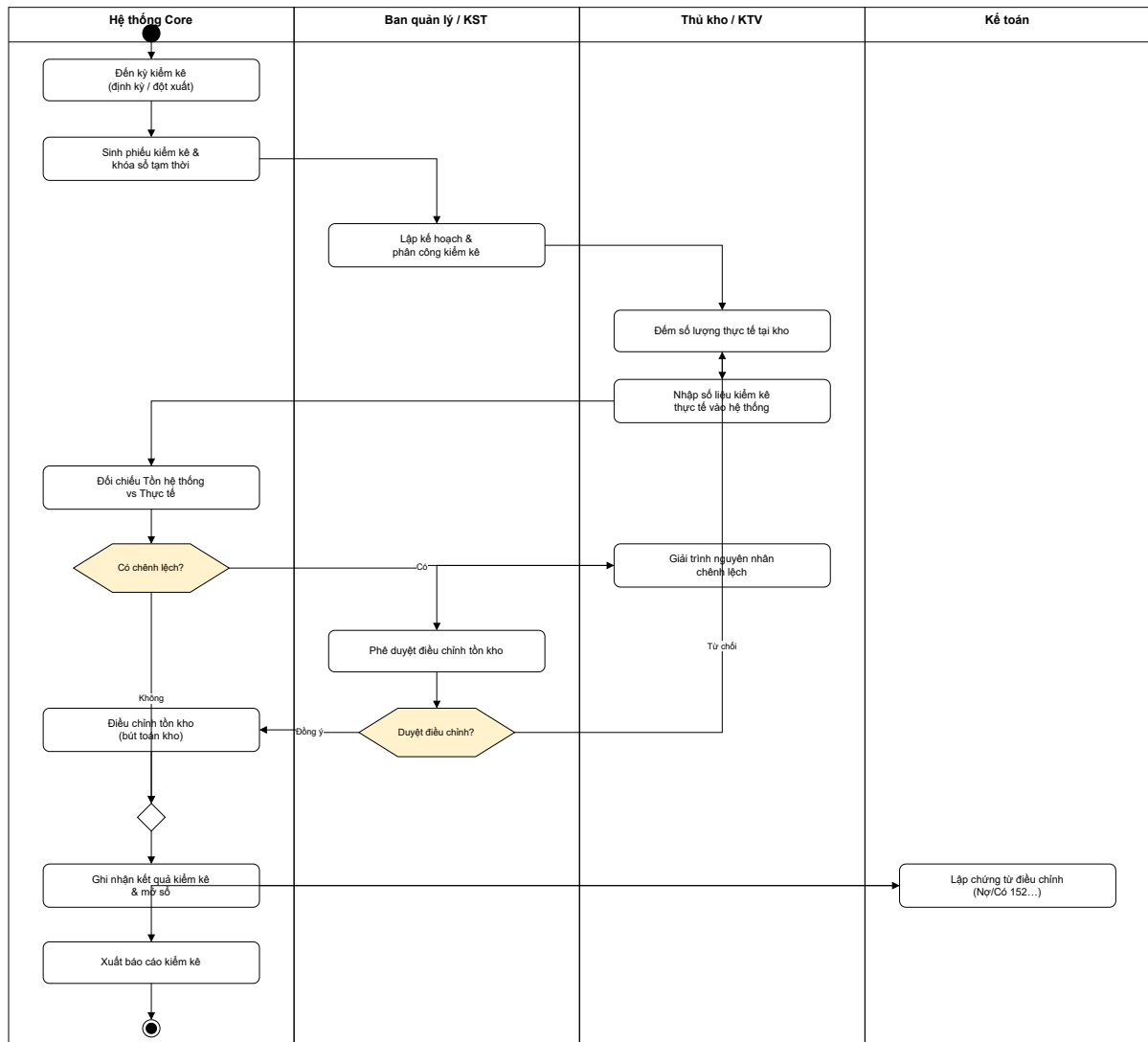
4.2.3. Phân tích yêu cầu chức năng

a) Quản lý kho và vật tư

Khai báo kho (Warehouse), danh mục vật tư (Material) và mức tồn (InventoryLevel). Mọi biến động tồn ghi qua InventoryTransaction (nhập/xuất/điều chỉnh). Hệ thống cảnh báo các vật tư dưới ngưỡng tồn tối thiểu (get-low-stock).

Quy trình kiểm kê kho định kỳ - chốt số liệu tồn hệ thống, đếm thực tế tại kho, đối chiếu chênh lệch và phê duyệt phiếu điều chỉnh - được minh họa ở Hình 4.9. Mỗi kỳ kiểm kê được lưu thành một phiếu **StockTake** (gồm phần đầu phiếu và các dòng chi tiết **StockTakeLine**), ghi lại kho, kỳ, người thực hiện (chọn từ danh sách nhân sự, không nhập tay) cùng số tồn sổ sách - thực đếm - chênh lệch của từng vật tư. Toàn bộ các kỳ kiểm kê đều được lưu để tra cứu *lịch sử kiểm kê* - kể cả kỳ khớp sổ hoàn toàn (không có chênh lệch); với các dòng có chênh lệch, hệ thống tự sinh giao dịch điều chỉnh (ADJUST) tham chiếu về mã phiếu kiểm kê và cập nhật lại mức tồn.

Hình 4.9 — Lưu đồ nghiệp vụ: Kiểm kê kho định kỳ

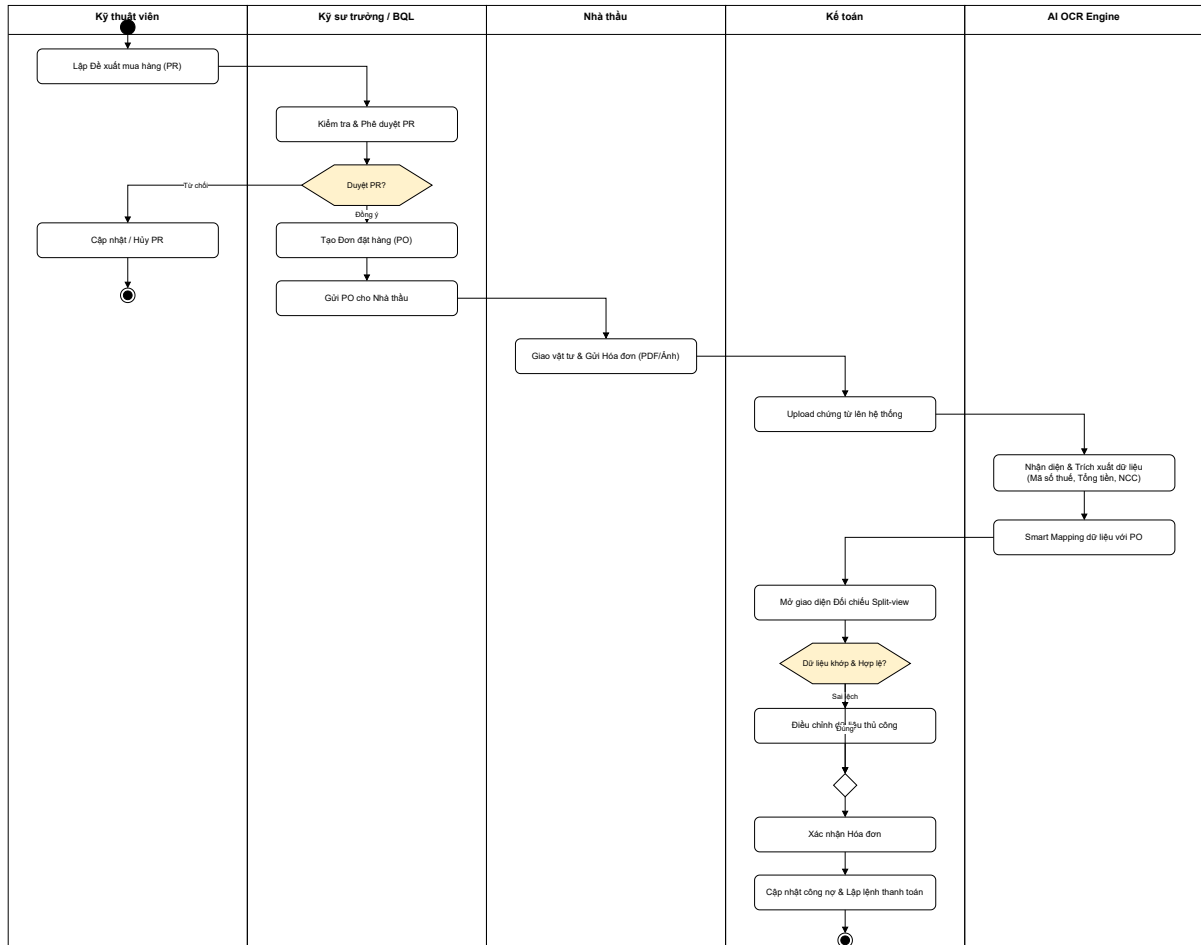


Hình 4.9. Lưu đồ nghiệp vụ: Kiểm kê kho định kỳ

b) Quy trình mua sắm (PR → PO → Invoice)

Người dùng lập Đề xuất mua (PurchaseRequest) gồm nhiều dòng vật tư; quản lý duyệt hoặc từ chối. PR đã duyệt được chuyển thành Đơn mua (PurchaseOrder) gửi nhà cung cấp; khi nhận hàng/hóa đơn tạo Invoice để đối chiếu. Quy trình duyệt nhiều cấp được cấu hình qua PoApprovalWorkflow. Toàn bộ quy trình mua sắm và bước OCR hóa đơn được minh họa ở Hình 4.10.

Hình 4.10 — Lưu đồ nghiệp vụ: Quy trình mua sắm PR → PO và OCR hóa đơn



Hình 4.10. Lưu đồ nghiệp vụ: Quy trình mua sắm PR → PO và OCR hóa đơn

c) Quản lý nhà cung cấp

Quản lý hồ sơ nhà cung cấp (Vendor) với thao tác blacklist/kích hoạt; hợp đồng (Vendor-Contract) có cảnh báo sắp hết hạn (get-expiring) và các dịch vụ theo hợp đồng (Vendor-ContractService); đánh giá hiệu suất định kỳ (VendorEvaluation).

d) OCR hóa đơn tự động

Người dùng tải ảnh hóa đơn; hệ thống đẩy công việc vào hàng đợi OcrJobQueue; tiến trình nền OcrProcessingWorker gọi InvoiceOcrEngine (bản cài đặt VietOcrEngine, có MockOcrEngine để kiểm thử) trích xuất các trường và tạo bản ghi Invoice để người dùng xác nhận. Xử lý nền giúp giao diện không bị chặn và mở rộng được số lượng công việc.

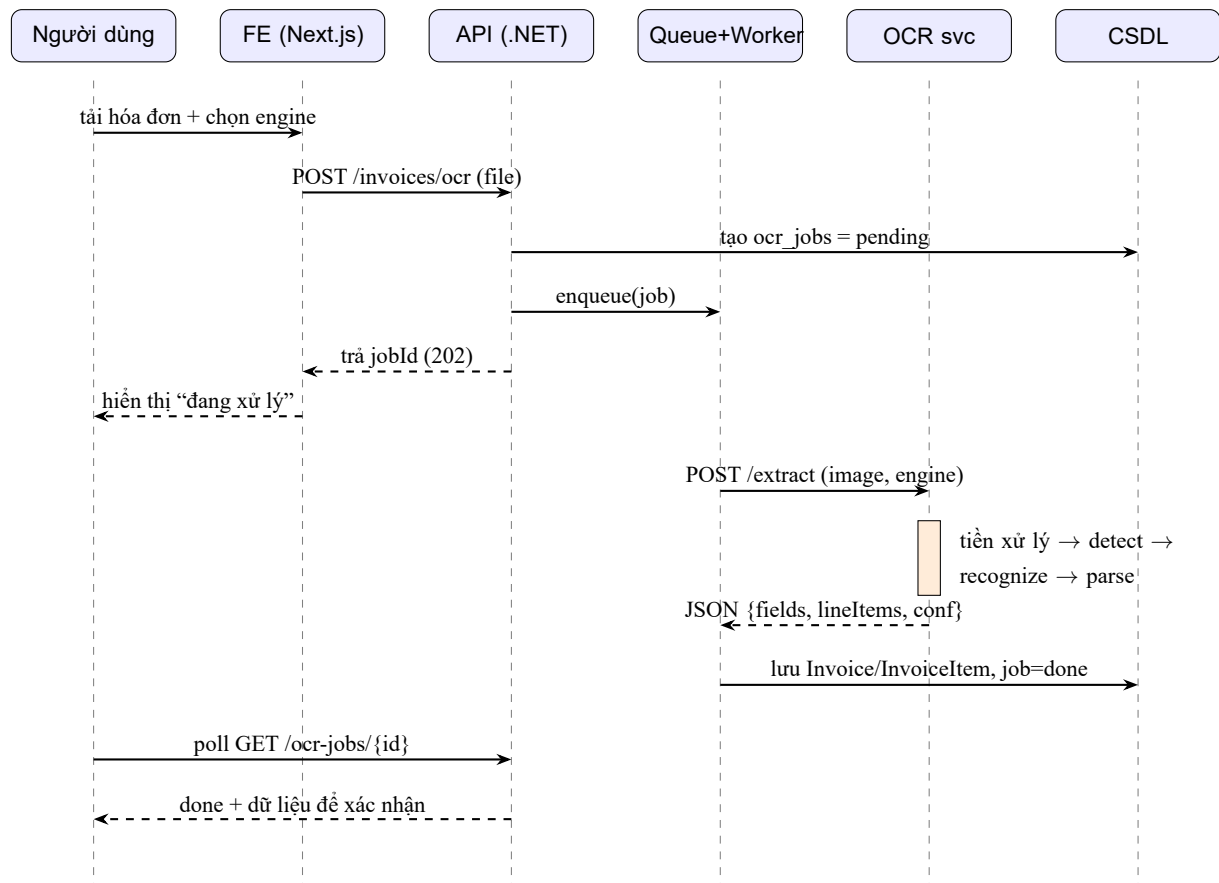
Đặc tả use case. Nghiệp vụ OCR hóa đơn được đặc tả chi tiết ở bảng dưới đây. Đây là use case trung tâm của quy trình mua sắm: nó chuyển thao tác nhập liệu thủ công từng

dòng hàng thành thao tác tải ảnh và xác nhận, đồng thời gắn kết quả trích xuất với Đơn mua (PO) để đối chiếu.

Bảng. Đặc tả use case *Trích xuất hóa đơn tự động (UC-OCR)*

Mã use case	UC-OCR — Trích xuất hóa đơn tự động
Tác nhân chính	Nhân viên kho / Nhân viên mua sắm (<i>Người dùng</i>)
Tác nhân phụ	Dịch vụ OCR (FastAPI), tiến trình nền <i>OcrProcessingWorker</i>
Mục tiêu	Số hóa hóa đơn giấy/PDF thành các trường có cấu trúc (số hóa đơn, ngày, MST, tiền hàng, thuế, tổng) và bảng chi tiết hàng hóa, giảm nhập liệu thủ công và sai sót.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập, có quyền trên phân hệ Kho–Mua sắm; đã tồn tại PO cần đối chiếu (tùy chọn); dịch vụ OCR đang chạy.
Kích hoạt	Người dùng chọn chức năng <i>Upload hóa đơn</i> và tải lên tệp ảnh/PDF.
Luồng chính	1. Người dùng chọn engine OCR (mặc định paddleocr) và tải tệp hóa đơn lên. 2. Backend .NET tạo bản ghi <i>ocr_jobs</i> (trạng thái <i>pending</i>) và đẩy vào hàng đợi <i>OcrJobQueue</i>, trả về ngay <i>jobId</i> (không chặn giao diện). 3. <i>OcrProcessingWorker</i> lấy job khỏi hàng đợi, gọi <i>IInvoiceOcrEngine</i> → HTTP POST <i>/extract</i> sang dịch vụ OCR. 4. Dịch vụ OCR tiền xử lý ảnh, chạy phát hiện + nhận dạng theo engine đã chọn, hậu xử lý (khử nghiêng, gom hàng, trích trường/bảng) và trả về JSON {fields, lineItems, confidence}. 5. Worker chuẩn hóa kết quả, tạo bản ghi <i>Invoice/InvoiceItem</i> (trạng thái <i>chờ xác nhận</i>) và cập nhật <i>ocr_jobs</i> = <i>done</i>. 6. Người dùng mở màn hình xác nhận, đối chiếu với ảnh gốc và với PO, chỉnh sửa nếu cần rồi lưu chính thức.
Luồng thay thế / ngoại lệ	4a. Bố cục lạ hoặc chất lượng ảnh kém: người dùng chọn lại engine <i>vietocr</i> (độ chính xác nhận dạng cao nhất) hoặc bổ sung hóa đơn thật để fine-tune lại. 4b. Dịch vụ OCR lỗi/timeout: job chuyển <i>failed</i>, ghi log lỗi; người dùng có thể thử lại hoặc nhập tay. 6a. Độ tin cậy (confidence) thấp hơn ngưỡng: hệ thống tô cảnh báo các trường nghi ngờ để người dùng kiểm tra kỹ.
Hậu điều kiện	Có bản ghi <i>Invoice</i> đã xác nhận, liên kết PO; số liệu sẵn sàng cho đối chiếu công nợ và báo cáo.
Yêu cầu phi chức năng	Xử lý bất đồng bộ (không chặn UI); truy vết trạng thái job; thay đổi engine không ảnh hưởng phần bóc tách trường.

Luồng xử lý theo thời gian. Biểu đồ tuần tự dưới đây mô tả luồng của use case, làm rõ tính *bất đồng bộ*: backend trả jobId cho người dùng ngay khi nhận tệp, còn việc gọi dịch vụ OCR và tạo Invoice diễn ra ở tiến trình nền; giao diện hỏi trạng thái theo chu kỳ (polling) cho tới khi job hoàn tất.



Hình. Biểu đồ tuần tự use case Trích xuất hóa đơn tự động (luồng bất đồng bộ hàng đợi-worker).

4.2.4. Yêu cầu phi chức năng

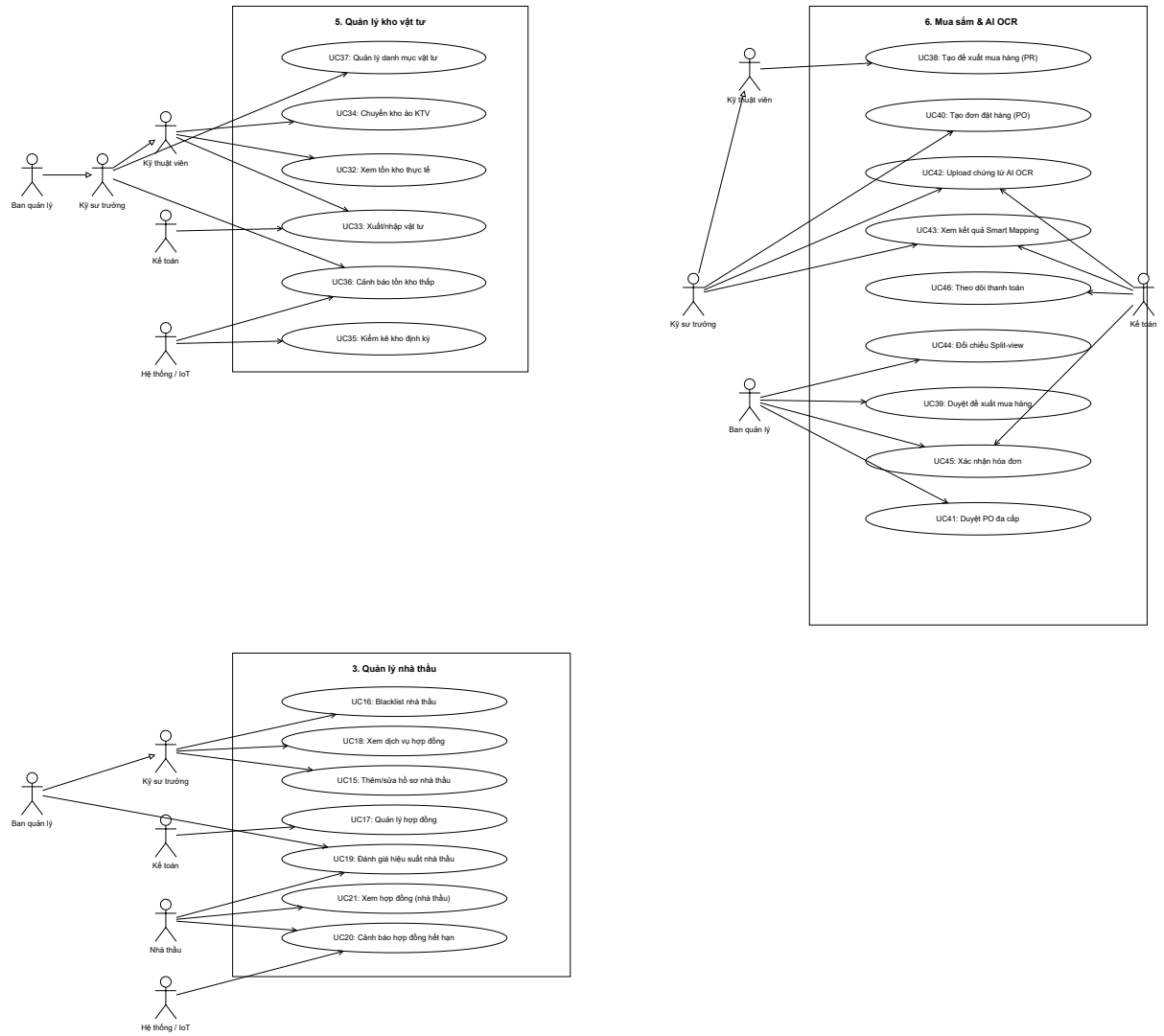
- Nhất quán tồn kho khi nhiều giao dịch đồng thời.
- Truy vết: mọi PR/PO/giao dịch kho đều lưu lịch sử và người thực hiện.

4.2.5. Thiết kế phân hệ

a) Danh sách Use Case chính

Biểu đồ use case của phân hệ Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp được thể hiện ở Hình 4.11.

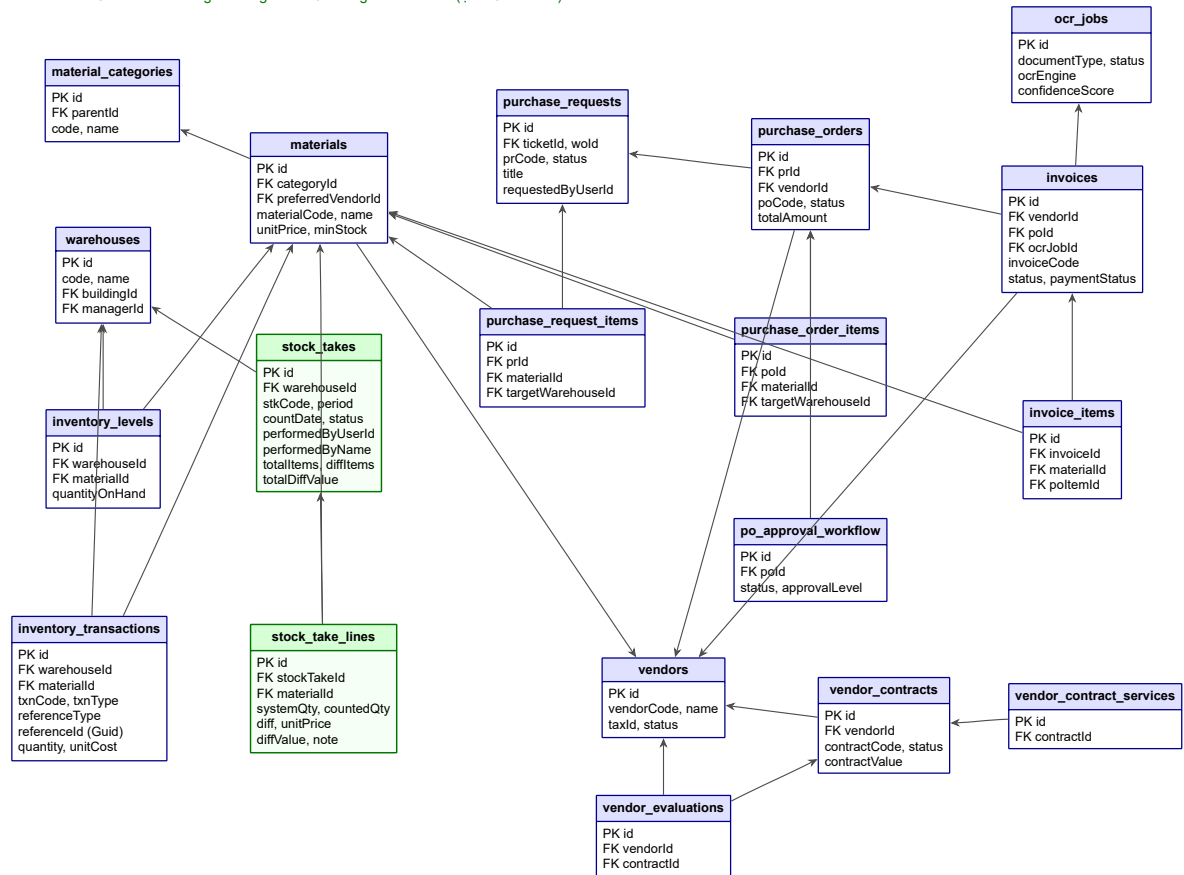
Hình 4.11 — Biểu đồ Use Case: Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp



Hình 4.11. Biểu đồ Use Case – Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp

ERD — Phân hệ Kho, Mua sắm & Nhà cung cấp

Ô nền xanh: bảng bổ sung cho chức năng Kiểm kê kho (lịch sử kiểm kê).



Hình 4.12. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) phân hệ Kho, Mua sắm và Nhà cung cấp

Mã UC	Use case	Tác nhân
UC-INV-01	Quản lý kho & vật tư, mức tồn	Thủ kho
UC-INV-02	Nhập/xuất/kiểm kê vật tư	Thủ kho
UC-INV-03	Lưu & tra cứu lịch sử kiểm kê kho	Kỹ sư trưởng
UC-PR-01	Lập & duyệt/từ chối đề xuất mua (PR)	NV mua sắm/Quản lý
UC-PO-01	Tạo đơn mua (PO) & hóa đơn	NV mua sắm
UC-VD-01	Quản lý nhà cung cấp & hợp đồng	Quản lý
UC-VD-02	Đánh giá hiệu suất nhà cung cấp	Quản lý
UC-OCR-01	OCR hóa đơn tự động	NV mua sắm/Hệ thống

b) Thiết kế cơ sở dữ liệu (thực thể chính)

Thực thể	Ý nghĩa
Warehouse, Material, InventoryLevel	Kho, danh mục vật tư, mức tồn
InventoryTransaction	Phiếu nhập/xuất/điều chỉnh tồn
StockTake / StockTakeLine	Phiếu kiểm kê (đầu phiếu & dòng chi tiết đối chiếu tồn), lưu lịch sử mọi kỳ kiểm kê
PurchaseRequest / PurchaseRequestItem	Đề xuất mua và dòng vật tư
PurchaseOrder / PurchaseOrderItem	Đơn mua và dòng hàng
Invoice / InvoiceItem, OcrJob	Hóa đơn, dòng hóa đơn, công việc OCR
Vendor, VendorContract, VendorContractService, VendorEvaluation	Nhà cung cấp, hợp đồng, dịch vụ, đánh giá

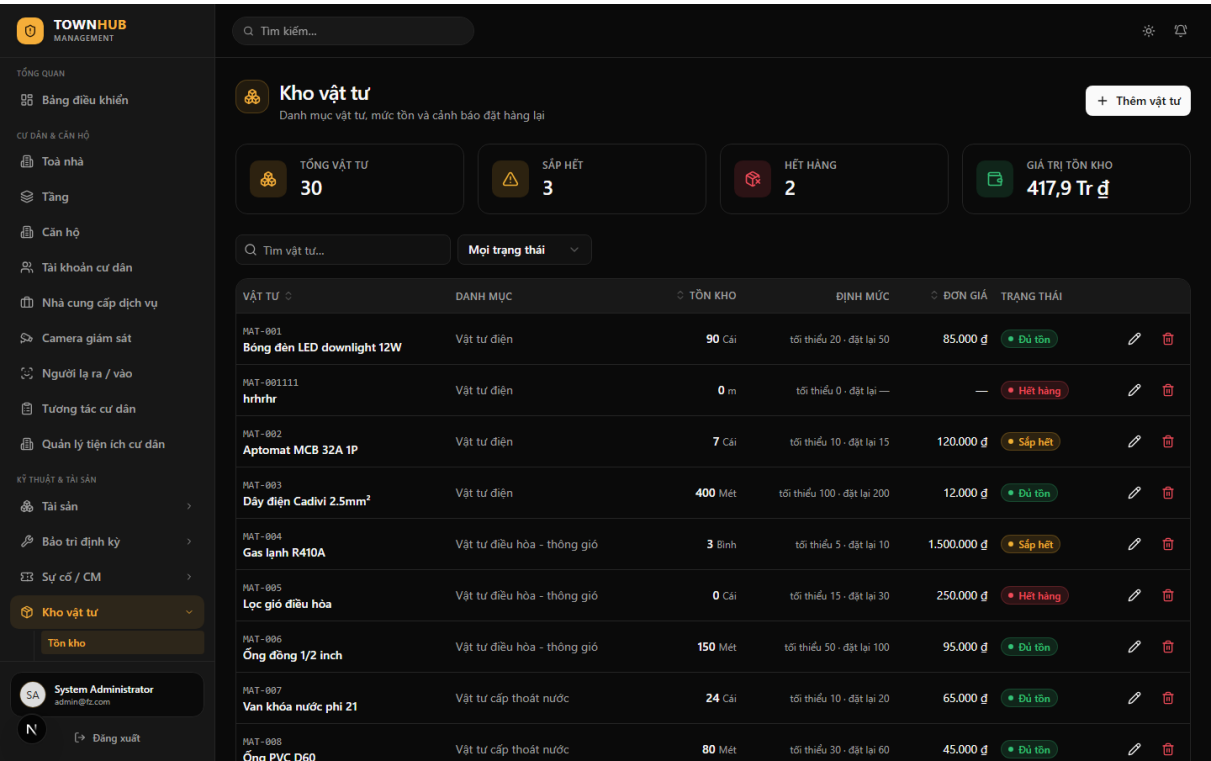
c) Thiết kế API

Nhóm Endpoint	Chức năng
/api/asset/warehouse/*, /api/asset/material/*	CRUD kho & vật tư; get-low-stock, get-inventory-levels
/api/asset/inventory-transaction/*	Tạo & tra cứu giao dịch kho
/api/asset/stock-take/*	Kiểm kê: tạo phiếu (create), lịch sử (get-all), chi tiết (get)
/api/asset/purchase-request/*	PR: tạo, duyệt (approve), từ chối (reject), thêm dòng
/api/asset/purchase-order/*	PO: tạo, cập nhật, thêm dòng
/api/asset/vendor/*	NCC: CRUD, blacklist, activate
/api/asset/vendor-contract/*	Hợp đồng: CRUD, get-expiring
/api/asset/vendor-evaluation/*	Đánh giá theo nhà cung cấp/hợp đồng

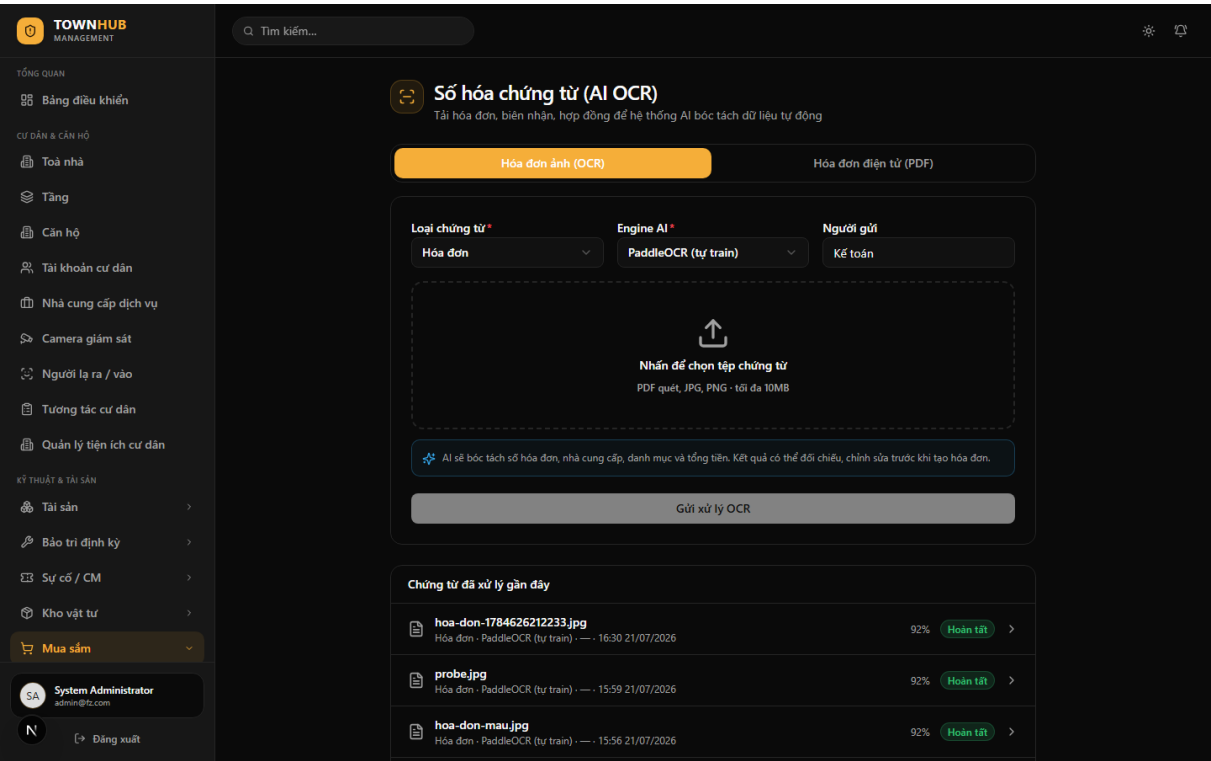
4.2.6. Thiết kế giao diện

Route	Chức năng
/inventory, /inventory/catalog	Tồn kho & danh mục vật tư
/inventory/stock-taking, /inventory/stock-taking/history, /inventory/transactions/new	Kiểm kê, lịch sử kiểm kê & tạo giao dịch
/procurement/requests, /procurement/orders, /procurement/invoices	PR / PO / hóa đơn
/procurement/ocr/new, /procurement/ocr/[id]/verify	OCR hóa đơn & xác nhận
/vendors, /vendors/contracts, /vendors/performance	Nhà cung cấp, hợp đồng, hiệu suất

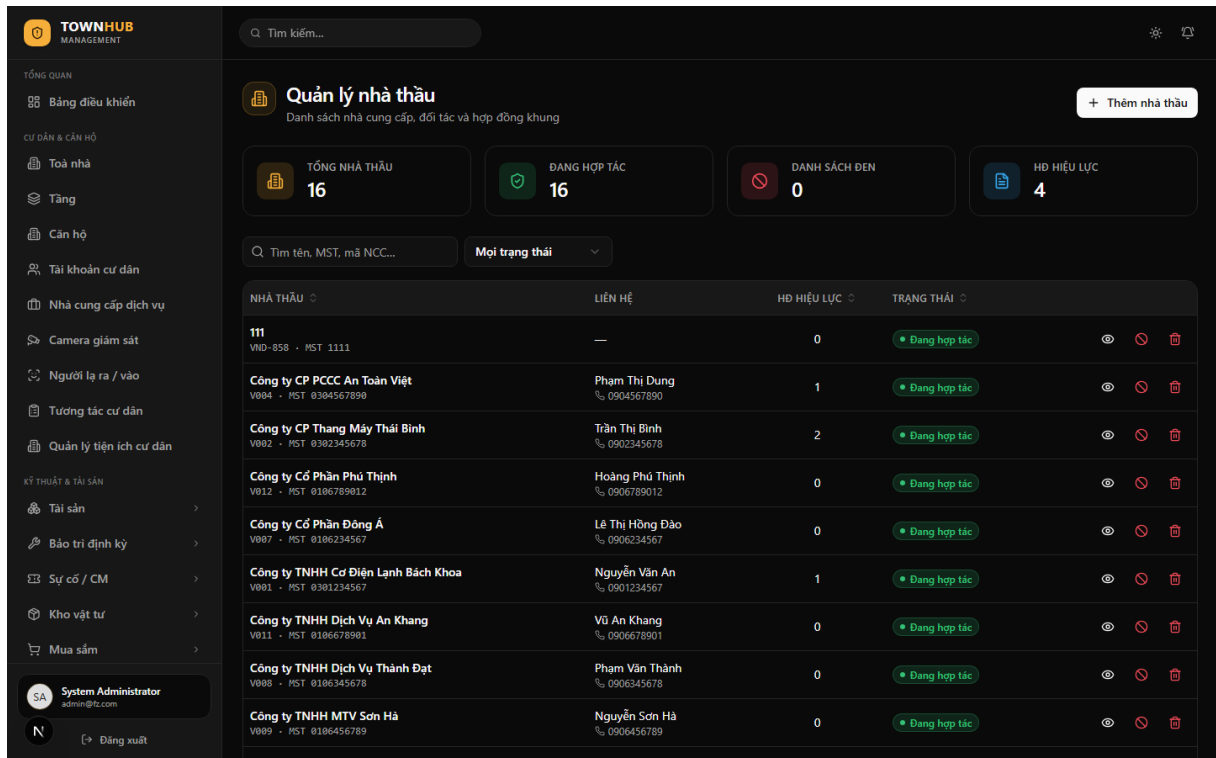
Một số màn hình tiêu biểu của phân hệ:



Hình 4.13. Giao diện Tồn kho vật tư (cảnh báo tồn thấp)



Hình 4.14. Giao diện Upload OCR hóa đơn



Hình 4.15. Giao diện Danh sách nhà cung cấp

4.2.7. Chi tiết kỹ thuật OCR hóa đơn: mô hình, huấn luyện và đánh giá

Mục này trình bày chi tiết thành phần AI/OCR dùng để số hóa hóa đơn trong phân hệ Kho – Mua sắm: kiến trúc dịch vụ, cơ sở lý thuyết các mô hình, quá trình huấn luyện trên dữ liệu tự sinh và kết quả đánh giá – so sánh giữa các engine. Đây là phần đóng góp kỹ thuật của tác giả cho phân hệ.

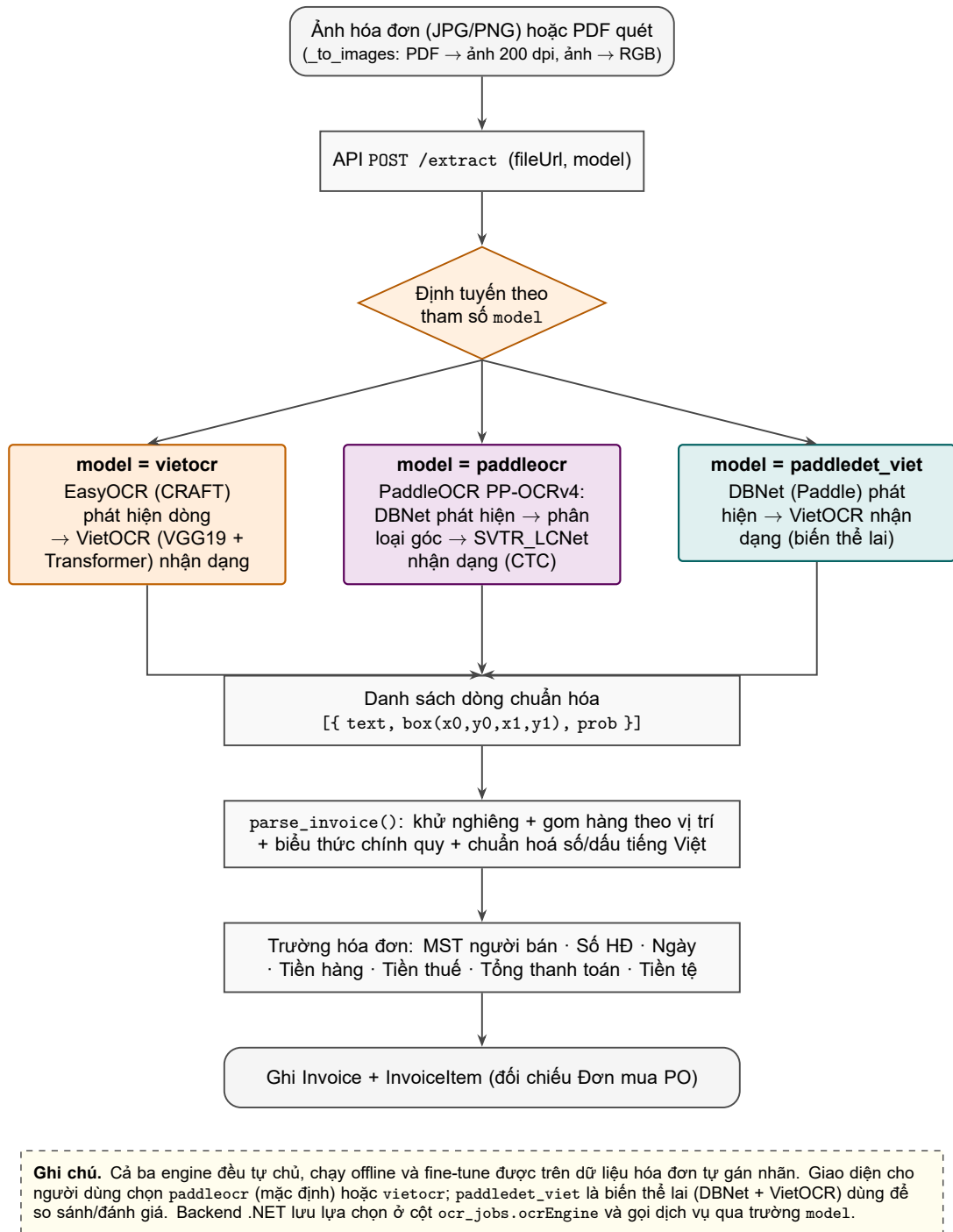
a) Kiến trúc dịch vụ OCR đa engine

Dịch vụ OCR được viết bằng Python/FastAPI, tách riêng khỏi backend .NET và gọi qua HTTP (POST /extract). Việc nhận dạng chạy bất đồng bộ: mỗi yêu cầu được đưa vào hàng đợi (OcrJobQueue) và một tiến trình nền (OcrProcessingWorker) lần lượt lấy ra xử lý, nhờ đó giao diện không phải chờ. Ảnh đầu vào có thể là JPG/PNG hoặc PDF quét (dịch vụ tự chuyển PDF thành ảnh 200 dpi trước khi nhận dạng). Dịch vụ cài đặt ba engine OCR tự chủ: paddleocr, vietocr và biến thể lai paddledet_viet; trên giao diện người dùng chọn hai engine chính là paddleocr (mặc định) và vietocr (lưu ở cột ocr_jobs.ocrEngine) để vừa so sánh mô hình vừa chọn engine phù hợp. Dù dùng engine nào, kết quả cũng được quy về một cấu trúc dòng chuẩn hóa [{text, box, prob}] rồi đưa

vào chung một hàm bóc tách trường (dựa trên biểu thức chính quy và vị trí ô chữ), nên việc đổi engine không ảnh hưởng tới khâu lấy trường.

model	Phát hiện (detect)	Nhận dạng (recognize)	Fine-tune	Đặc điểm
vietocr	EasyOCR (CRAFT)	VietOCR (VGG + Transformer)	recognition	Tự chủ, mạnh về dấu tiếng Việt
paddleocr	PaddleOCR (DBNet)	PP-OCRv4 (SVTR_LCNet)	detect + recognize	Hợp nhất, nhẹ, fine-tune cả hai tầng
paddledet_viet	PaddleOCR (DBNet)	VietOCR (VGG + Transformer)	detect + recognition	Hybrid: DBNet mạnh + VietOCR đọc dấu tốt

Kiến trúc pipeline trích xuất hóa đơn — dịch vụ OCR



Hình 4.16. Kiến trúc pipeline trích xuất hóa đơn của dịch vụ OCR

b) Cơ sở lý thuyết và thuật toán các mô hình

VietOCR (vgg_transformer) - chỉ nhận dạng. Gồm hai khối: (1) trích đặc trưng thị giác bằng CNN VGG19 (batch-norm) - nén chiều cao ảnh dòng về 1, giữ chiều rộng

làm chuỗi đặc trưng; (2) Transformer encoder–decoder (seq2seq + attention) sinh lần lượt từng ký tự, huấn luyện bằng cross-entropy trên từ điển tiếng Việt (dịch vụ giải mã greedy). Ưu điểm: đọc dấu thanh rất tốt; nhược điểm: chỉ nhận dạng nên buộc ghép một bộ phát hiện bên ngoài.

PaddleOCR (PP-OCRv4) - phát hiện + nhận dạng hợp nhất. Ba bước: (1) DBNet (Differentiable Binarization) dự đoán bản đồ xác suất và bản đồ ngưỡng rồi nhị phân hóa khả vi ngay trong huấn luyện, tách biên vùng chữ gọn; (2) phân loại góc xoay dòng đúng chiều; (3) nhận dạng SVTR_LCNet huấn luyện theo cơ chế GTC kết hợp CTC và NRTR (ghi nhận trong train.log qua CTCLoss/NRTRLoss), dùng bảng ký tự tiếng Việt dict_vi.txt (137 ký tự). Ưu điểm: một bộ công cụ, det + rec đồng bộ, fine-tune được cả hai tầng, nhẹ, chạy offline.

EasyOCR (CRAFT). Pipeline vietocr chỉ mượn bộ phát hiện CRAFT của EasyOCR để cắt dòng (nhận dạng giao cho VietOCR). Vì CRAFT không được fine-tune trên dữ liệu hóa đơn nên trở thành nút cổ chai của pipeline này – đây cũng là lý do đề tài thử nghiệm biến thể hybrid paddledet_viet (DBNet đã fine-tune + VietOCR) ở mục h.

Chi tiết kiến trúc và công thức các mô hình. Phần dưới đi sâu vào cơ chế toán học của từng thành phần để làm rõ vì sao mỗi mô hình phù hợp với một khâu của bài toán đọc hóa đơn (phát hiện vùng chữ, nhận dạng chuỗi, và huấn luyện đầu–cuối).

(1) *VietOCR — trích đặc trưng VGG19 và bộ giải mã Transformer.* Ảnh dòng chữ $I \in \mathbb{R}^{H \times W \times 3}$ được đưa qua CNN VGG19 (kèm batch-norm). Các tầng gộp (pooling) nén chiều cao về 1 nhưng giữ chiều rộng, tạo chuỗi đặc trưng thị giác

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_T), \quad x_t \in \mathbb{R}^d,$$

với T tỉ lệ theo bề rộng ảnh (mỗi x_t ứng với một ”lát” dọc của dòng chữ). Chuỗi này được bộ mã hóa Transformer tinh chỉnh bằng *tự chú ý đa đầu* (multi-head self-attention):

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^\top}{\sqrt{d_k}}\right) V,$$

trong đó Q, K, V là các phép chiếu tuyến tính của X (kèm mã vị trí — positional encoding — để giữ thứ tự trái–phải của ký tự). Bộ giải mã sinh lần lượt từng ký tự $y_1, \dots, y_L$ theo cơ chế tự hồi quy, tối thiểu hóa hàm mất mát entropy chéo:

$$\mathcal{L}_{\text{seq2seq}} = - \sum_{t=1}^L \log P(y_t \mid y_{<t}, X).$$

Khi suy luận, dịch vụ dùng giải mã tham lam (greedy): mỗi bước chọn $y_t = \arg \max_y P(y \mid y_{<t}, X)$. Nhờ mô hình hóa phụ thuộc dài giữa các ký tự và có từ điển tiếng Việt riêng, VietOCR đọc dấu thanh (huyền, sắc, ngã, hỏi, nặng) rất chính xác; nhược điểm là mô hình *chỉ nhận dạng*, buộc phải ghép một bộ phát hiện dòng bên ngoài.

(2) *PaddleOCR (PP-OCRv4)* — phát hiện DBNet, phân loại góc, nhận dạng SVTR_LCNet. Tầng phát hiện dùng DBNet với cơ chế nhị phân hóa khả vi (Differentiable Binarization). Thay cho phép nhị phân hóa cứng (không khả vi) trên bản đồ xác suất P , DBNet học đồng thời một bản đồ ngưỡng T và xấp xỉ hàm bậc thang bằng một sigmoid dốc:

$$\hat{B}_{i,j} = \frac{1}{1 + e^{-k(P_{i,j} - T_{i,j})}},$$

với k là hệ số khuếch đại (thường $k = 50$). Vì $\hat{B}$ khả vi nên biên vùng chữ được huấn luyện trực tiếp bằng lan truyền ngược; tổng mất mát gồm ba thành phần

$$\mathcal{L}_{\text{det}} = \mathcal{L}_s + \alpha \mathcal{L}_b + \beta \mathcal{L}_t,$$

lần lượt cho bản đồ xác suất, bản đồ nhị phân xấp xỉ và bản đồ ngưỡng. Sau phát hiện, một bộ phân loại góc (cls) xoay mỗi dòng về đúng chiều $0^\circ/180^\circ$. Tầng nhận dạng SVTR_LCNet kết hợp trộn đặc trưng cục bộ và toàn cục (local/global mixing) trên một xương sống nhẹ (LCNet), phù hợp chạy CPU. PP-OCRv4 huấn luyện recognizer theo cơ chế GTC (Guided Training of CTC): nhánh chính dùng mất mát CTC

$$\mathcal{L}_{\text{CTC}} = -\log \sum_{\pi \in \mathcal{B}^{-1}(y)} P(\pi \mid X),$$

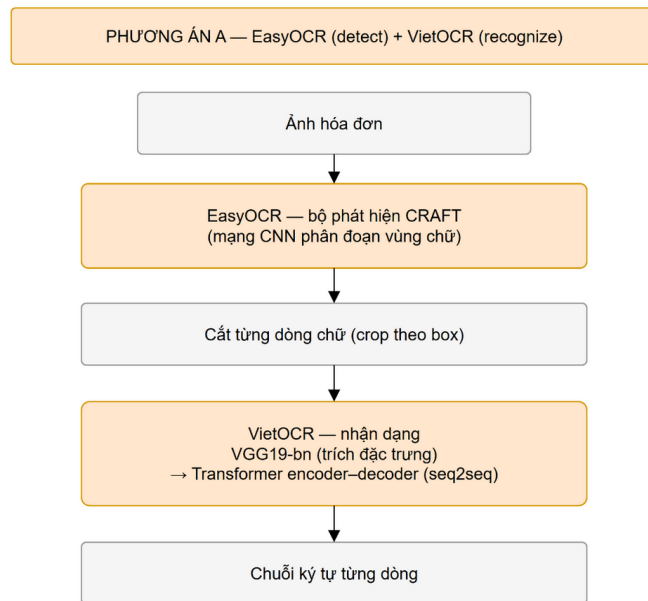
trong đó $\mathcal{B}$ là toán tử gộp khung—bỏ ký tự trống (blank) ánh xạ đường căn chỉnh π về chuỗi nhãn y ; CTC cho phép huấn luyện không cần căn chỉnh ký tự—khung thủ công. Một nhánh chú ý phụ (NRTR) ”dẫn dắt” nhánh CTC trong lúc huấn luyện (ghi nhận qua CTCloss/NRTRloss trong train.log) rồi được lược bỏ khi suy luận để giữ tốc độ. Ưu điểm nổi bật: một bộ công cụ hợp nhất, *fine-tune được cả hai tầng det+rec* trên cùng dữ liệu tự gán nhãn, nhẹ và chạy offline.

(3) *EasyOCR/CRAFT*. Pipeline vietocr chỉ mượn bộ phát hiện CRAFT của EasyOCR để định vị và cắt dòng (CRAFT dự đoán bản đồ vùng ký tự và bản đồ liên kết giữa các ký tự để gom thành từ/dòng), phần nhận dạng giao cho VietOCR. Vì CRAFT *không được fine-tune* trên dữ liệu hóa đơn nên trở thành nút cổ chai của pipeline này — động lực dẫn tới biến thể hybrid paddledet_viet ở mục h) (thay CRAFT bằng DBNet đã fine-tune,

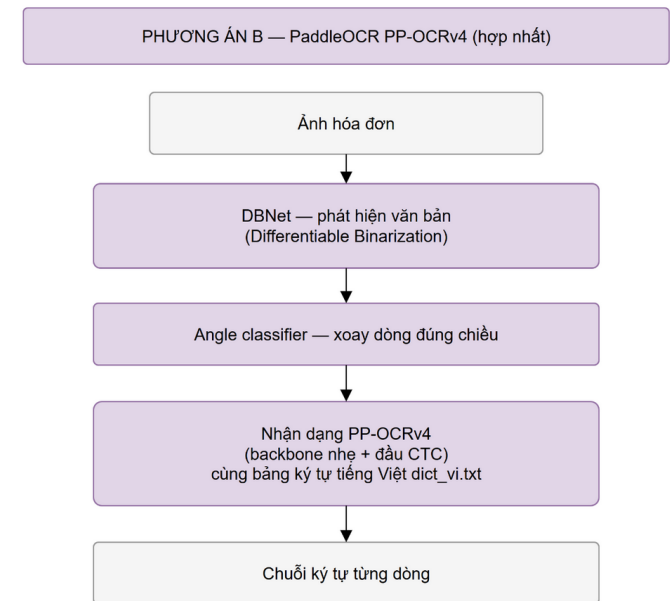
giữ recognizer VietOCR).

So sánh vai trò. Tổng hợp lại: DBNet/CRAFT giải bài toán *định vị* (đâu là dòng chữ), còn VietOCR/SVTR_LCNet giải bài toán *đọc* (dòng chữ đó là gì); CTC và seq2seq là hai họ hàm mất mát khác nhau cho khâu đọc — CTC căn chỉnh ngầm và suy luận nhanh (một lượt), seq2seq+attention chính xác dấu thanh nhưng suy luận tuần tự nên chậm hơn. Chính sự khác biệt này dẫn tới các đánh đổi định lượng ở mục d) và lý do chọn engine ở mục e).

Hình 2.y — Luồng AI 2 tầng (EasyOCR + VietOCR) so với PaddleOCR hợp nhất



→ 2 bộ công cụ khác nhau (EasyOCR + VietOCR), 2 mô hình nạp cùng lúc.
 → Chỉ VietOCR (recognize) được fine-tune; bộ phát hiện của EasyOCR KHÔNG được huấn luyện lại → chất lượng detect bị giới hạn.
 → Nặng bộ nhớ, khó tối ưu đồng bộ det+rec.



→ MỘT bộ công cụ duy nhất, det + rec đồng bộ.
 → Fine-tune ĐƯỢC CẢ phát hiện (200 epoch) LẦN nhận dạng (100 epoch) trên cùng dataset.
 → Hỗ trợ tiếng Việt sẵn, nhẹ, dễ triển khai offline.

Hình 4.17. Luồng AI hai tầng (EasyOCR + VietOCR) so với PaddleOCR hợp nhất

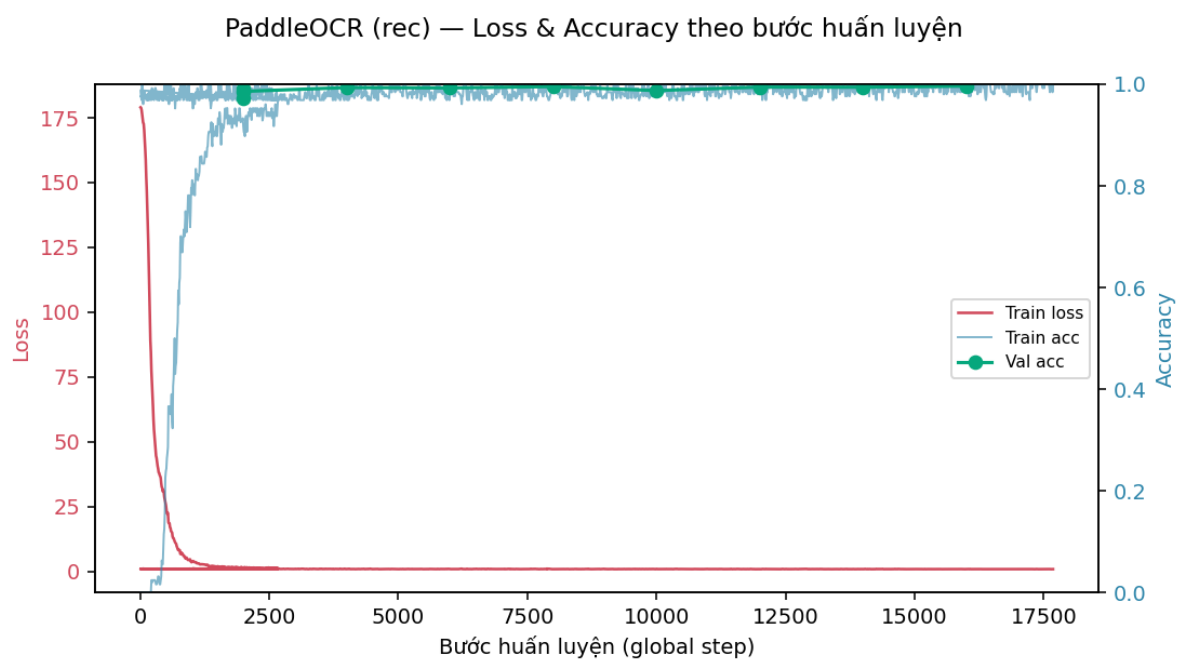
c) Dữ liệu, huấn luyện và luồng xử lý

Vì không có sẵn dữ liệu hóa đơn thật đã gắn nhãn, đề tài tự sinh dữ liệu hóa đơn GTGT tiếng Việt tổng hợp (synthetic): script tự render hóa đơn và tự ghi lại tọa độ + nội dung từng ô chữ, nên xuất được cả nhãn phát hiện (det) lẫn nhận dạng (rec) mà không cần gán tay, kèm bảng ký tự dict_vi.txt. Dữ liệu được random đa dạng bố cục và tăng cường cho “giống thật” (nền giấy, nghiêng/méo, nhiễu, nén JPEG, dấu mực đỏ, chữ ký tay); mọi phép biến hình đều kéo theo tọa độ box nên nhãn luôn khớp. Quy mô mặc định 400–500 hóa đơn, chia train/val 90/10. Cả hai mô hình đều fine-tune từ trọng số pretrained (transfer learning) để hội tụ nhanh, cần ít dữ liệu. Cấu hình thật (đọc từ config.yml):

Mô hình	Thuật toán / Khởi tạo	Epoch	Batch	Optimizer / LR
VietOCR (rec)	VGG19 + Transformer, từ vgg_transformer	20 000 iters	32	mặc định VietOCR
PaddleOCR rec	SVTR_LCNet + GTC(CTC+NRTR), từ PP-OCRv4	80	64	Adam + Cosine, lr 0,001
PaddleOCR det	DBNet, từ PP-OCRv4 det	150	8	lr 0,001

Luồng xử lý. Pipeline vietocr: ảnh → EasyOCR/CRAFT phát hiện dòng → cắt dòng → VietOCR (VGG19 → Transformer) → chuỗi text. Pipeline paddleocr: ảnh → DBNet phát hiện → phân loại góc → SVTR_LCNet nhận dạng → chuỗi text. Cả hai gộp về danh sách dòng, đưa vào hàm bóc tách trường và ghi Invoice/InvoiceItem để đối chiếu PO.

Kết quả huấn luyện PaddleOCR (số thật từ train.log). Với nhận dạng (rec), loss giảm nhanh về gần 0 quanh bước ~2 500 và độ chính xác huấn luyện tiến sát 1,0; trên tập val, accuracy toàn chuỗi đạt 0,9964 (99,64%) và norm_edit_dis 0,9992 tại epoch 41. Với phát hiện (det), hmean tốt nhất trên val chỉ đạt 0,2298 (precision 0,228; recall 0,232) - cho thấy phát hiện bố cục hóa đơn học trên dữ liệu synthetic còn yếu; khuyến nghị bổ sung 50–150 hóa đơn thật gắn bằng PPOCRLabel, hoặc kết hợp detector pretrain với recognizer đã fine-tune.

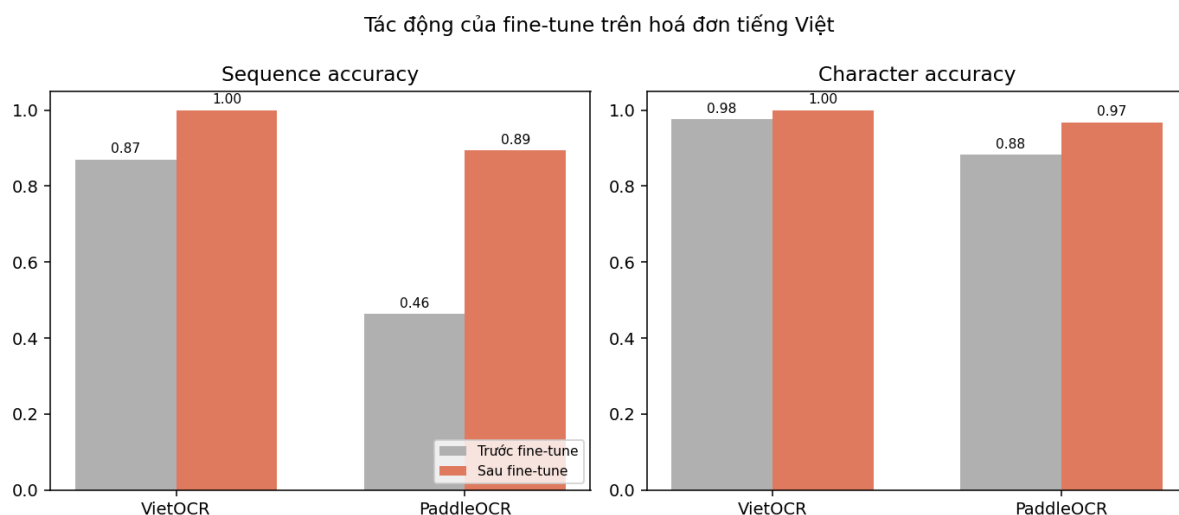


Hình 4.18. Đường cong huấn luyện PaddleOCR (rec): loss và accuracy theo bước

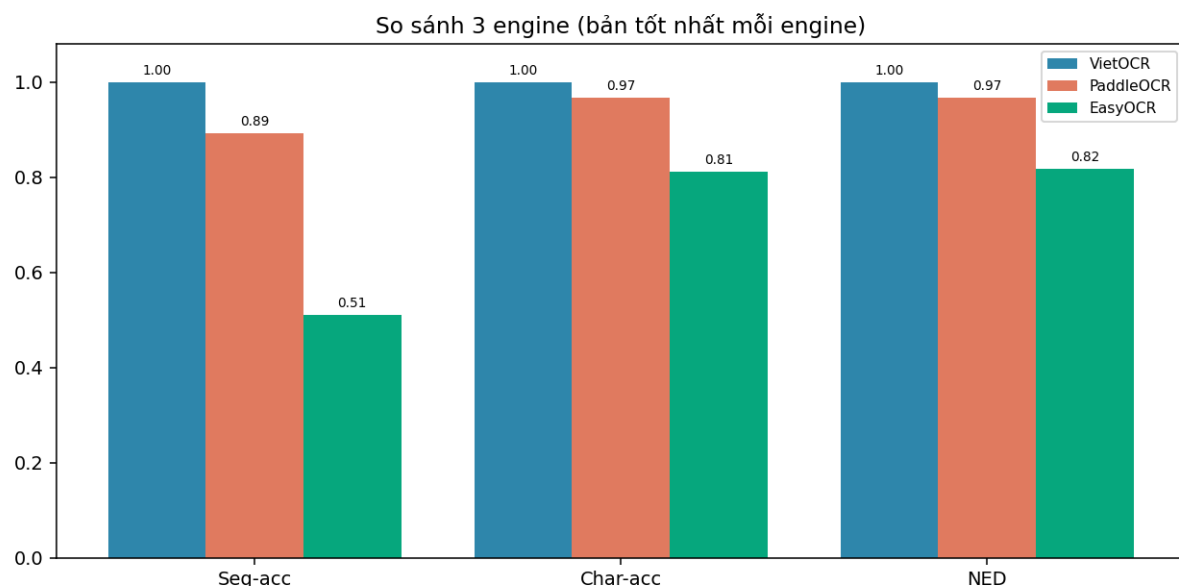
d) So sánh và đánh giá ba engine

Ba engine (EasyOCR, VietOCR, PaddleOCR) được đánh giá trên cùng tập val 300 mẫu với các chỉ số: Seq-acc (đọc đúng toàn chuỗi), Char-acc ($1 - \text{CER}$), NED, $\text{CER} < 0,1$ và độ trễ (ms/ảnh, đo trên CPU):

Cấu hình	Seq-acc	Char-acc	NED	CER<0,1	ms/ảnh
VietOCR gốc (trước)	0,870	0,976	0,977	0,903	-
VietOCR fine-tune (sau)	1,000	1,000	1,000	1,000	317
PaddleOCR gốc (trước)	0,463	0,882	0,882	0,513	-
PaddleOCR fine-tune (sau)	0,893	0,967	0,968	0,913	65
EasyOCR (baseline)	0,510	0,811	0,818	0,613	156
Ensemble (bỏ phiếu)	0,920	0,974	0,974	0,933	-
Oracle (best-of-3, chặn trên)	1,000	-	-	-	-

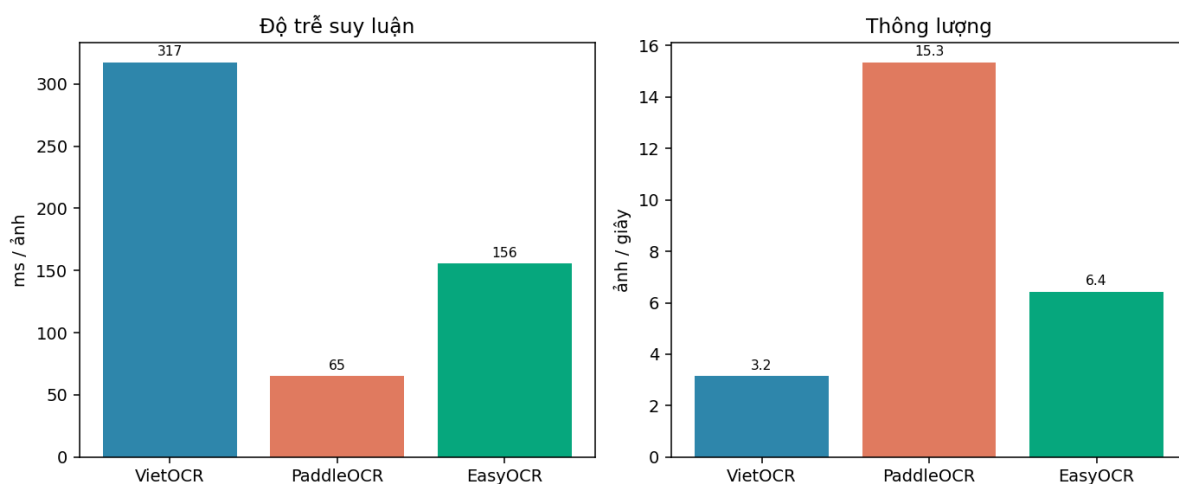


Hình 4.19. Tác động của fine-tune (Sequence và Character accuracy)

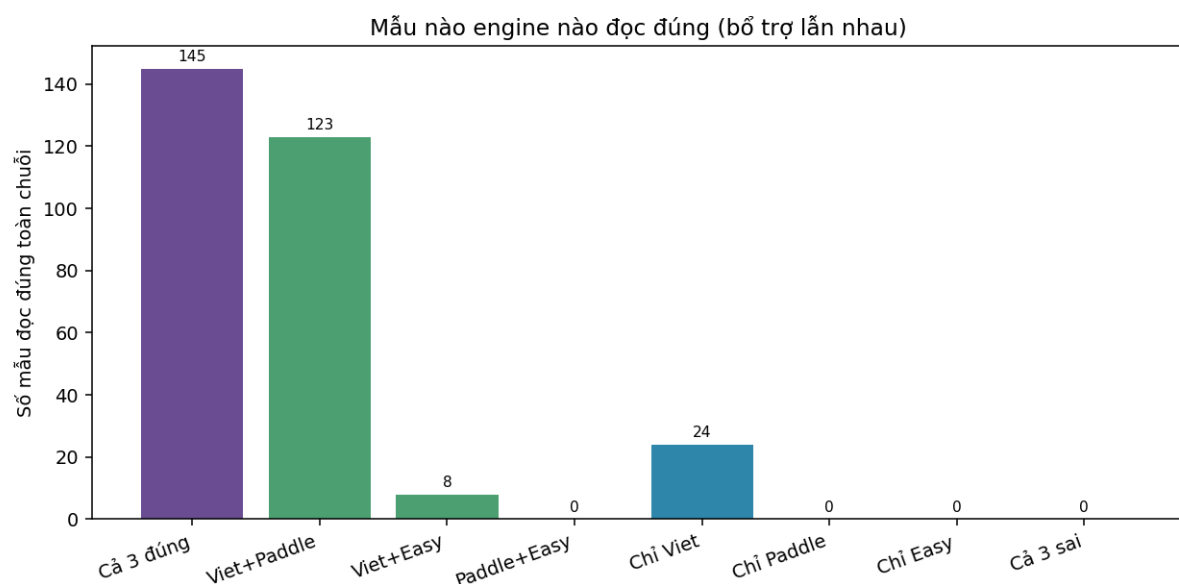


Hình 4.20. So sánh ba engine theo Seq-acc / Char-acc / NED (tập val 300 mẫu)

Nhận xét. (1) Fine-tune có tác động lớn: Seq-acc VietOCR tăng 0,870 $\rightarrow$ 1,000; PaddleOCR tăng 0,463 $\rightarrow$ 0,893 (PaddleOCR gốc pretrain tiếng Trung nên yếu trên tiếng Việt, hưởng lợi nhiều nhất). (2) Về độ chính xác nhận dạng, VietOCR fine-tune đứng đầu (đọc đúng cả 300/300 mẫu), trên PaddleOCR (0,893) và EasyOCR (0,510). (3) Về tốc độ, PaddleOCR nhanh nhất (65 ms/ảnh, nhanh hơn VietOCR $\sim$ 4,9 lần) và hợp nhất det+rec.



Hình 4.21. Độ trễ suy luận (ms/ảnh) và thông lượng (ảnh/giây) trên CPU



Hình 4.22. Tính bổ trợ giữa các engine (mẫu nào engine nào đọc đúng)

Tính bổ trợ và kết hợp. Trong 300 mẫu, số mẫu “cả ba cùng sai” = 0; VietOCR đọc đúng 300, PaddleOCR 268, EasyOCR 153; “chỉ VietOCR đúng” = 24, còn “chỉ PaddleOCR/chỉ EasyOCR đúng” = 0. Do đó bỏ phiếu ba engine chỉ đạt 0,920 - thấp hơn VietOCR đơn lẻ (1,000) vì bị kéo xuống bởi engine yếu hơn; cận trên Oracle = 1,000. Với bài toán này, dùng một engine mạnh hợp lý hơn là bỏ phiếu.

e) Lựa chọn mô hình

Vì sao chọn PaddleOCR thay vì kết hợp EasyOCR + VietOCR. Phương án EasyOCR + VietOCR có recognizer VietOCR rất chính xác nhưng vướng ba nhược điểm: tăng phát

hiện CRAFT của EasyOCR không được fine-tune (thành nút cổ chai), phải nạp hai bộ công cụ/hai mô hình (nặng), và chậm nhất (317 ms/ảnh). PaddleOCR là một bộ công cụ hợp nhất, fine-tune được cả DBNet lẫn recognizer trên cùng dataset tự gán nhãn, nhẹ và nhanh nhất (65 ms/ảnh). Vì vậy PaddleOCR được chọn làm engine tự chủ mặc định (đánh đổi một phần độ chính xác nhận dạng lấy pipeline gọn – nhanh – tinh chỉnh trọn gói); VietOCR được giữ làm lựa chọn khi cần độ chính xác nhận dạng cao nhất; biến thể hybrid paddledet_viet kết hợp điểm mạnh hai bên. Toàn bộ đều là giải pháp tự chủ, chạy offline, không phụ thuộc API bên ngoài.

f) Thuật toán bóc tách cấu trúc hóa đơn kháng nghiêng (deskew)

Đặt vấn đề. Tầng OCR chỉ trả về danh sách ô văn bản kèm hộp bao (toạ độ), chưa phải dữ liệu có cấu trúc. Để dựng lại các trường (số hóa đơn, ngày, mã số thuế, các dòng tiền) và bảng chi tiết hàng hóa, hệ thống phải gom các ô về đúng hàng và cột dựa trên toạ độ. Ảnh hóa đơn chụp bằng điện thoại thường bị nghiêng vài độ; khi đó độ lệch tung độ giữa mép trái và mép phải của bảng (xấp xỉ $\tan\theta$ nhân với bề rộng bảng) vượt quá chiều cao một dòng, khiến thao tác gom theo tung độ y gộp nhầm hai dòng sản phẩm liền kề vào cùng một hàng. Đề tài đề xuất thuật toán hai pha khắc phục bằng hình học – thống kê, chạy sau tầng OCR và không cần huấn luyện.

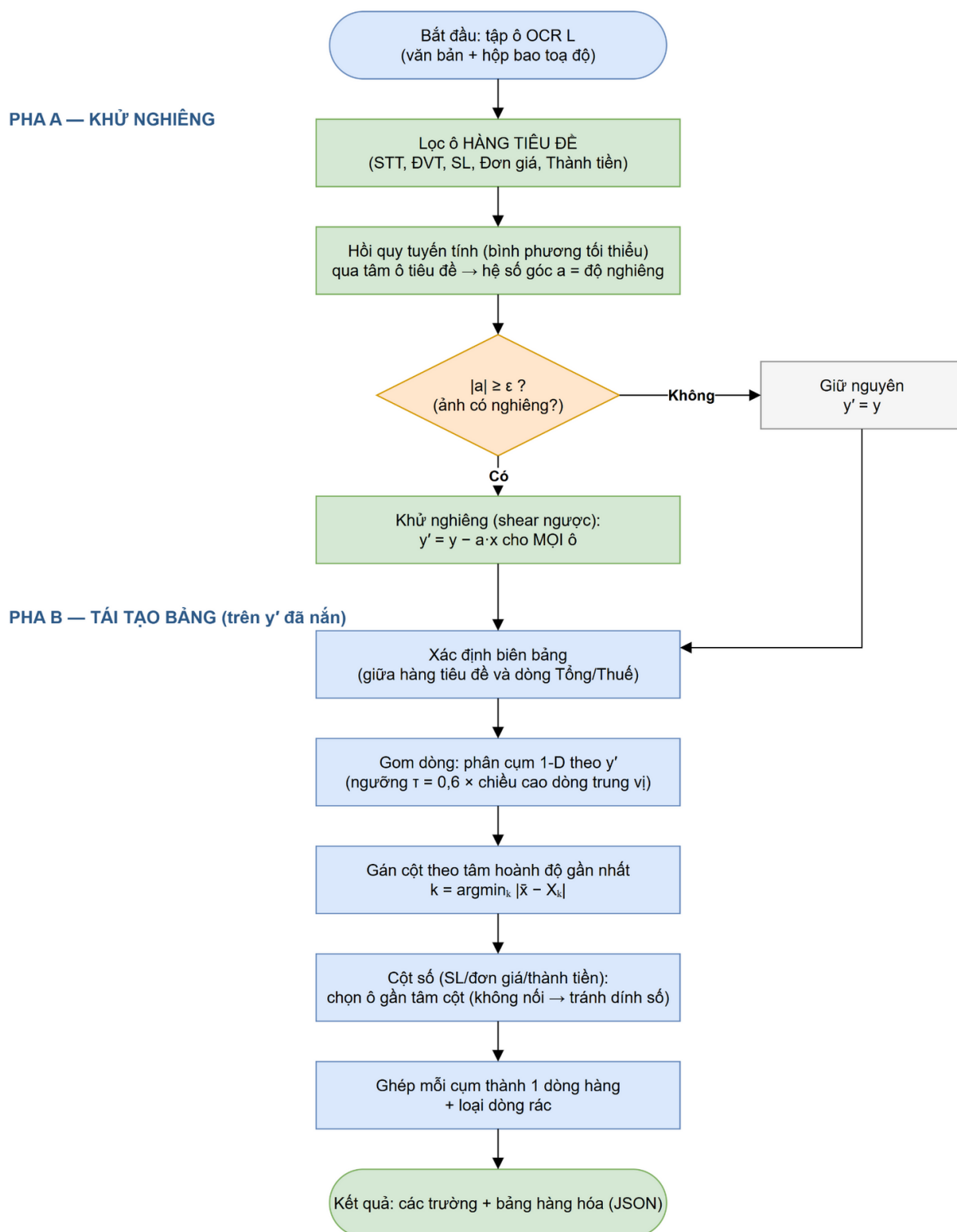
Pha A – Ước lượng và khử nghiêng. Các ô thuộc hàng tiêu đề bảng (STT, Tên hàng, ĐVT, SL, Đơn giá, Thành tiền) trong thực tế nằm trên cùng một phương ngang. Thuật toán lọc các ô này rồi khớp một đường thẳng qua tâm của chúng bằng phương pháp bình phương tối thiểu; hệ số góc a của đường thẳng chính là độ nghiêng của trang (góc $\theta = \arctan a$). Sau đó áp phép biến đổi trượt (shear) ngược trên trục tung cho mọi ô để nắn thẳng toạ độ:

$$a = \Sigma(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) / \Sigma(x_i - \bar{x})^2 ; y' = y - a \cdot x_i$$

Sau bước này, mọi ô thuộc cùng một dòng vật lý có tung độ y' xấp xỉ bằng nhau (bảng được “làm thẳng” về mặt toạ độ mà không phải xử lý lại ảnh). Nếu $|a|$ nhỏ hơn một ngưỡng ε (ảnh vốn thẳng) thì bỏ qua bước trừ, bảo đảm tính bất biến với ảnh không nghiêng.

Pha B – Tái tạo bảng theo cụm toạ độ. Trên hệ toạ độ đã nắn thẳng, thuật toán lần lượt: (1) xác định biên bảng nằm giữa hàng tiêu đề và dòng “Tổng/Thuế”; (2) gom dòng bảng phân cụm một chiều theo y' với ngưỡng bằng 0,6 lần chiều cao dòng trung vị; (3) gán mỗi ô vào cột có tâm hoành độ gần nhất, riêng các cột số (SL, đơn giá, thành tiền) chọn ô gần tâm cột nhất thay vì nối chuỗi nhằm tránh dính các con số; (4) ghép mỗi cụm

thành một dòng hàng và loại bỏ các dòng rác (không có mô tả chữ hoặc không có số tiền).



Hình 4.23. Sơ đồ khối thuật toán bóc tách hóa đơn kháng nghiêng (deskew).

Mã giả. Toàn bộ thuật toán được tóm tắt như sau:

```

Thuật toán ExtractInvoiceTable(L) # L: tập ô OCR (văn bản + hộp bao)
H <- các ô có từ khóa cột tiêu đề
a <- HồiQuyHệSốGóc({ (xc, yc) : c thuộc H }) # bình phương tối thiểu
nếu |a| >= eps: y'(c) <- yc(c) - a * xc(c) với mọi c thuộc L # khử nghiêng
ngược lại: y'(c) <- yc(c)
Xk <- tâm hoành độ các cột (từ H)
tau <- 0.6 * trung_vị(chiều cao ô)
B <- { c : y'_tiêuđề < y'(c) < y'_dừng } # vùng bảng
R <- PhânCụm1D(B theo y', ngưỡng tau) # gom dòng
với mỗi cụm r trong R:
cột(c) <- argmin_k |xc(c) - Xk| với mọi c trong r
dòng <- { mô tả: nội ô chữ ; số: ô gần tâm mỗi cột số }
nếu hợp lệ: xuất dòng
trả về R

```

Độ phức tạp và kết quả. Chi phí gồm hồi quy $O(|H|)$, sắp xếp để gom cụm $O(n \log n)$ và gán cột $O(n \cdot K)$ với K là số cột (khoảng 6), do đó tổng độ phức tạp là $O(n \log n)$ và bộ nhớ $O(n)$, với n là số ô OCR. Trên hóa đơn thử nghiệm bị nghiêng, thuật toán tách đúng toàn bộ 7/7 dòng hàng cùng các trường tổng tiền, trong khi cách gom theo tung độ thô chỉ nhận được 3 hàng do bị dồn. Ưu điểm là thuần hình học – thống kê, không cần mạng nơ-ron, và tự bất biến khi ảnh đã thẳng.

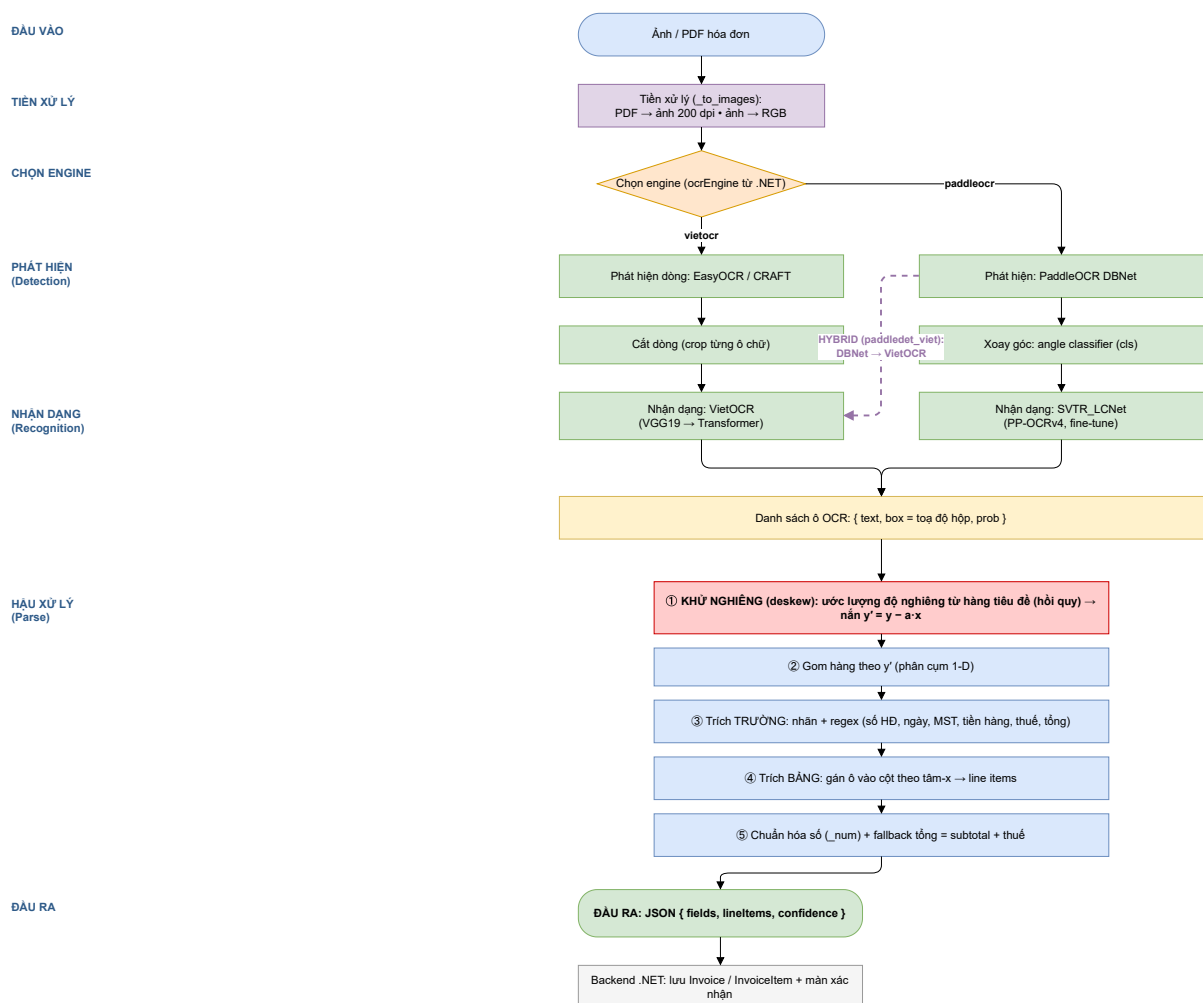
g) Tổng hợp luồng xử lý AI end-to-end

Tổng quan. Hình 4.24 tổng hợp toàn bộ luồng xử lý AI từ ảnh đầu vào đến JSON đầu ra, làm rõ dữ liệu đi qua những lớp nào, được xử lý và bóc tách ra sao, và vị trí của bước khử nghiêng.

Các lớp xử lý. (1) Đầu vào là ảnh hoặc tệp PDF hóa đơn. (2) Tiền xử lý (_to_images) chuyển PDF thành ảnh 200 dpi hoặc chuẩn hóa ảnh về hệ màu RGB. (3) Tùy engine người dùng chọn (trường ocrEngine truyền từ backend .NET), luồng rẽ nhánh giữa hai engine tự chủ: pipeline vietocr và pipeline paddleocr, cả hai đều đi tiếp qua lớp Phát hiện rồi Nhận dạng. (4) Lớp Phát hiện: pipeline vietocr dùng EasyOCR/CRAFT để tìm và cắt từng dòng, pipeline paddleocr dùng DBNet kèm bộ phân loại góc (cls). (5) Lớp Nhận dạng: VietOCR (VGG19 + Transformer) hoặc SVTR_LCNet (PP-OCRv4, đã fine-tune) đọc chữ, tạo ra danh sách ô OCR gồm văn bản, hộp bao (toạ độ) và độ tin cậy.

Bóc tách và vị trí khử nghiêng. (6) Lớp Hậu xử lý (parse) biến danh sách ô rời rạc

thành dữ liệu có cấu trúc qua năm bước: ① Khử nghiêng (deskew) — ước lượng độ nghiêng từ hàng tiêu đề và nắn tọa độ theo $y' = y - a \cdot x$; ② Gom hàng theo y' đã nắn; ③ Trích các trường bằng nhãn và biểu thức chính quy (số hóa đơn, ngày, MST, tiền hàng, thuế, tổng); ④ Trích bảng chi tiết bằng cách gán ô vào cột theo tâm hoành độ; ⑤ Chuẩn hóa con số và bù giá trị tổng. Đáng chú ý, khử nghiêng là bước ĐẦU TIÊN của lớp hậu xử lý, chạy ngay sau khi có danh sách ô OCR và trước mọi thao tác gom hàng, gán cột — vì các bước sau đều dựa trên tọa độ đã được nắn thẳng. (7) Đầu ra là JSON gồm fields, lineItems và confidence, được backend .NET lưu vào Invoice/InvoiceItem và hiển thị ở màn hình xác nhận.



Hình 4.24. Luồng xử lý AI end-to-end của dịch vụ OCR: các lớp xử lý và vị trí bước khử nghiêng.

h) Biến thể hybrid: Paddle DBNet (phát hiện) + VietOCR (nhận dạng)

Ý tưởng. Từ kết quả ở mục d), VietOCR cho độ chính xác nhận dạng cao nhất trong ba engine, trong khi bộ phát hiện DBNet của PaddleOCR (đã fine-tune) tốt hơn CRAFT của

EasyOCR — vốn không được fine-tune và là nút cổ chai của pipeline vietocr. Vì vậy đề tài thử nghiệm thêm một biến thể hybrid (engine paddledet_viet) ghép hai điểm mạnh: dùng DBNet để phát hiện dòng, rồi đưa từng vùng vào VietOCR để nhận dạng.

Cơ chế ghép. Do DBNet trả về đa giác bốn điểm (có thể xoay, nghiêng), lớp ghép thực hiện phép biến đổi phối cảnh để đưa mỗi vùng về ảnh dòng nằm ngang (tương tự hàm `get_rotate_crop_image` của PaddleOCR) trước khi VietOCR đọc. Kết quả trả về cùng định dạng danh sách ô (văn bản, hộp bao, độ tin cậy) nên tái sử dụng nguyên vẹn bộ hậu xử lý ở mục f và g (khử nghiêng, trích trường và bảng).

Phân tích ablation. So sánh paddleocr (DBNet + Paddle SVTR) với paddledet_viet (DBNet + VietOCR) là một ablation giữ nguyên detector, chỉ thay recognizer, do đó cô lập đúng ảnh hưởng của tầng nhận dạng. Cần lưu ý: phép đánh giá nhận dạng ở mục d) chạy trên các dòng đã cắt sẵn (ground-truth) nên không phụ thuộc detector; ở mức này biến thể hybrid dùng recognizer VietOCR nên có độ chính xác nhận dạng trùng với cột VietOCR (cao nhất). Khác biệt thực sự của hybrid nằm ở tầng phát hiện: DBNet fine-tune cắt dòng tốt và ổn định hơn CRAFT, nên khi chạy end-to-end trên hóa đơn cả trang, hybrid được kỳ vọng vượt pipeline vietocr (CRAFT + VietOCR) nhờ detector mạnh hơn, đồng thời giữ chất lượng đọc của VietOCR. Việc đối chiếu end-to-end trên từng hóa đơn được thực hiện bằng công cụ so sánh ba pipeline (mục g).

Đánh đổi và lựa chọn. Bù lại các ưu điểm trên, hybrid phải nạp đồng thời hai framework (PaddlePaddle và PyTorch) nên tốn bộ nhớ hơn; VietOCR nhận dạng theo từng dòng thay vì theo lô như SVTR nên chậm hơn; và triển khai một dịch vụ dùng hai framework cũng phức tạp hơn PaddleOCR hợp nhất. Vì vậy hệ thống chọn PaddleOCR làm engine mặc định cho vận hành, còn biến thể hybrid được cung cấp như một tùy chọn (paddledet_viet) phục vụ đối chiếu và các tình huống ưu tiên độ chính xác nhận dạng hơn tốc độ.

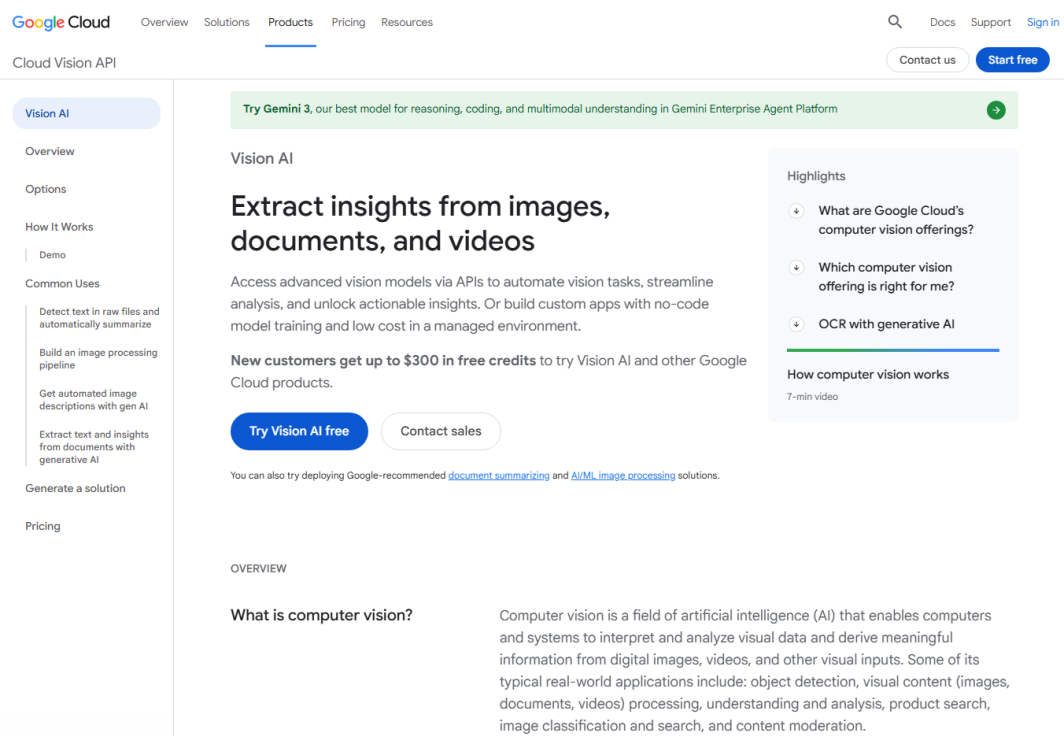
4.2.8. Khảo sát các giải pháp AI OCR khác và lý do lựa chọn

Bóc tách hóa đơn bằng AI là bài toán đã trưởng thành, có nhiều giải pháp thương mại và mã nguồn mở. Trước khi tự xây dựng engine, nhóm đã khảo sát ba nhóm giải pháp phổ biến để làm căn cứ lựa chọn. Tất cả ảnh minh chứng dưới đây là ảnh chụp màn hình trang chính thức của từng sản phẩm, kèm đường dẫn nguồn ngay bên dưới; các số liệu giá tham khảo tại thời điểm khảo sát (07/2026).

a) Nhóm dịch vụ đám mây (Cloud OCR/IDP API). Đây là các API trả tiền theo lượt gọi, độ chính xác cao và không phải tự vận hành hạ tầng, nhưng dữ liệu phải gửi ra

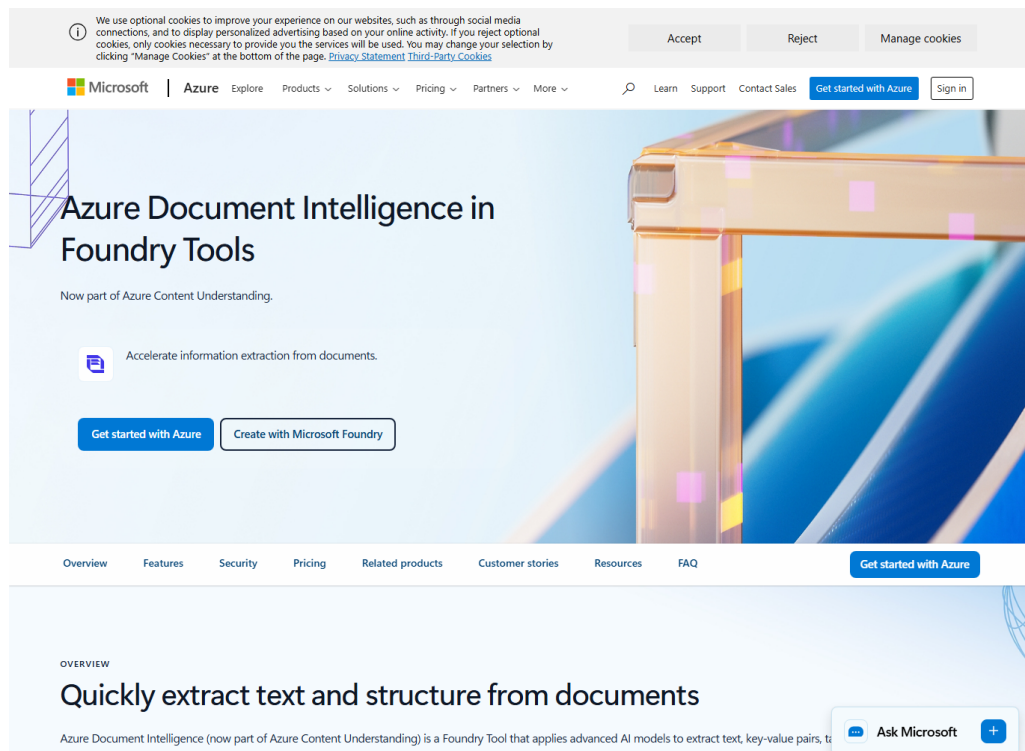
máy chủ bên thứ ba và chi phí tăng theo sản lượng:

- **Google Cloud Vision / Document AI** (Hình 4.25): trích văn bản và tài liệu, giá cơ bản ~1,5 USD/1.000 trang, bản trích cấu trúc (Document AI) cao hơn nhiều; miễn phí 1.000 đơn vị/tháng.
- **Azure AI Document Intelligence** (Hình 4.26): có sẵn mô hình hóa đơn dựng sẵn (prebuilt-invoice), giá trích cấu trúc ~10 USD/1.000 trang; miễn phí 500 trang/tháng.
- **Amazon Textract** (Hình 4.27): trích chữ, bảng, biểu mẫu; DetectDocumentText ~1,5 USD/1.000 trang, còn AnalyzeDocument (bảng/biểu mẫu) lên tới ~65 USD/1.000 trang.



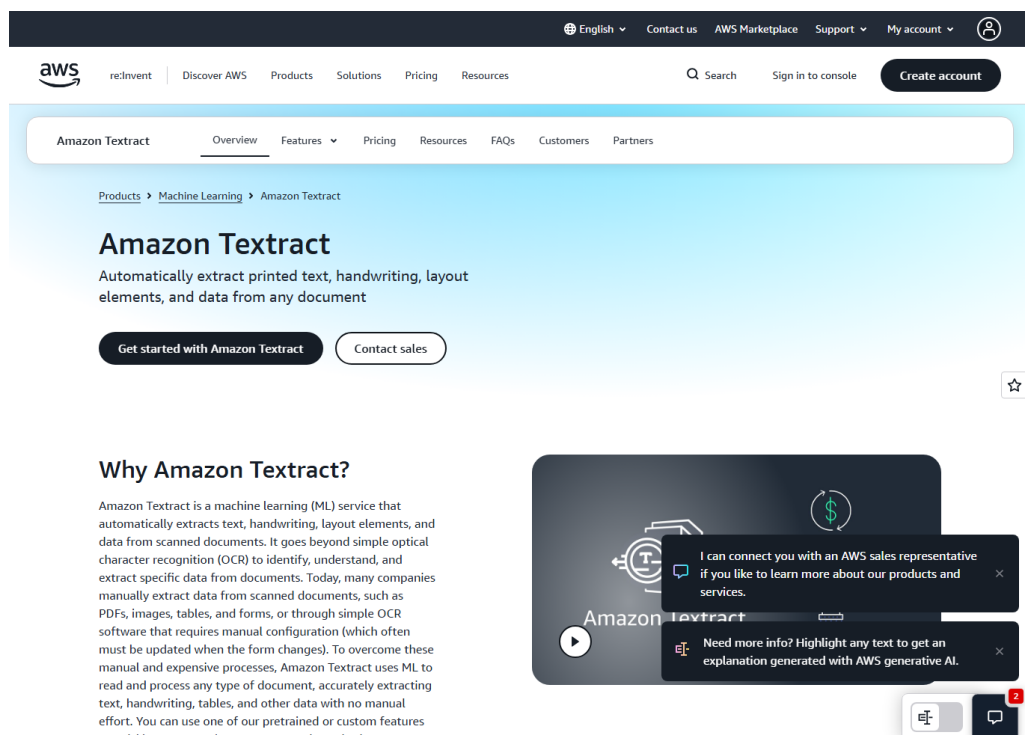
Hình 4.25. Google Cloud Vision AI — trích xuất văn bản/tài liệu qua API đám mây

Nguồn: <https://cloud.google.com/vision> (truy cập 07/2026).



Hình 4.26. Azure AI Document Intelligence — mô hình hóa đơn dựng sẵn

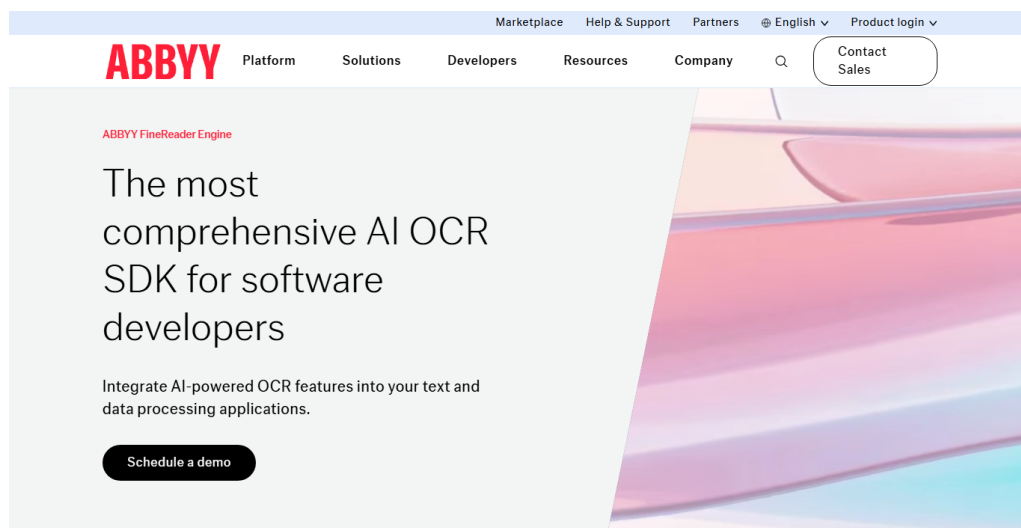
Nguồn: <https://azure.microsoft.com/en-us/products/ai-services/ai-document-intelligence> (truy cập 07/2026).



Hình 4.27. Amazon Textract — trích chữ, bảng và biểu mẫu từ tài liệu

Nguồn: <https://aws.amazon.com/textract/> (truy cập 07/2026).

b) Nhóm SDK thương mại cài tại chỗ. Tiêu biểu là **ABBYY FineReader Engine** (Hình 4.28) – bộ SDK OCR lâu đời, độ chính xác cao, chạy được on-premise (bảo mật tốt) nhưng chi phí bản quyền lớn và mô hình đóng, không tùy biến sâu cho hóa đơn tiếng Việt.



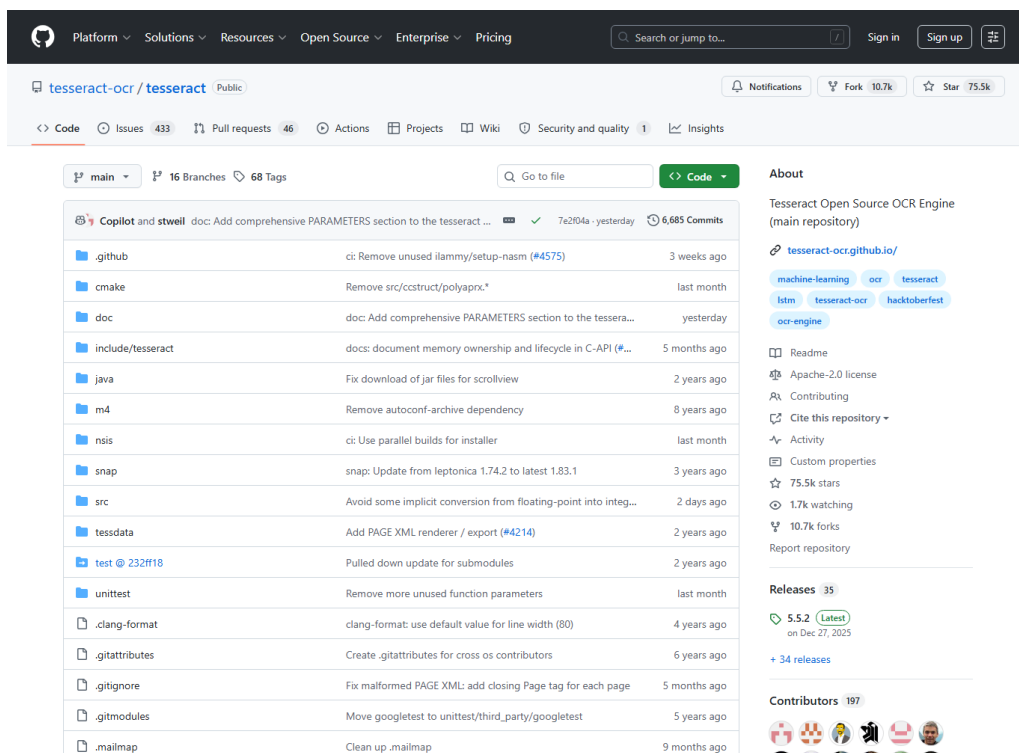
What is ABBYY FineReader Engine?

Hình 4.28. ABBYY FineReader Engine — SDK OCR thương mại cài tại chỗ

Nguồn: <https://www.abbyy.com/ocr-sdk/> (truy cập 07/2026).

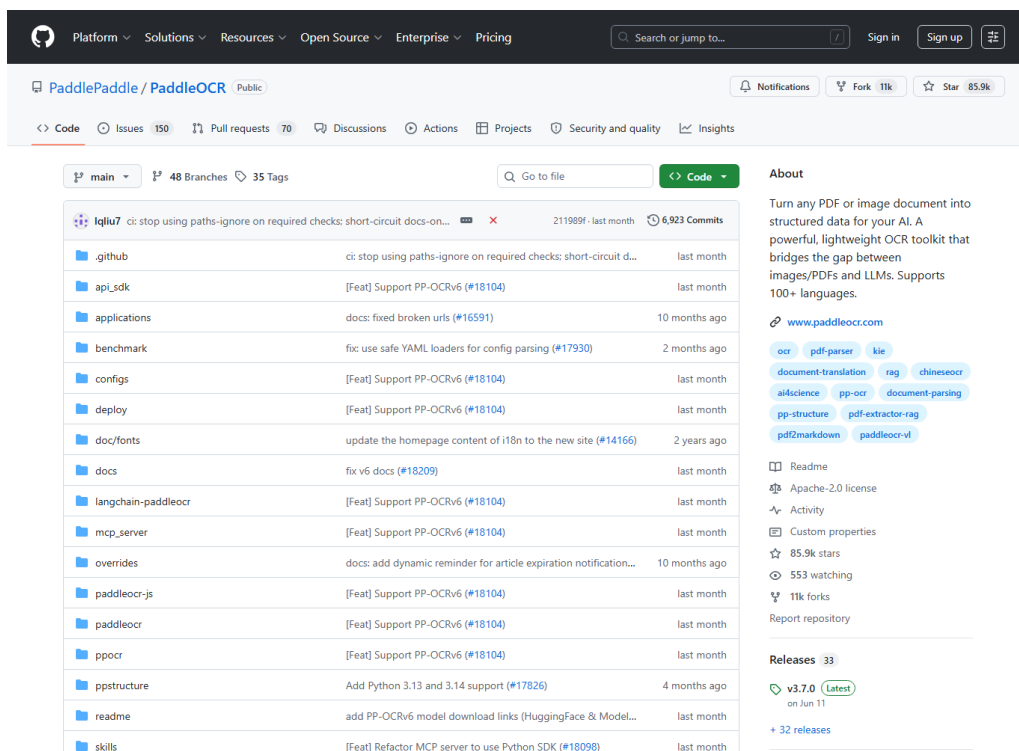
c) Nhóm mã nguồn mở, tự triển khai. Miễn phí, chạy offline, tùy biến và fine-tune được:

- **Tesseract** (Hình 4.29): engine mã nguồn mở lâu đời của Google; đọc tài liệu in tốt nhưng yếu với hóa đơn tiếng Việt bố cục phức tạp nếu không huấn luyện lại, và chậm hơn (CPU ~25 trang/phút).
- **PaddleOCR** (Hình 4.30): bộ công cụ OCR nhẹ, hợp nhất phát hiện + nhận dạng, hỗ trợ 100+ ngôn ngữ, fine-tune được cả hai tầng, nhanh (GPU ~120 trang/phút) – đây là engine nhóm chọn, kết hợp thêm **VietOCR** (recognizer mạnh về dấu tiếng Việt) và bộ phát hiện CRAFT của EasyOCR.



Hình 4.29. Tesseract OCR (mã nguồn mở) trên GitHub

Nguồn: <https://github.com/tesseract-ocr/tesseract> (truy cập 07/2026).



Hình 4.30. PaddleOCR (mã nguồn mở, Apache-2.0, ~86k sao GitHub) – engine nhóm lựa chọn

Nguồn: <https://github.com/PaddlePaddle/PaddleOCR> (truy cập 07/2026).

Bảng xếp hạng, so sánh các giải pháp. Nhóm chấm điểm theo các tiêu chí quan trọng với bài toán (đọc hóa đơn tiếng Việt trong hệ quản lý tòa nhà) và với yêu cầu của một đồ án tốt nghiệp:

Giải pháp	Loại	Độ chính xác HĐ tiếng Việt	Chi phí	Tự chủ / Offline & bảo mật	Fine-tune trên dữ liệu riêng	Phù hợp đồ án
Google Vision / Document AI	Cloud API	Cao	Trả theo lượt (~1,5–nhiều USD/1k trang)	Không (gửi HĐ lên cloud)	Hạn chế (không sở hữu model)	Thấp
Azure Document Intelligence	Cloud API	Cao	~10 USD/1k trang (invoice)	Không / có container trả phí	Custom model (trả phí)	Thấp
Amazon Textract	Cloud API	Cao	~1,5–65 USD/1k trang	Không	Không	Thấp
ABBYY FineReader	SDK thương mại	Cao	Bản quyền lớn	Có (on-prem)	Hạn chế (đóng)	Thấp
Tesseract	Mã nguồn mở	Trung bình–thấp	Miễn phí	Có	Có (khó)	Trung bình
PaddleOCR (chọn)	Mã nguồn mở	Cao (0,893 seq; 65 ms)	Miễn phí	Có	Có (det+rec)	Rất phù hợp
VietOCR (chọn)	Mã nguồn mở	Rất cao (1,000 seq)	Miễn phí	Có	Có (rec)	Rất phù hợp

Nguồn số liệu giá: tổng hợp từ trang giá chính thức của Google Cloud Vision, Azure AI Document Intelligence và <https://aws.amazon.com/textract/pricing/> (07/2026); số liệu độ chính xác/tốc độ engine lấy từ thực nghiệm của nhóm ở mục 4.2.7.d.

Lý do lựa chọn PaddleOCR + VietOCR (tự triển khai). Trên cơ sở khảo sát, nhóm chọn hướng *tự triển khai mã nguồn mở* thay vì API đám mây hay SDK thương mại, vì:

- **Bảo mật dữ liệu:** hóa đơn chứa thông tin tài chính – thuế nhạy cảm của tòa nhà; giải pháp tự triển khai chạy *offline*, dữ liệu không rời khỏi hệ thống, tránh rủi ro khi gửi lên máy chủ bên thứ ba.
- **Chi phí:** miễn phí bản quyền, không phát sinh phí theo lượt gọi – phù hợp khi số lượng hóa đơn lớn và ngân sách đồ án hạn chế (các API đám mây tính ~1,5–65 USD/1.000 trang).
- **Fine-tune được trên dữ liệu tiếng Việt:** nhóm tự sinh dataset hóa đơn GTGT và fine-tune, đạt độ chính xác nhận dạng 99,64% (PaddleOCR) và 100% (VietOCR) trên tập val – điều mà các API/SDK đóng không cho phép tùy biến sâu (xem mục 4.2.7.d).
- **Chủ động và không phụ thuộc:** không lệ thuộc Internet hay nhà cung cấp (vendor lock-in), phù hợp môi trường vận hành tòa nhà.
- **Đúng tinh thần đồ án tốt nghiệp:** thể hiện năng lực *xây dựng, huấn luyện và đánh giá* mô hình AI, thay vì chỉ gọi dịch vụ có sẵn.

Tóm lại, các giải pháp đám mây/thương mại chính xác và tiện nhưng đánh đổi chi phí, quyền riêng tư dữ liệu và khả năng tùy biến; hướng tự triển khai PaddleOCR + VietOCR đáp ứng tốt nhất các tiêu chí của đề tài.

4.3. Nghiệp vụ Quản lý sự cố và SLA

4.3.1. Đặt vấn đề và phạm vi

Trong vận hành tòa nhà, sự cố (điện, nước, HVAC, thang máy, PCCC...) phát sinh liên tục và cần được tiếp nhận, phân công, xử lý đúng cam kết thời gian (SLA). Phân hệ Quản lý sự cố (CM) số hóa toàn bộ quy trình từ báo sự cố đến đóng và đánh giá, đồng thời theo dõi tuân thủ SLA và leo thang khi trễ hạn.

- Tiếp nhận sự cố từ cư dân/kỹ thuật viên (ticket) theo loại và mức ưu tiên.
- Phân công kỹ thuật viên, cập nhật trạng thái, đính kèm ảnh trước/sau.

- Cấu hình SLA theo mức ưu tiên (thời gian phản hồi, thời gian giải quyết).
- Theo dõi hạn SLA, tự động leo thang khi sắp/đã quá hạn; SLA Dashboard.
- Đánh giá mức độ hài lòng của người báo sau khi đóng sự cố.

4.3.2. Môi liên hệ với Base và các phân hệ khác

Nghiệp vụ Sự cố & SLA khép kín chuỗi nghiệp vụ của phân hệ Quản lý tài sản - kế thừa dữ liệu tài sản, kho do chính tác giả xây dựng và sử dụng các dịch vụ nền tảng chung của nhóm:

- **Với Tài sản:** ticket gắn tài sản liên quan để truy vết thiết bị hỏng.
- **Với Kho/Mua sắm:** khi xử lý cần vật tư có thể xuất kho hoặc tạo đề xuất mua (PR).
- **Với Base:** phân quyền RBAC theo vai trò (cư dân/KTV/điều phối/quản lý); gửi thông báo khi phân công, sắp/đã quá hạn SLA.

4.3.3. Phân tích yêu cầu chức năng

a) Vòng đời và trạng thái sự cố

Trạng thái ticket diễn tiến: Mới tiếp nhận → Chờ phân công → Đã phân công → Đang xử lý → Chờ vật tư (nếu thiếu) → Đã xử lý → Đã đóng. Mỗi lần đổi trạng thái được ghi vào lịch sử (TicketStatusHistory).

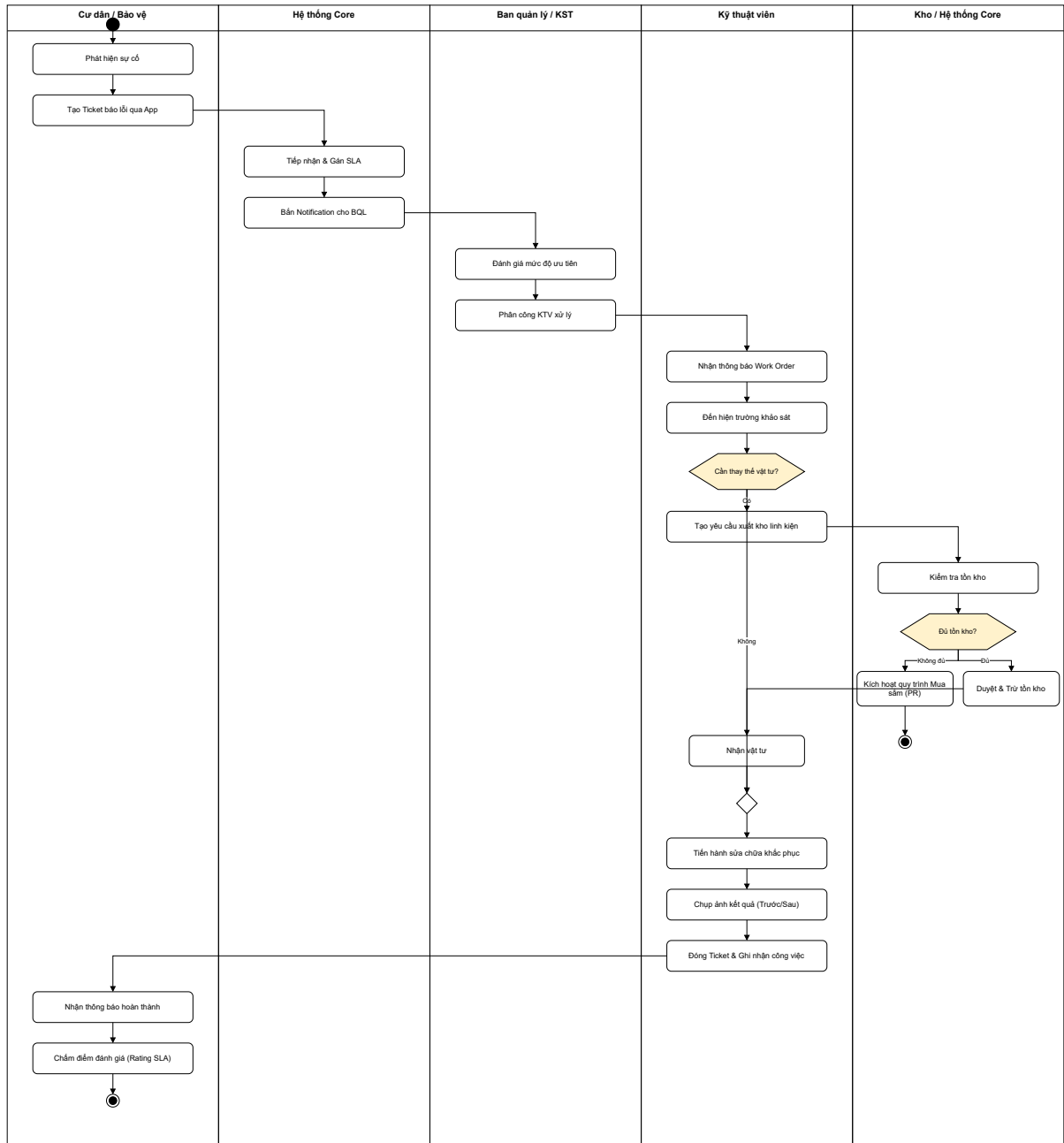
b) Loại sự cố, nguồn báo và mức ưu tiên

Loại sự cố: Điện, Nước, HVAC, Thang máy, PCCC, Khác. Mỗi mức ưu tiên gắn với một cam kết SLA (thời gian phản hồi và giải quyết). Khi tạo ticket có thể để trống SLA để hệ thống tự áp theo mức ưu tiên.

c) Tiếp nhận, phân công và xử lý

Quy trình: Báo sự cố (tạo ticket) → tiếp nhận & phân công KTV (TicketAssignment) → KTV xử lý, cập nhật trạng thái, xuất vật tư/tạo PR nếu thiếu, chụp ảnh trước/sau (TicketAttachment) → đóng sự cố khi khắc phục xong. Luồng xử lý sự cố và giám sát SLA được minh họa ở Hình 4.31.

Hình 4.15 — Lưu đồ nghiệp vụ: Xử lý sự cố và giám sát SLA



Hình 4.31. Lưu đồ nghiệp vụ: Xử lý sự cố và giám sát SLA

d) SLA và leo thang

Cấu hình SLA (SlaConfig) định nghĩa thời gian phản hồi và giải quyết theo mức ưu tiên. Hệ thống theo dõi hạn SLA suốt quá trình; khi sắp/đã quá hạn sẽ leo thang và ghi nhận ký (SlaEscalationLog). Màn hình SLA Dashboard tổng hợp tỉ lệ tuân thủ, số ticket quá hạn.

e) Đánh giá mức độ hài lòng

Sau khi đóng, người báo (cư dân) chấm sao mức độ hài lòng (TicketRating), phục vụ đánh giá chất lượng dịch vụ.

4.3.4. Yêu cầu phi chức năng

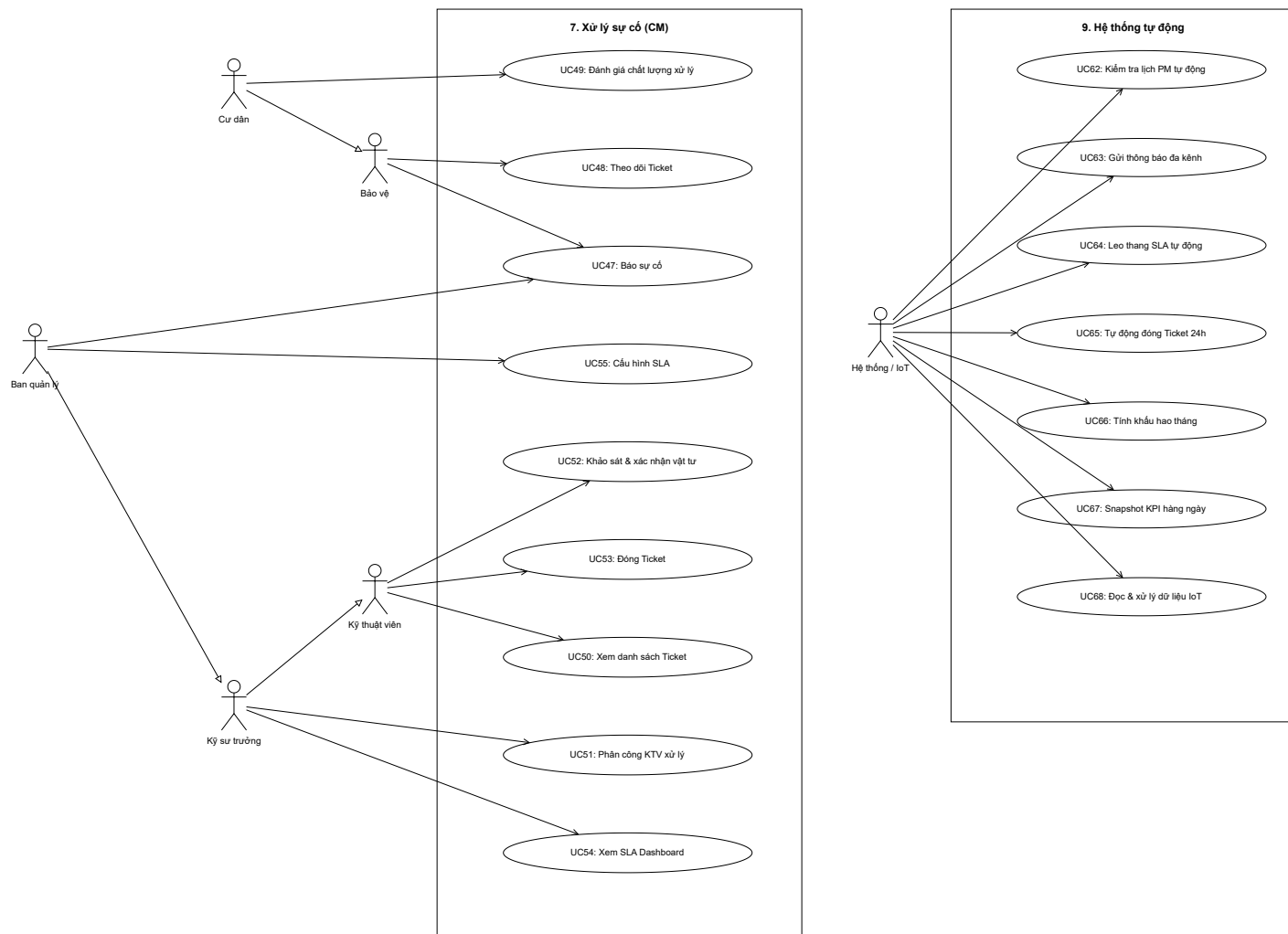
- Tính kịp thời: theo dõi và cảnh báo SLA theo thời gian thực.
- Truy vết đầy đủ: lịch sử trạng thái, phân công, đính kèm và leo thang.

4.3.5. Thiết kế phân hệ

a) Danh sách Use Case chính

Các use case chính của phân hệ được thể hiện trên biểu đồ use case ở Hình 4.32 và liệt kê trong bảng dưới đây.

Hình 4.16 — Biểu đồ Use Case: Quản lý sự cố và SLA



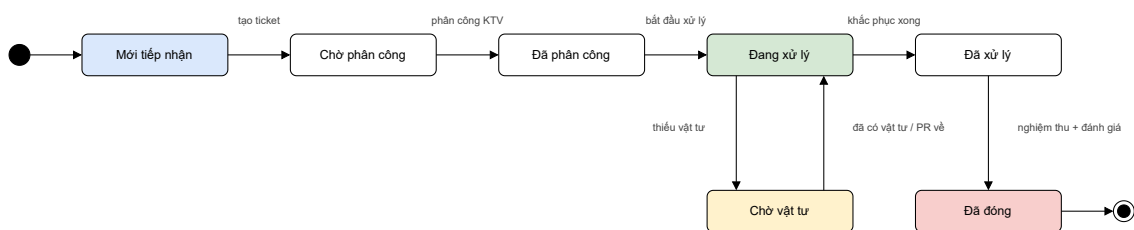
Hình 4.32. Biểu đồ Use Case – Quản lý sự cố và SLA

Mã UC	Use case	Tác nhân
UC-CM-01	Báo sự cố (tạo ticket)	Cư dân/KTV
UC-CM-02	Tiếp nhận & phân công KTV	Điều phối
UC-CM-03	Xử lý & cập nhật trạng thái, đính kèm ảnh	KTV
UC-CM-04	Cấu hình & theo dõi SLA, leo thang	Quản lý/Hệ thống
UC-CM-05	Đánh giá mức độ hài lòng	Cư dân

b) Sơ đồ trạng thái (state machine) của ticket

Vòng đời trạng thái của một ticket sự cố được thể hiện ở Hình 4.33, trong đó trạng thái ”Đang xử lý” có thể chuyển sang ”Chờ vật tư” khi thiếu vật tư và quay lại khi đã có.

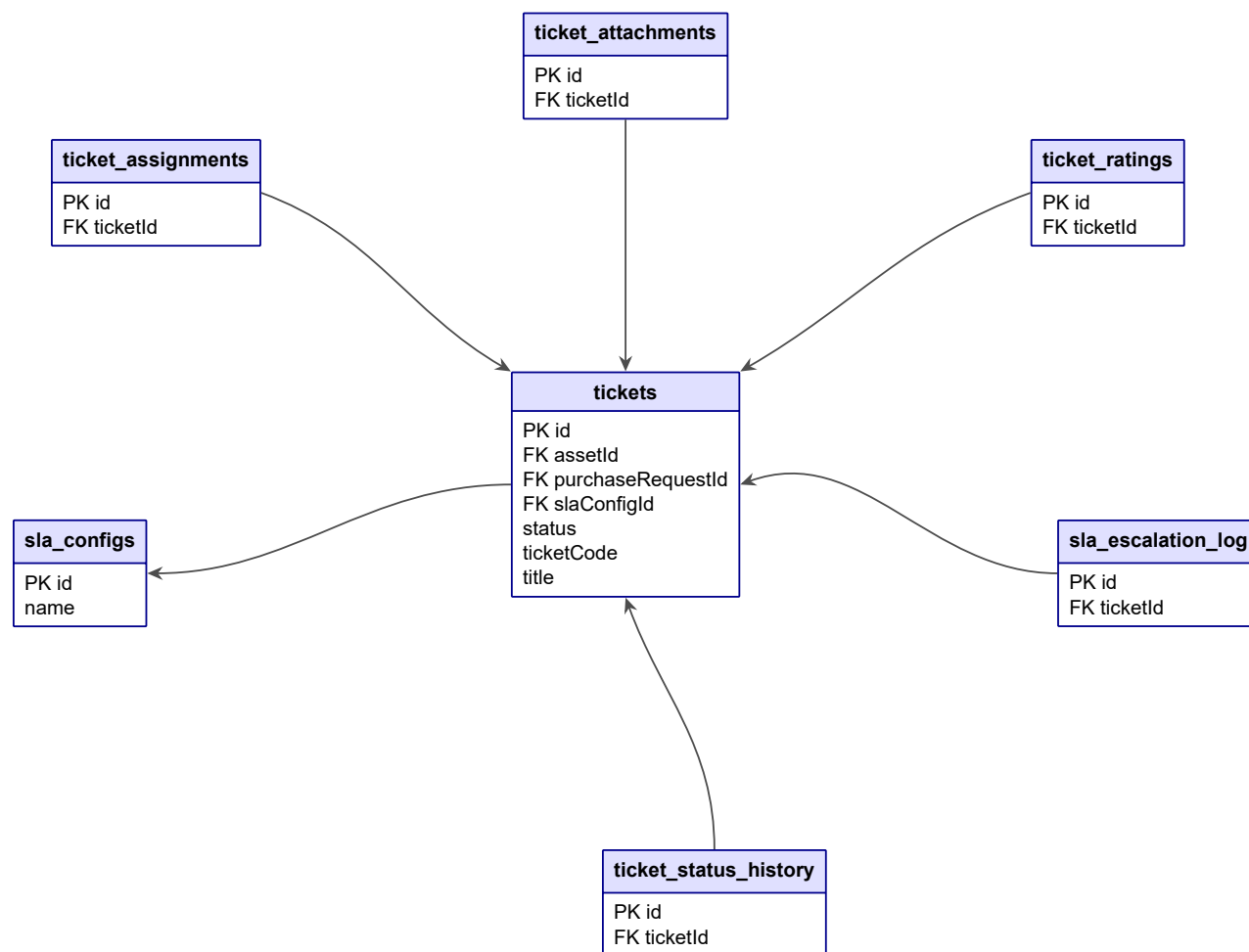
Hình 4.17 — Sơ đồ trạng thái vòng đời ticket sự cố



Mỗi lần đổi trạng thái ghi TicketStatusHistory; quá hạn SLA ghi SlaEscalationLog và leo thang

Hình 4.33. Sơ đồ trạng thái vòng đời ticket sự cố

ERD — Phân hệ Quản lý sự cố & SLA



Hình 4.34. Sơ đồ thực thể – liên kết (ERD) phân hệ Quản lý sự cố & SLA

c) Thiết kế cơ sở dữ liệu (thực thể chính)

Thực thể	Ý nghĩa
Ticket	Sự cố: tiêu đề, loại, ưu tiên, nguồn báo, tài sản liên quan, trạng thái
TicketAssignment	Phân công kỹ thuật viên xử lý
TicketStatusHistory	Lịch sử thay đổi trạng thái
TicketAttachment	Ảnh/tài liệu đính kèm (trước/sau)
TicketRating	Đánh giá mức độ hài lòng
SlaConfig	Cấu hình SLA theo mức ưu tiên
SlaEscalationLog	Nhật ký leo thang khi trễ hạn

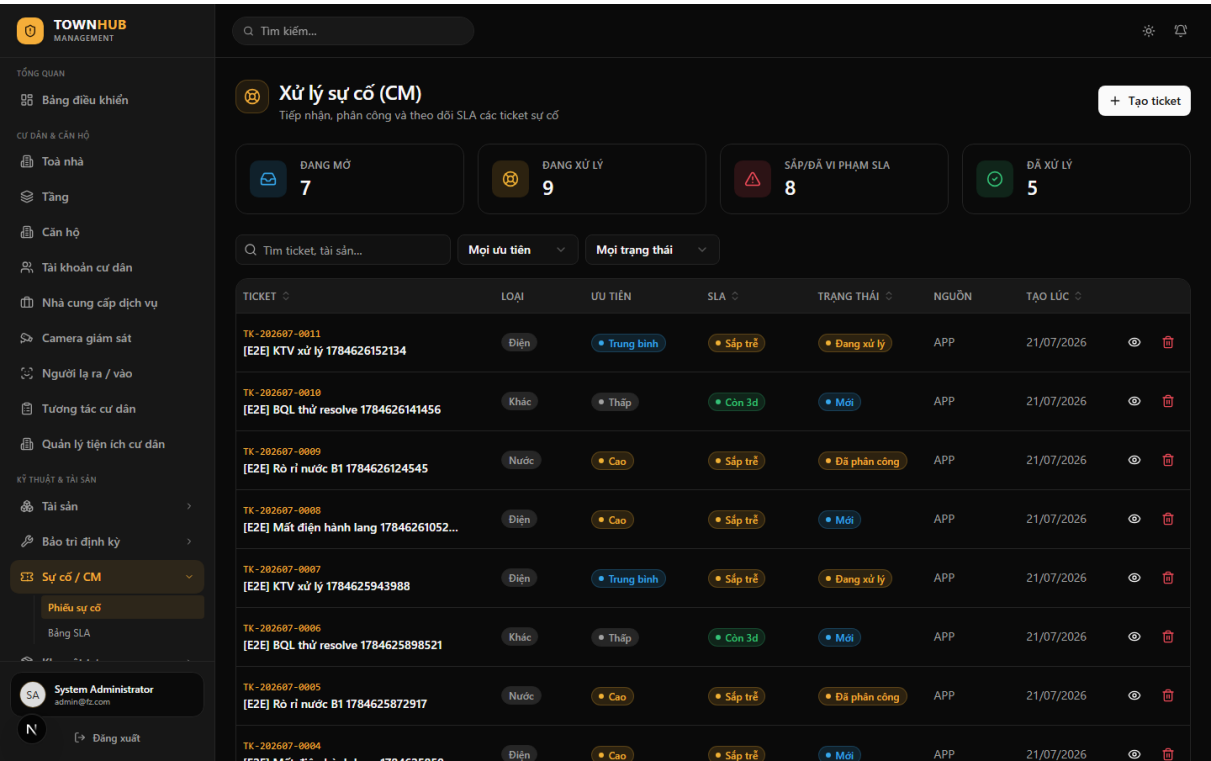
d) Thiết kế API

Phương thức & Endpoint	Chức năng
POST /api/asset/ticket/create	Tạo ticket sự cố
GET /api/asset/ticket/get-all, get/{id}	Danh sách & chi tiết
POST /api/asset/ticket/assign	Phân công kỹ thuật viên
POST /api/asset/ticket/change-status	Đổi trạng thái xử lý
POST /api/asset/ticket/add-attachment	Đính kèm ảnh trước/sau
POST /api/asset/ticket/rate	Đánh giá hài lòng
GET .../get-status-history, get-escalation-logs/{id}	Lịch sử trạng thái & leo thang
/api/asset/sla-config/*	CRUD cấu hình SLA

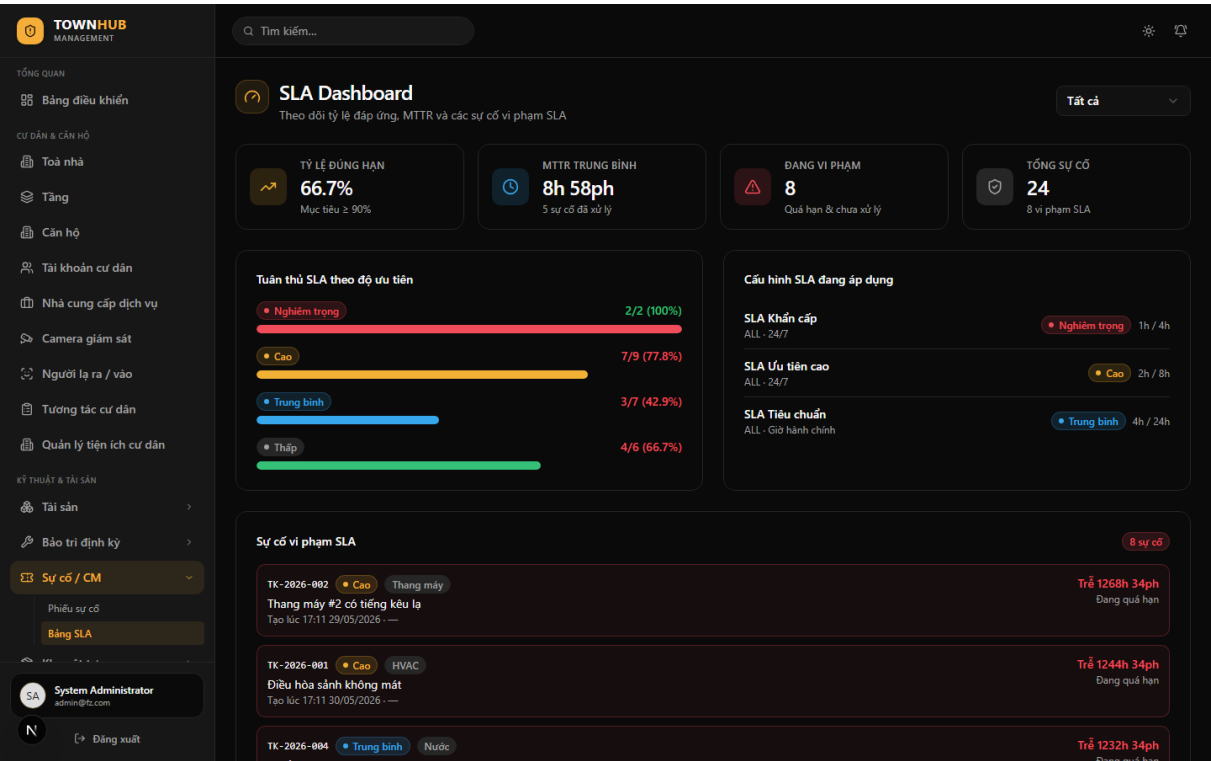
4.3.6. Thiết kế giao diện

Route	Chức năng
/tickets, /tickets/[id]	Danh sách & chi tiết sự cố
/tickets/new	Báo sự cố mới
/tickets/sla-dashboard	Bảng theo dõi SLA
/my-tickets/[id], /settings/sla	Sự cố của tôi & cấu hình SLA

Một số màn hình tiêu biểu của phân hệ:



Hình 4.35. Giao diện Danh sách phiếu sự cố (CM)



Hình 4.36. Giao diện Bảng theo dõi SLA

4.4. Kết luận chương

Chương 4 đã phân tích và thiết kế hoàn chỉnh phân hệ Quản lý tài sản do tác giả (Nguyễn Xuân Thuồng) đảm nhiệm, gồm ba nghiệp vụ: Tài sản & bảo trì (vòng đời tài sản, khấu hao, mã QR, điều chuyển, bảo trì phòng ngừa, thanh lý, tích hợp kế toán); Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp (tồn kho, quy trình PR→PO→hóa đơn, OCR hóa đơn, đánh giá NCC); và Quản lý sự cố & SLA (quy trình xử lý khép kín, giám sát SLA và leo thang tự động). Ba nghiệp vụ liên thông chặt chẽ với nhau, kế thừa dữ liệu và dịch vụ nền tảng từ module Base của nhóm - minh chứng cho cách tổ chức phân chia module độc lập nhưng liên thông của đồ án. Kết quả triển khai và kiểm thử được trình bày ở Chương 5.

Chương 5. Triển khai, kiểm thử và đánh giá

Chương này trình bày môi trường và kết quả triển khai hệ thống, công tác kiểm thử và đánh giá tổng thể, bao gồm cả các khía cạnh đạo đức và an toàn dữ liệu.

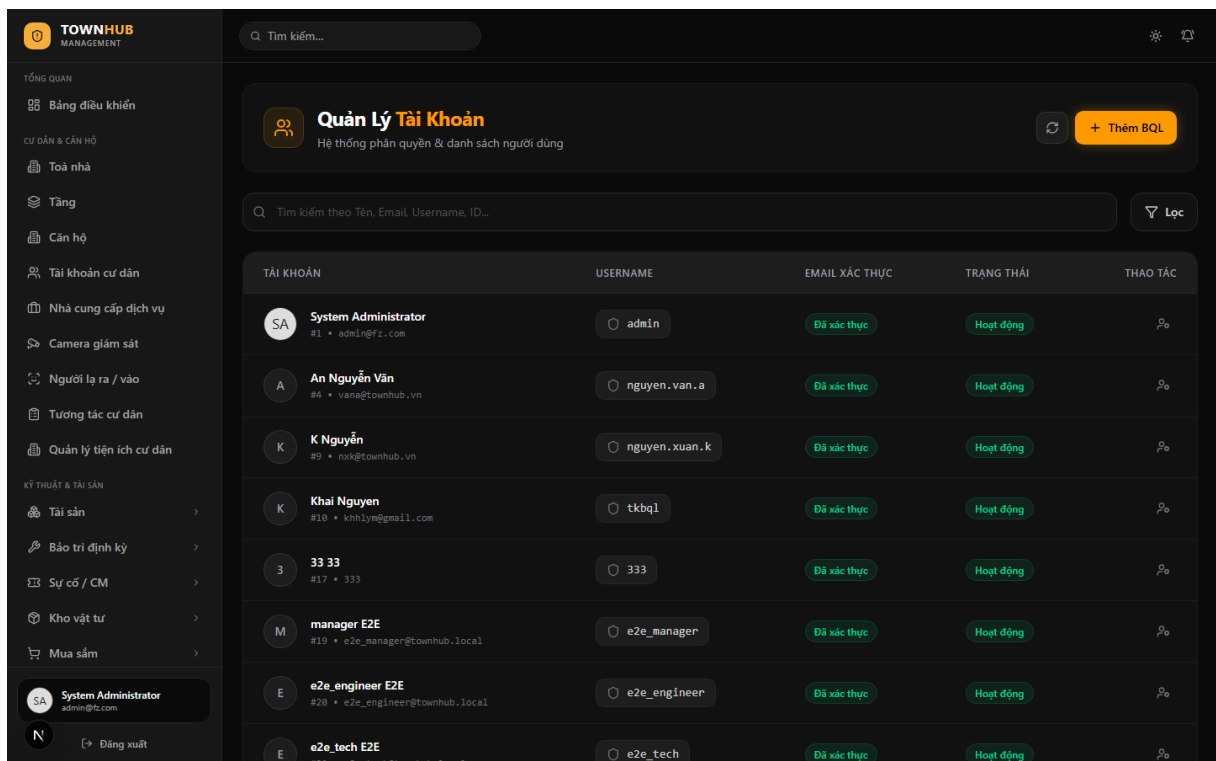
5.1. Môi trường và công nghệ triển khai

Backend được đóng gói bằng Docker theo mô hình multi-stage build (image nền dotnet/aspnet:8.0) và triển khai trên nền tảng Fly.io (buộc HTTPS, tự động khởi động/dừng). Kết nối cơ sở dữ liệu ưu tiên đọc từ cấu hình, sau đó tới biến môi trường DATABASE_URL; hệ thống hỗ trợ Forwarded Headers để hoạt động sau proxy. Trong quá trình phát triển, tài liệu API được sinh tự động bằng Swagger để phục vụ thử nghiệm và kiểm thử. Frontend chạy trên Next.js (npm run dev khi phát triển, build production khi phát hành), cấu hình địa chỉ backend qua biến môi trường.

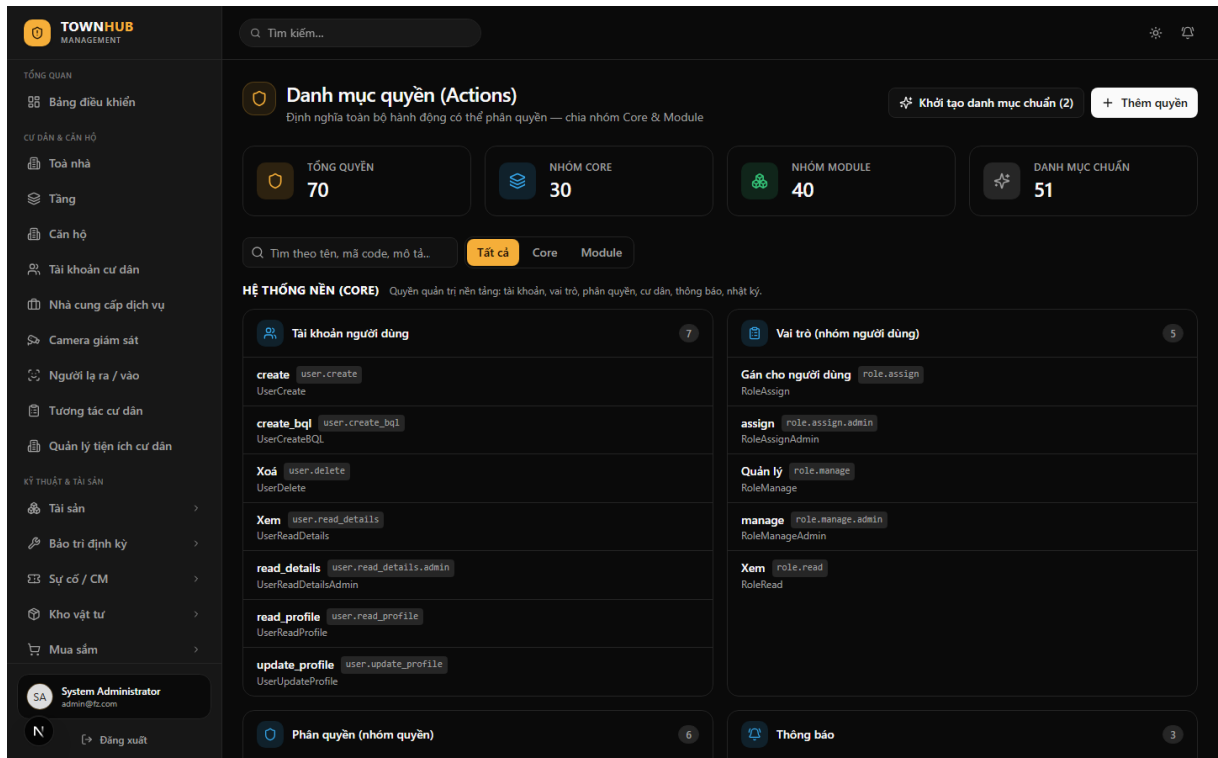
Thành phần	Cách triển khai
Backend (.NET 8)	Docker multi-stage, Fly.io, cổng 8080, Swagger
Frontend (Next.js 16)	npm build/start; biến môi trường NEXT_PUBLIC_API_URL
CSDL PostgreSQL	EF Core migrations (ba schema auth/asset/base)
Redis / Cloudinary / Email	Dịch vụ ngoài qua cấu hình kết nối

5.2. Kết quả triển khai module Base

Với phần chung, nhóm đã phối hợp triển khai module Base hoạt động ổn định với các chức năng nền tảng: đăng nhập đa phương thức (email/mật khẩu, Google, có MFA), quản lý người dùng – vai trò – quyền theo RBAC, quản lý phiên đa thiết bị, gửi thông báo, cấu hình – danh mục dùng chung và dashboard báo cáo. Các phân hệ nghiệp vụ kế thừa trực tiếp những dịch vụ này. Giao diện đăng nhập và dashboard đã trình bày ở Hình 3.5 và 3.6; giao diện quản trị tài khoản và phân quyền được thể hiện ở Hình 5.1 và 7.2.



Hình 5.1. Giao diện Quản trị Tài khoản người dùng



Hình 5.2. Giao diện Vai trò & phân quyền (RBAC)

5.3. Kết quả triển khai phân hệ Quản lý tài sản (phần riêng)

Phân hệ Quản lý tài sản do tác giả đảm nhiệm đã được hiện thực đầy đủ trên cả backend (API) và frontend (giao diện):

- **Tài sản & bảo trì:** danh mục, ghi tăng, mã QR, điều chuyển, khấu hao, thanh lý; lịch bảo trì và Work Order (các route /assets*, /pm/*).
- **Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp:** tồn kho & cảnh báo tồn thấp, quy trình PR→PO→hóa đơn, OCR hóa đơn, quản lý NCC/hợp đồng (các route /inventory/*, /procurement/*, /vendors/*).
- **Sự cố & SLA:** tạo và xử lý ticket, phân công, theo dõi SLA, leo thang, đánh giá hài lòng (các route /tickets/*, /my-tickets/*).

Giao diện thực tế của các phân hệ này đã được minh họa chi tiết ở Chương 4 (các Hình 4.6–4.8, 4.12–4.14 và 4.18–4.19). Toàn bộ chức năng đều hoạt động trên dữ liệu thật, có phân trang, tìm kiếm và phân quyền theo vai trò.

5.4. Kiểm thử hệ thống

Hệ thống được kiểm thử theo phương pháp kiểm thử chức năng dựa trên ca kiểm thử, kết hợp thử nghiệm trực tiếp qua Swagger và giao diện; các thành viên trong nhóm kiểm thử chéo phân hệ của nhau để bảo đảm tính khách quan. Bảng dưới đây liệt kê một số ca kiểm thử tiêu biểu trải trên các phân hệ:

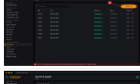
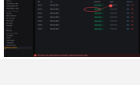
Mã	Chức năng	Dữ liệu vào	Kết quả mong đợi	KQ
TC01	Đăng nhập + MFA	email, mật khẩu, OTP	Nhận JWT, vào dashboard	Đạt
TC02	Ghi tăng tài sản	mã, tên, danh mục, nguyên giá	Tạo tài sản + QR + chứng từ	Đạt
TC03	Tính khấu hao kỳ	tài sản, kỳ	Ghi lịch_su_khau_hao	Đạt
TC04	Cảnh báo tồn thấp	vật tư dưới ngưỡng	Xuất hiện ở get-low-stock	Đạt
TC05	Duyệt PR → PO	PR hợp lệ	PR approved, tạo PO	Đạt
TC06	OCR hóa đơn	ảnh hóa đơn	Trích xuất & tạo Invoice	Đạt
TC07	Ticket quá hạn SLA	ticket trễ hạn	Ghi SlaEscalationLog	Đạt

Toàn bộ ca kiểm thử và nhật ký lỗi được quản lý chi tiết trên tệp Excel dùng chung (mỗi lỗi kèm ảnh chụp, theo dõi qua 3 vòng test), minh họa ở Hình 5.3.

BienBan_KiemThu_TownHub.xlsx — Excel

FileTrang chủChènBổ cụcCông thứcDữ liệuXem

F12fx screenshot_base_05.png

A - STT	B - Ngày tạo	C - Người tạo	E - Link ảnh	F - Miêu tả lỗi	H - Người xử lý	L - Round 1	Q - Round 2	Y - Note
STT	Ngày tạo	Người tạo	Link ảnh	Miêu tả lỗi	Người xử lý	Round 1	Round 2	Note
1	17/03/2025	Nguyễn Xuân Khải		Nút Đăng nhập không vô hiệu khi gọi API, bấm nhiều lần tạo request trùng	Nguyễn Xuân Thường	Không đạt	Đạt	Fix 2 vòng
2	18/03/2025	Lương Thanh Tài		Nhập sai OTP không hiện thông báo lỗi rõ ràng	Nguyễn Xuân Thường	Không đạt	Đạt	
3	18/03/2025	Nguyễn Xuân Thường		Đăng nhập sai nhiều lần không bị giới hạn (brute-force)	Nguyễn Xuân Thường	Không đạt	Không đạt	Fix 3 vòng
4	20/03/2025	Nguyễn Xuân Khải		Tạo tài khoản trùng email không báo lỗi thân thiện	Lương Thanh Tài	Không đạt	Đạt	
5	22/03/2025	Nguyễn Xuân Khải		Bỏ chọn hết quyền vẫn lưu được vai trò rỗng	Nguyễn Xuân Thường	Không đạt	Đạt	
6	26/03/2025	Nguyễn Xuân Thường		Bộ lọc Audit log lịch mức giờ (7h)	Nguyễn Xuân Khải	Không đạt	Đạt	
					</			

Hình 5.3. Nhật ký lỗi & kiểm thử trên Excel (sheet Lỗi Base)

Kết quả kiểm thử cho thấy các chức năng chính hoạt động đúng yêu cầu. Các lỗi phát hiện trong quá trình phát triển đã được ghi nhận và khắc phục qua các vòng test.

5.5. Đánh giá hệ thống

Về mức độ đáp ứng yêu cầu, hệ thống đã hoàn thành các yêu cầu chức năng đặt ra ở Chương 1 cho cả phần Base và phân hệ Quản lý tài sản (phần riêng); kiến trúc module hóa giúp mã nguồn rõ ràng, dễ mở rộng và bảo trì. Về hiệu năng, các danh sách lớn được phân trang và lọc phía máy chủ; việc xử lý OCR bất đồng bộ qua hàng đợi giúp giao diện không bị chặn. Về bảo mật, hệ thống áp dụng JWT, MFA và phân quyền RBAC chi tiết. So với mục tiêu ban đầu, đề tài đạt được một sản phẩm chạy được, có giao diện và API hoàn chỉnh, tích hợp thành phần thông minh (OCR, khâu hao tự động).

5.6. Đánh giá đạo đức, an toàn dữ liệu và bối cảnh xã hội

Hệ thống xử lý dữ liệu cá nhân của cư dân và dữ liệu tài chính – kế toán của tòa nhà, do đó vấn đề đạo đức và an toàn dữ liệu được cân nhắc ngay trong thiết kế: áp dụng nguyên tắc phân quyền tối thiểu (chỉ vai trò phù hợp mới xem được dữ liệu nhạy cảm), lưu vết đầy đủ qua Audit Log, bảo vệ xác thực bằng MFA và mã hóa/không lưu mật khẩu dạng thô. Về bối cảnh kỹ thuật – xã hội, việc số hóa quản lý vận hành giúp minh bạch chi phí,

giảm sai sót và nâng cao chất lượng dịch vụ cho cư dân; đồng thời hệ thống tôn trọng quyền riêng tư và tuân thủ quy định về sử dụng dữ liệu.

5.7. Kết luận chương

Chương 5 đã trình bày môi trường và kết quả triển khai, công tác kiểm thử cùng đánh giá tổng thể hệ thống trên các mặt chức năng, hiệu năng, bảo mật và đạo đức – an toàn dữ liệu. Kết quả cho thấy hệ thống TownHub đáp ứng tốt các mục tiêu đề ra.

Kết luận

1. Kết quả đạt được

Đề tài đã xây dựng thành công hệ thống quản lý vận hành tòa nhà TownHub theo kiến trúc module hóa (.NET 8, Next.js 16, PostgreSQL). Phần Base do cả nhóm phối hợp xây dựng cung cấp đầy đủ dịch vụ nền tảng (xác thực – phân quyền, người dùng, thông báo, cấu hình, báo cáo). Về phần cá nhân, tác giả đã phân tích, thiết kế và hiện thực hoàn chỉnh phân hệ Quản lý tài sản, gồm các nghiệp vụ: Tài sản & bảo trì (vòng đời tài sản, khấu hao đa phương pháp, mã QR, điều chuyển, bảo trì phòng ngừa, thanh lý, tích hợp kế toán); Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp (tồn kho, quy trình PR→PO→hóa đơn, OCR hóa đơn bằng VietOCR, quản lý nhà cung cấp); và Quản lý sự cố & SLA (quy trình xử lý khép kín, giám sát SLA và leo thang tự động). Hệ thống chạy được, có giao diện và API hoàn chỉnh, được kiểm thử và triển khai bằng Docker/Fly.io.

2. Hạn chế

Bên cạnh kết quả đạt được, đề tài còn một số hạn chế: mô hình OCR hóa đơn cần thêm dữ liệu thực tế để nâng độ chính xác; một số báo cáo/thống kê nâng cao và tối ưu hiệu năng ở quy mô dữ liệu lớn chưa được kiểm chứng đầy đủ; ứng dụng di động cho cư dân/kỹ thuật viên mới ở mức cơ bản.

3. Hướng phát triển

Trong tương lai, hệ thống có thể mở rộng theo các hướng: cải thiện độ chính xác OCR và bổ sung trích xuất thông minh hơn; tích hợp thiết bị IoT để giám sát tình trạng thiết bị theo thời gian thực và dự báo bảo trì; bổ sung phân tích dữ liệu và cảnh báo thông minh (dự báo hỏng hóc, tối ưu tồn kho); hoàn thiện ứng dụng di động và mở rộng các phân hệ khác của toàn hệ thống.

4. Đóng góp của cá nhân

Trong khuôn khổ đề án nhóm, tác giả (Nguyễn Xuân Thường) chịu trách nhiệm chính phân hệ Quản lý tài sản - gồm các nghiệp vụ Tài sản & bảo trì, Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp và Sự cố & SLA (thuộc module Asset), đồng thời tham gia xây dựng phần Base dùng chung cùng cả nhóm. Toàn bộ phân tích, thiết kế, hiện thực và kiểm thử của phân hệ nêu trên do tác giả trực tiếp thực hiện; đồng thời tác giả phối hợp với các thành viên khác trong việc thống nhất quy ước API, liên thông dữ liệu với hai phân hệ Quản lý dân cư và Quản lý dịch vụ, và review chéo khi hợp nhất mã nguồn. Sự phân định phân chung – phần riêng này thể hiện rõ đóng góp cá nhân theo Điều 7 Quy định DATN.

Tài liệu tham khảo

→ Trích dẫn chuẩn IEEE/APA, đánh số [1], [2]... khớp với chỗ trích trong bài.

- Microsoft, “ASP.NET Core documentation”, learn.microsoft.com.
- Vercel, “Next.js Documentation”, nextjs.org/docs.
- S-TECH, “Phần mềm quản lý tòa nhà Building Care”, <https://buildingcare.biz/>.
- S-TECH, “FLC Twin Towers 265 Cầu Giấy chính thức triển khai phần mềm Building Care”, 27/06/2025, <https://s-tech.info/flc-twin-towers-265-cau-giay-c-hinh-thuc-trien-khai-phan-mem-building-care/>.
- Landsoft, “Landsoft Control và hành trình 6 năm đồng hành cùng Xuân Mai Corp”, <https://landsoft.com.vn/landsoft-control-va-hanh-trinh-6-nam-dong-hanh-cung-xuan-mai-corp-xay-dung-thuong-hieu-quan-ly-van-hanh-c-huyen-nghiep/>.
- DIP Holding, “GELEXIMCO số hóa bộ máy quản lý chuỗi tòa nhà bằng phần mềm Landsoft Control”, 25/02/2021, <https://dip.vn/geleximco-so-hoa-bo-may-quan-ly-chuoi-toa-nha-chuyen-nghiep-hon-bang-phan-mem-landsoft-control/>.
- Báo Tuổi Trẻ, “Ứng dụng giải bài toán hết cảnh xếp hàng đóng phí chung cư”, 01/05/2023, <https://tuoitre.vn/ung-dung-giai-bai-toan-het-can-h-xep-hang-dong-phi-chung-cu-20230425232909509.htm>.
- CYFEER, “CyHome PMS” (ứng dụng cho kỹ thuật viên), Google Play, https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cyfeer.cyhome_manager&hl=vi.

Phụ lục

Phụ lục. Nhật ký thực hiện ĐATN (Mẫu ĐATN-02)

Mẫu ĐATN-02

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ
NỘI**
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nhật ký thực hiện ĐATN

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHXDHN ngày tháng năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội)

Họ và tên SV	Nguyễn Xuân Thường
Mã SV	0220766
Tên đề tài	Xây dựng hệ thống quản lý vận hành tòa nhà – TownHub
Đợt	2026
GVHD	ThS. Hoàng Nam Thắng
Đơn vị	Khoa Công nghệ thông tin
GV đồng hướng dẫn (nếu có)	(không có)

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Giai đoạn 1: 25/01/2026 – 15/02/2026 — Khởi động & khảo sát							
Làm việc độc lập	~12 giờ	Đọc chương 1 học phần ĐATN; tìm hiểu bài toán quản lý vận hành tòa nhà; khảo sát yêu cầu các phân hệ Tài sản, Kho–Mua sắm, Sự cố.	Hoàn thành khảo sát và đặc tả yêu cầu; phác thảo kiến trúc phân hệ phụ trách.	Phân tích yêu cầu; kiến trúc phần mềm; .NET 8, Next.js.	Chuẩn hóa lại phạm vi từng phân hệ.	Cần bám sát chuẩn đầu ra học phần.	SV / GVHD
Làm việc theo nhóm	~8 giờ	Thống nhất kiến trúc tổng thể; phân chia module Base và phần riêng; thiết lập Git, quy ước code.	Khung dự án chạy được; phân công công việc rõ ràng.	Làm việc nhóm; Git; quản lý dự án.	Thống nhất chuẩn code và CSDL chung.	Cần phối hợp chặt chẽ hơn.	SV / GVHD
Giai đoạn 2: 16/02/2026 – 01/03/2026 — Thiết kế CSDL & kiến trúc chung							

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Làm việc theo nhóm	~10 giờ	Cùng nhóm thiết kế CSDL dùng chung (schema base/auth) và chuẩn khóa ngoại liên phân hệ; thống nhất quy ước đặt tên.	Sơ đồ ERD Base & auth; chuẩn dữ liệu dùng chung cho cả 3 phân hệ.	Thiết kế CSDL quan hệ; chuẩn hóa; Git.	Đồng bộ mapping Guid liên service.	Phối hợp thiết kế tốt.	SV / GVHD
Làm việc độc lập	~14 giờ	Thiết kế CSDL schema asset (ERD); thiết kế API và phân quyền cho phân hệ Tài sản.	Hoàn thành ERD và bộ API tài sản; sinh sơ đồ bằng draw.io.	Thiết kế CSDL quan hệ; REST API; RBAC.	Rà soát ràng buộc khóa ngoại.	Cần đặt tên nhất quán.	SV / GVHD
Giai đoạn 3: 02/03/2026 – 22/03/2026 — Xây dựng module Base (làm chung cả nhóm)							

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Làm việc theo nhóm	~20 giờ	Cùng nhóm xây dựng module Base dùng chung (Auth & bảo mật, Quản lý người dùng, Thông báo, Cấu hình, Báo cáo, Lưu trữ, Audit log); cá nhân phụ trách phần Backend của Base.	Hoàn thành API Base: xác thực JWT/refresh, middleware RBAC, CRUD tài khoản, liên kết tài khoản ↔ cư dân, service thông báo, danh mục dùng chung, API dashboard.	.NET 8/EF Core; JWT/OAuth/RBAC; kiến trúc module; PostgreSQL.	Chuẩn hóa hợp đồng API giữa 3 thành viên.	Phối hợp tốt; nền tài liệu hóa API sớm.	SV / GVHD
Làm việc theo nhóm	~8 giờ	Tích hợp Base với Frontend (Nguyễn Xuân Khải) và phần BA+Design/Audit/Config (Lương Thanh Tài); review chéo, thống nhất dữ liệu dùng chung. Chi tiết phân công ở bảng cuối phụ lục.	Module Base tích hợp hoàn chỉnh, làm nền cho 3 phân hệ riêng phát triển song song.	Làm việc nhóm; Git; tích hợp FE-BE; code review.	Cần thiết lập CI để giảm xung đột.	Quy trình nhóm hiệu quả.	SV / GVHD
Giai đoạn 4: 23/03/2026 – 12/04/2026 — Vòng đời tài sản & khấu hao							

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Làm việc độc lập	~14 giờ	Cài đặt vòng đời tài sản: ghi tăng, điều chuyển, thanh lý; khấu hao tự động; sinh & in mã QR.	Các chức năng tài sản chạy được; khấu hao định kỳ tự động.	EF Core; job nền; sinh mã QR.	Kiểm thử các phương pháp khấu hao.	Cần thêm ràng buộc nghiệp vụ.	SV / GVHD
Giai đoạn 5: 13/04/2026 – 03/05/2026 — Bảo trì phòng ngừa (PM/WO)							
Làm việc độc lập	~14 giờ	Cài đặt bảo trì phòng ngừa (PM): lịch bảo trì, lệnh công việc (WO), checklist, nghiệm thu.	Quy trình PM và Work Order hoạt động; đính kèm ảnh minh chứng.	Máy trạng thái; hàng đợi; lịch cron.	Chuẩn hóa trạng thái WO.	Cần tối ưu truy vấn danh sách.	SV / GVHD
Giai đoạn 6: 04/05/2026 – 24/05/2026 — Kho – Mua sắm – Nhà cung cấp							
Làm việc độc lập	~14 giờ	Cài đặt Kho – Mua sắm – NCC: tồn kho, cảnh báo tồn thấp, quy trình PR → PO, quản lý NCC/hợp đồng.	Quy trình mua sắm nhiều cấp chạy được; cảnh báo tồn kho.	Thiết kế quy trình duyệt; giao dịch CSDL.	Rà soát luồng duyệt nhiều cấp.	Cần bổ sung nhật ký thao tác.	SV / GVHD

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Giai đoạn 7: 25/05/2026 – 14/06/2026 — Tích hợp OCR hóa đơn							
Làm việc độc lập	~14 giờ	Tích hợp OCR hóa đơn: sinh dataset hóa đơn tổng hợp; huấn luyện & đánh giá VietOCR, PaddleOCR; nối dịch vụ OCR với backend.	Dịch vụ OCR chạy; PaddleOCR val-acc 99,64%; có bảng so sánh 3 engine.	AI/OCR; PyTorch/Paddle; FastAPI; hàng đợi nền.	Cần thêm hóa đơn thật để cải thiện phát hiện.	Đánh giá khách quan giữa các engine.	SV / GVHD
Giai đoạn 8: 15/06/2026 – 01/07/2026 — Sự cố & SLA, hoàn thiện tính năng							
Làm việc độc lập	~14 giờ	Cài đặt Quản lý sự cố & SLA: tạo ticket, phân công KTV, giám sát và leo thang SLA, dashboard.	Phân hệ sự cố hoạt động; theo dõi SLA thời gian thực.	Sự kiện/thông báo; đo lường SLA; realtime.	Chuẩn hóa mức ưu tiên và SLA.	Cần bổ sung báo cáo thống kê.	SV / GVHD
Giai đoạn 9: 02/07/2026 – 20/07/2026 — Kiểm thử, viết tài liệu & bảo vệ							

Loại công việc	Thời gian làm việc	Nhiệm vụ được giao	Kết quả thực hiện	Kiến thức/kỹ năng áp dụng	Vấn đề cần bổ sung, chỉnh sửa	Tự đánh giá & rút kinh nghiệm	Chữ ký
Làm việc độc lập	~14 giờ	Kiểm thử và tích hợp toàn hệ thống; sửa lỗi; viết thuyết minh DATN; dựng sơ đồ (draw.io); chuẩn bị bảo vệ.	Hệ thống chạy ổn định; hoàn thành quyền thuyết minh và biên bản kiểm thử.	Kiểm thử; viết tài liệu; trình bày.	Hoàn thiện định dạng theo mẫu DATN.	Cần luyện trình bày bảo vệ.	SV / GVHD

Ghi chú: Đồ án được giao ngày 25/01/2026 (buổi gặp GVHD tại trường); toàn bộ tính năng hoàn thành ngày 01/07/2026; giai đoạn 02–20/07/2026 dành cho kiểm thử tổng thể, viết tài liệu và chuẩn bị bảo vệ. Mỗi giai đoạn có xác nhận của SV và GVHD.

Phụ lục. Bảng phân công công việc — Module Base (CORE), làm chung cả nhóm

Module Base (dùng chung cho cả ba phân hệ) do nhóm 03 sinh viên cùng xây dựng, phân chia theo vai trò Backend (BE) – Frontend (FE) – BA & Design: **Nguyễn Xuân Thường** (tác giả báo cáo) phụ trách chính Backend; **Nguyễn Xuân Khải** phụ trách chính Frontend; **Lương Thanh Tài** phụ trách chính BA & Design. Sau khi hoàn thiện Base, mỗi thành viên phát triển một phân hệ nghiệp vụ riêng chạy song song: Thường – Quản lý tài sản; Khải – Quản lý dịch vụ; Tài – Quản lý dân cư. *(Mốc thời gian trong kế hoạch chỉ mang tính tham khảo.)*

Nhóm chức năng	Chức năng	Backend	Frontend	BA & Design
Auth & Security	Đăng nhập, đăng xuất, quản lý phiên & token	Thường	Khải	Tài
	Phân quyền theo vai trò (RBAC)	Thường	Thường	Thường
User Management	Quản lý tài khoản (CRUD người dùng)	Thường	Khải	Tài
	Liên kết định danh (tài khoản ↔ cư dân ↔ căn hộ)	Thường	Khải	Tài
	Audit log (lịch sử hoạt động toàn hệ thống)	Tài	Khải	Khải
Notification Engine	Gửi thông báo (push / email / SMS)	Thường	Khải	Khải
	Template thông báo tái sử dụng	Khải	Tài	Tài
	Lịch sử thông báo đã gửi	Thường	Khải	Khải
Configuration	Cấu hình hệ thống (tên khu, logo, thông số)	Tài	Khải	Khải
	Danh mục dùng chung (loại phí, loại tài sản...)	Thường	Khải	Tài
Reporting	Dashboard tổng quan toàn khu	Thường	Khải	Khải

Ghi chú: mỗi chức năng đều có sự tham gia của cả ba vai trò; cột ghi tên thành viên chịu trách nhiệm chính.

PHỤ LỤC. BIÊN BẢN KIỂM THỬ HỆ THỐNG THEO VAI TRÒ

Toàn bộ kịch bản kiểm thử dưới đây được **tự động hoá** bằng Playwright và thực thi **trực tiếp trên hệ thống đang chạy** (không dùng dữ liệu giả lập), bao trùm bốn luồng nghiệp vụ chính của TownHub. Điểm cốt lõi: kịch bản được xây dựng *theo vai trò* — mỗi vai trò đăng nhập bằng tài khoản riêng và chỉ thực hiện đúng phần việc được phân quyền trong quy trình, thay vì để một tài khoản quản trị làm toàn bộ. Nhờ đó biên bản đồng thời kiểm chứng được cả nghiệp vụ (happy case) lẫn cơ chế kiểm soát truy cập/tách bạch nhiệm vụ (side case — kỳ vọng bị chặn 403).

Môi trường kiểm thử:

- **Backend:** ASP.NET Core .NET 8, chạy tại localhost:5267; CSDL PostgreSQL (Neon).
- **Frontend:** Next.js 16 (React 19), chạy tại localhost:3000.
- **Dịch vụ OCR:** worker nền xử lý hàng đợi; ở môi trường kiểm thử dùng engine mô phỏng nên job OCR chạy đến trạng thái COMPLETED (mô hình OCR thực tế được đánh giá riêng ở Chương 2).
- **Công cụ:** Playwright (trình duyệt Chromium), chạy tuần tự một luồng để không quá tải CSDL đám mây.
- **Tài khoản:** 6 tài khoản ứng với 6 vai trò RBAC (Quản trị viên, Ban quản lý, Kỹ sư trưởng, Kỹ thuật viên, Kế toán, Cư dân).

Kết quả tổng hợp: 40/40 ca kiểm thử chức năng **ĐẠT** (20 ca thao tác hợp lệ + 20 ca kiểm soát/từ chối truy cập 403), kèm 19 lượt chụp màn hình minh hoạ giao diện theo vai trò. Chi tiết ở các bảng và hình bên dưới.

Bảng PL.1. Tổng hợp kết quả theo nhóm chức năng

Nhóm chức năng	Happy	Side	Đạt
Xác thực & Phân quyền (Auth/ RBAC)	6	5	11/11
Luồng Sự cố (Cư dân → BQL → KTV)	3	4	7/7
Luồng Mua sắm & OCR (KST → BQL → Kế toán)	4	4	8/8
Luồng Tài sản (KST tạo · Kế toán vận hành)	4	4	8/8
Luồng Bảo trì / Work Order (BQL giao · KTV thực thi)	3	3	6/6
Tổng	20	20	40/40

Bảng PL.2. Ma trận phân quyền theo vai trò (kiểm chứng bằng kiểm thử)

Ký hiệu: ✓ = được phép (kiểm thử happy 200); × = bị chặn (kiểm thử side 403). Viết tắt vai trò: QTV = Quản trị viên, BQL = Ban quản lý, KST = Kỹ sư trưởng, KTV = Kỹ thuật viên, KT = Kế toán, CD = Cư dân.

Hành động nghiệp vụ	QTV	BQL	KST	KTV	KT	CD
Đăng nhập hệ thống	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Xem danh sách tài sản	✓	✓	✓	✓	✓	×
Tạo mới tài sản	✓	×	✓	×	×	×
Cập nhật / khấu hao tài sản	✓	✓	✓	×	✓	×
Tạo ticket sự cố	✓	×	✓	×	×	✓
Phân công ticket cho KTV	✓	✓	✓	×	×	×
Xử lý (chuyển trạng thái) ticket	✓	×	✓	✓	×	×
Tạo phiếu yêu cầu mua sắm (PR)	✓	✓	✓	×	×	×
Duyệt phiếu yêu cầu mua sắm	✓	✓	×	×	×	×
Xử lý OCR hoá đơn	✓	×	×	×	✓	×
Tạo lệnh công việc (Work Order)	✓	✓	✓	×	×	×
Thực thi Work Order (đính minh chứng)	✓	×	✓	✓	×	×

Nhận xét: ma trận thể hiện rõ nguyên tắc tách bạch nhiệm vụ — người đề xuất mua sắm (Kỹ sư trưởng) không được tự duyệt; Ban quản lý điều phối/giao việc nhưng không trực tiếp thực thi kỹ thuật; Kế toán phụ trách hoá đơn nhưng không được duyệt phiếu yêu cầu; Cư dân chỉ báo sự cố và tra cứu.

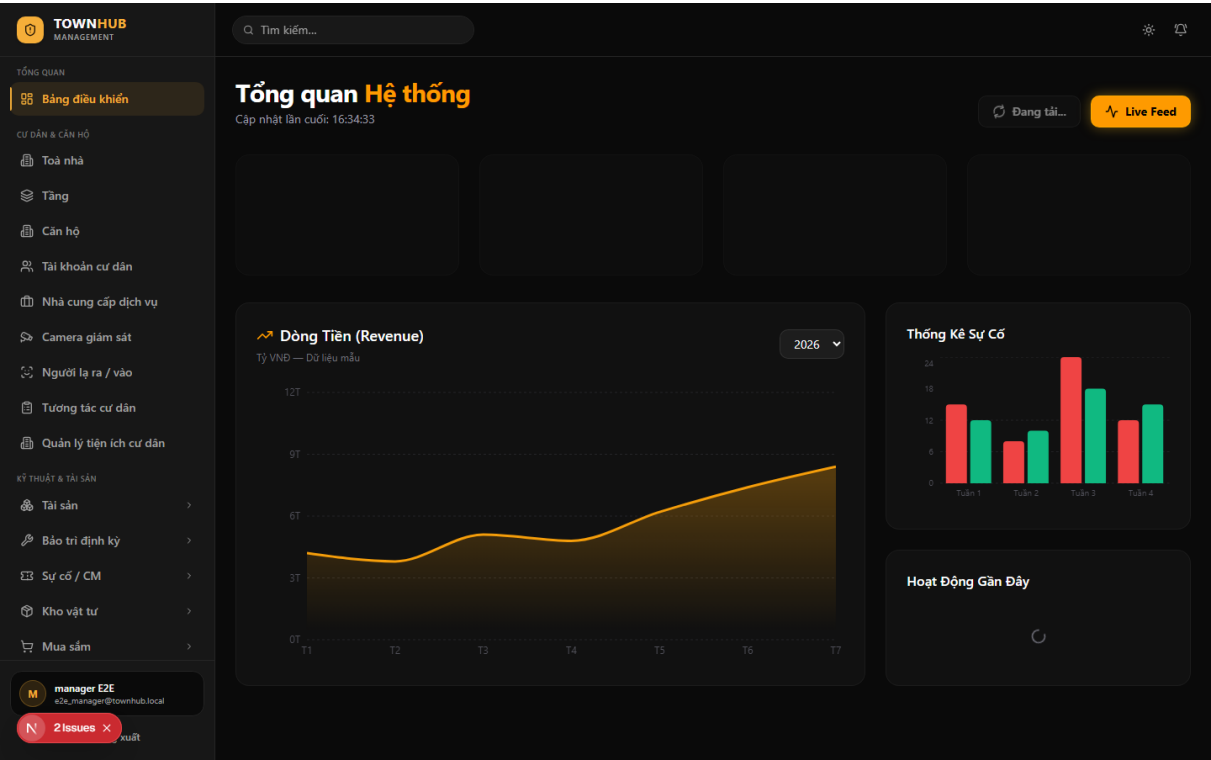
Bảng PL.3. Chi tiết ca kiểm thử theo vai trò và kết quả thực tế

Mã	Vai trò	Kịch bản / thao tác	Kết quả mong đợi	Thực tế	KQ
A. Xác thực & Phân quyền (Auth/RBAC)					
TC-AUTH-01	(mọi)	Đăng nhập với thông tin hợp lệ trên giao diện	Vào được dashboard, hiện menu theo quyền	Vào dashboard	✓
TC-AUTH-03	(mọi)	Đăng nhập sai mật khẩu	Báo lỗi, ở lại trang đăng nhập	Báo lỗi	✓
TC-AUTH-04	(mọi)	Bỏ trống tài khoản/mật khẩu	Chặn phía client, nhắc nhập	Bị chặn	✓
TC-AUTH-05	(mọi)	Đăng nhập qua API	Trả token JWT kèm danh sách quyền	Có token+quyền	✓
TC-AUTH-06	(mọi)	Đăng nhập API sai mật khẩu	Không trả token	Không token	✓
TC-AUTH-07	—	Gọi API bảo vệ khi chưa đăng nhập	Bị từ chối 401 Unauthorized	401	✓
TC-RBAC-a	Ban quản lý	Quyền trong JWT đúng thiết kế (có duyệt PR/ phân công; không tạo ticket, không thực thi WO)	Khớp ma trận PL.2	Khớp	✓
TC-RBAC-b	Kỹ sư trưởng	Có tạo tài sản/ticket/WO, đề xuất PR; không duyệt PR, không OCR	Khớp ma trận PL.2	Khớp	✓
TC-RBAC-c	Kỹ thuật viên	Có xem tài sản, xử lý ticket, thực thi WO; không tạo ticket/WO/tài sản	Khớp ma trận PL.2	Khớp	✓
TC-RBAC-d	Kế toán	Có OCR/hoá đơn, cập nhật tài sản, báo cáo; không tạo tài sản, không duyệt PR	Khớp ma trận PL.2	Khớp	✓
TC-RBAC-e	Cư dân	Chỉ có tạo/xem ticket, xem thông báo; không xem tài sản, không duyệt	Khớp ma trận PL.2	Khớp	✓
B. Luồng Sự cố: Cư dân → Ban quản lý → Kỹ thuật viên					
TC-INC-10	Cư dân	Tạo ticket báo sự cố (mất điện hành lang)	Tạo thành công, sinh mã TK-*	Mã TK-*	✓

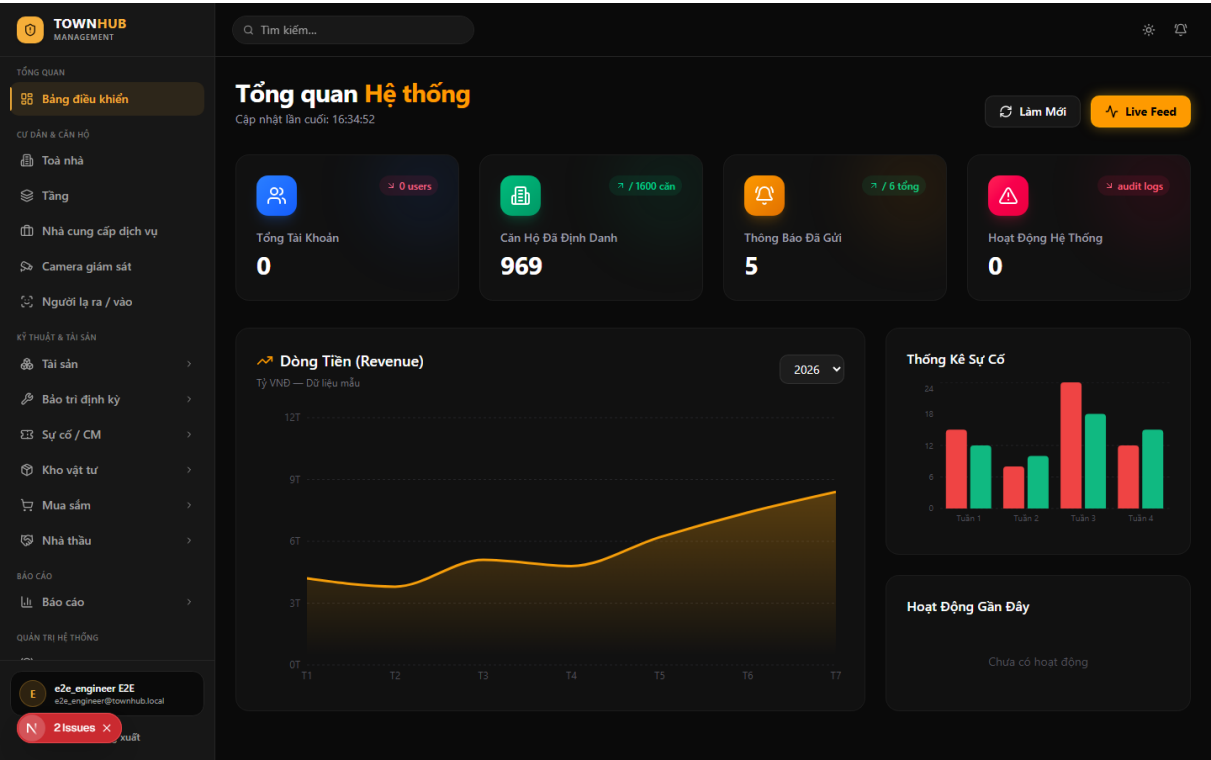
Mã	Vai trò	Kịch bản / thao tác	Kết quả mong đợi	Thực tế	KQ
TC-INC-11	Cư dân	Thử xem danh sách tài sản	Bị chặn 403	403	✓
TC-INC-12	Kỹ thuật viên	Thử tạo ticket	Bị chặn 403 (KTV không có quyền tạo)	403	✓
TC-INC-13	Ban quản lý	Phân công KTV xử lý ticket	Phân công thành công 200	200	✓
TC-INC-14	Ban quản lý	Thử tự chuyển trạng thái (resolve) ticket	Bị chặn 403 (không có quyền xử lý)	403	✓
TC-INC-15	Kỹ thuật viên	Chuyển ticket sang trạng thái đang xử lý	Cập nhật thành công 200	200	✓
TC-INC-16	Cư dân	Thử phân công ticket	Bị chặn 403	403	✓
C. Luồng Mua sắm & OCR: Kỹ sư trưởng → Ban quản lý → Kế toán					
TC-PRO-10	Kỹ sư trưởng	Tạo và gửi duyệt phiếu yêu cầu (PR)	Tạo được, sinh mã PR-*, gửi duyệt	Mã PR-*	✓
TC-PRO-11	Kỹ sư trưởng	Thử tự duyệt PR do mình đề xuất	Bị chặn 403 (tách bạch nhiệm vụ)	403	✓
TC-PRO-12	Ban quản lý	Duyệt PR do Kỹ sư trưởng gửi	Duyệt thành công 200	200	✓
TC-PRO-13	Kế toán	Thử duyệt PR	Bị chặn 403	403	✓
TC-PRO-14	Cư dân	Thử tạo PR	Bị chặn 403	403	✓
TC-OCR-15	Kế toán	Gửi hoá đơn cho OCR	Job được xử lý đến trạng thái kết thúc	COMPLETED	✓
TC-OCR-16	Ban quản lý	Thử gửi OCR hoá đơn	Bị chặn 403 (không có quyền hoá đơn)	403	✓
TC-PRO-x	(kết hợp)	Chuỗi PR: đề xuất → gửi → duyệt hoàn tất	Vòng đời PR chạy đúng qua 2 vai trò	Đúng	✓
D. Luồng Quản lý tài sản: Kỹ sư trưởng tạo · Kế toán vận hành					

Mã	Vai trò	Kịch bản / thao tác	Kết quả mong đợi	Thực tế	KQ
TC-AST-10	Kỹ sư trưởng	Tạo mới tài sản (kèm nguyên giá, khấu hao)	Tạo thành công 200	200	✓
TC-AST-11	Kỹ thuật viên	Thử tạo tài sản	Bị chặn 403	403	✓
TC-AST-12	Kế toán	Thử tạo tài sản	Bị chặn 403 (chỉ được cập nhật)	403	✓
TC-AST-13	Kế toán	Xem tài sản + báo cáo bảng cân đối thử	Truy cập thành công 200	200	✓
TC-AST-14	Kế toán	Cập nhật tài sản (kiểm tra phân quyền)	Được phép (không bị 403)	Không 403	✓
TC-AST-15	Kỹ thuật viên	Thử cập nhật tài sản	Bị chặn 403	403	✓
TC-AST-16	Kỹ thuật viên	Xem danh sách tài sản	Truy cập thành công 200	200	✓
TC-AST-17	Cư dân	Thử xem danh sách tài sản	Bị chặn 403	403	✓
E. Luồng Bảo trì / Work Order: Ban quản lý giao · Kỹ thuật viên thực thi					
TC-WO-10	Ban quản lý	Tạo lệnh công việc (Work Order)	Tạo được, sinh mã WO-*	Mã WO	✓
TC-WO-11	Ban quản lý	Phân công KTV cho Work Order	Phân công thành công 200	200	✓
TC-WO-12	Ban quản lý	Thử tự thực thi WO (đính minh chứng)	Bị chặn 403 (chỉ giao, không thực thi)	403	✓
TC-WO-13	Kỹ thuật viên	Thử tạo Work Order	Bị chặn 403	403	✓
TC-WO-14	Kỹ thuật viên	Thực thi WO: đính kèm ảnh minh chứng	Thực thi thành công 200	200	✓
TC-WO-15	Kế toán	Thử xem danh sách Work Order	Bị chặn 403	403	✓

Ảnh minh hoạ 1 — Dashboard hiển thị theo vai trò (menu chức năng thay đổi theo quyền).



Hình PL.1. Giao diện đăng nhập vai trò **Ban quản lý**.



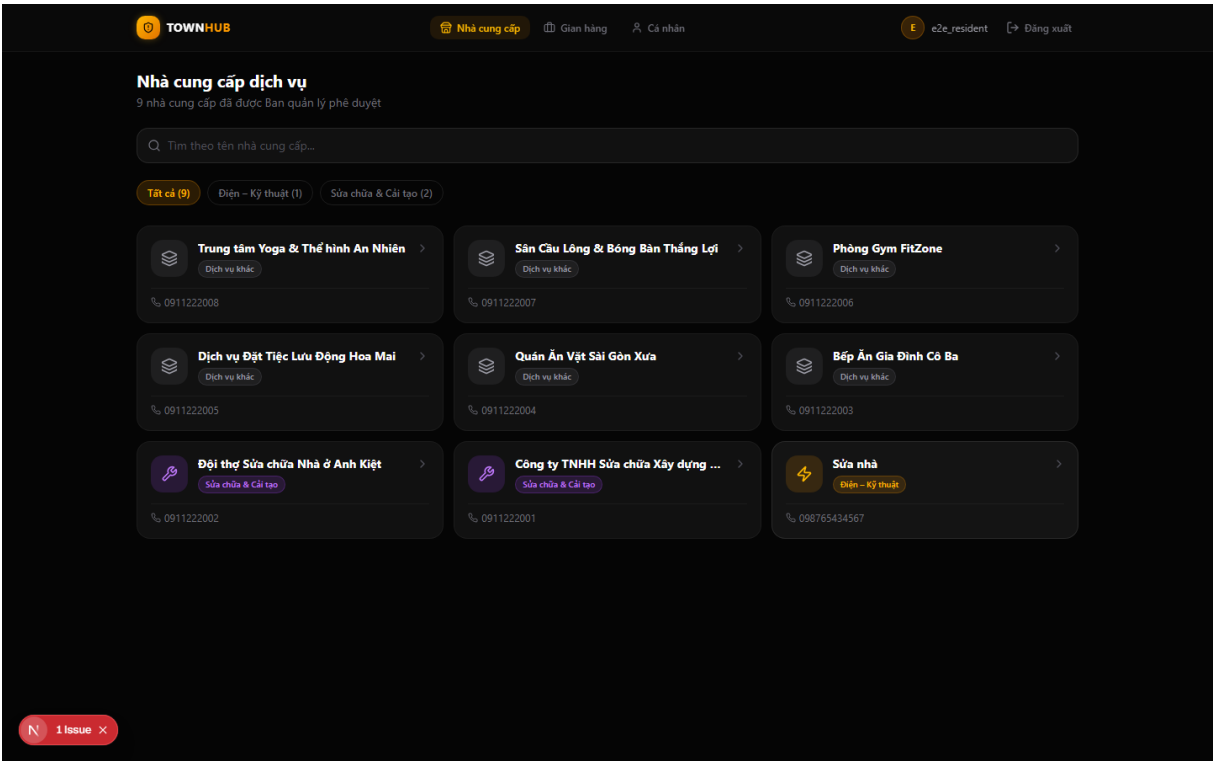
Hình PL.2. Giao diện đăng nhập vai trò **Kỹ sư trưởng**.



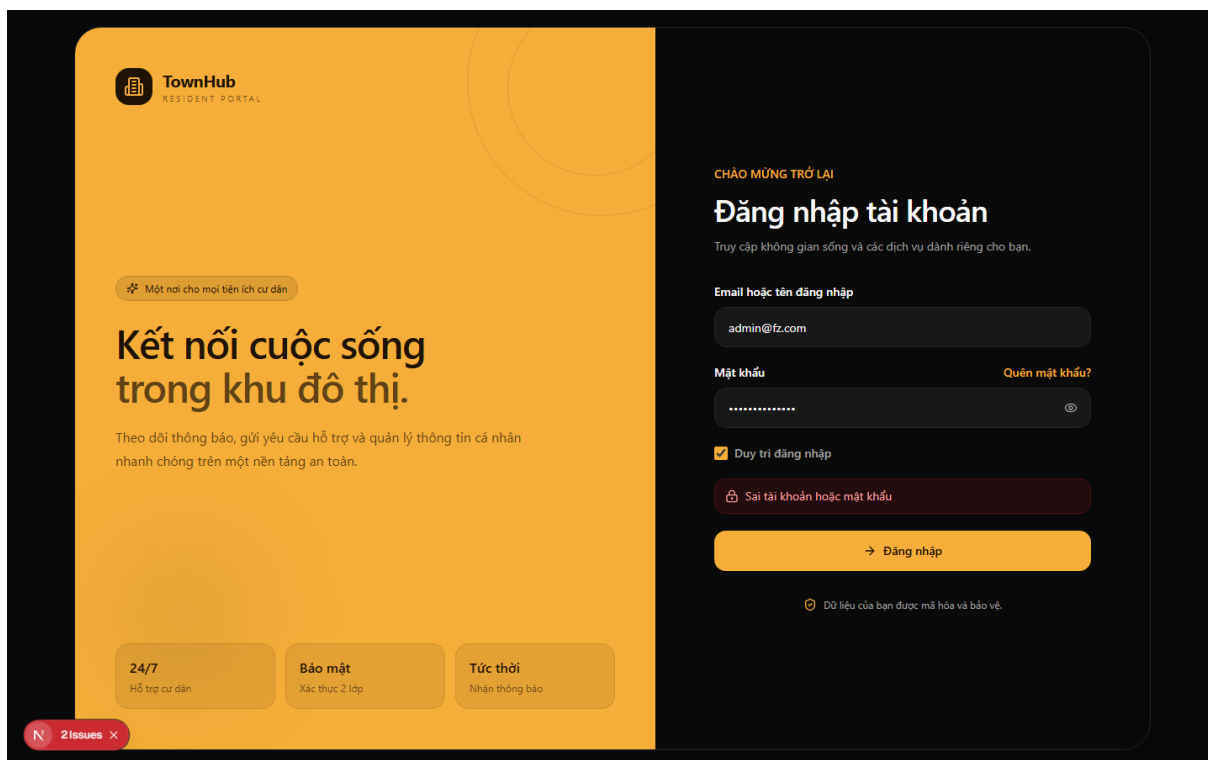
Hình PL.3. Giao diện đăng nhập vai trò **Kỹ thuật viên**.



Hình PL.4. Giao diện đăng nhập vai trò **Kế toán**.

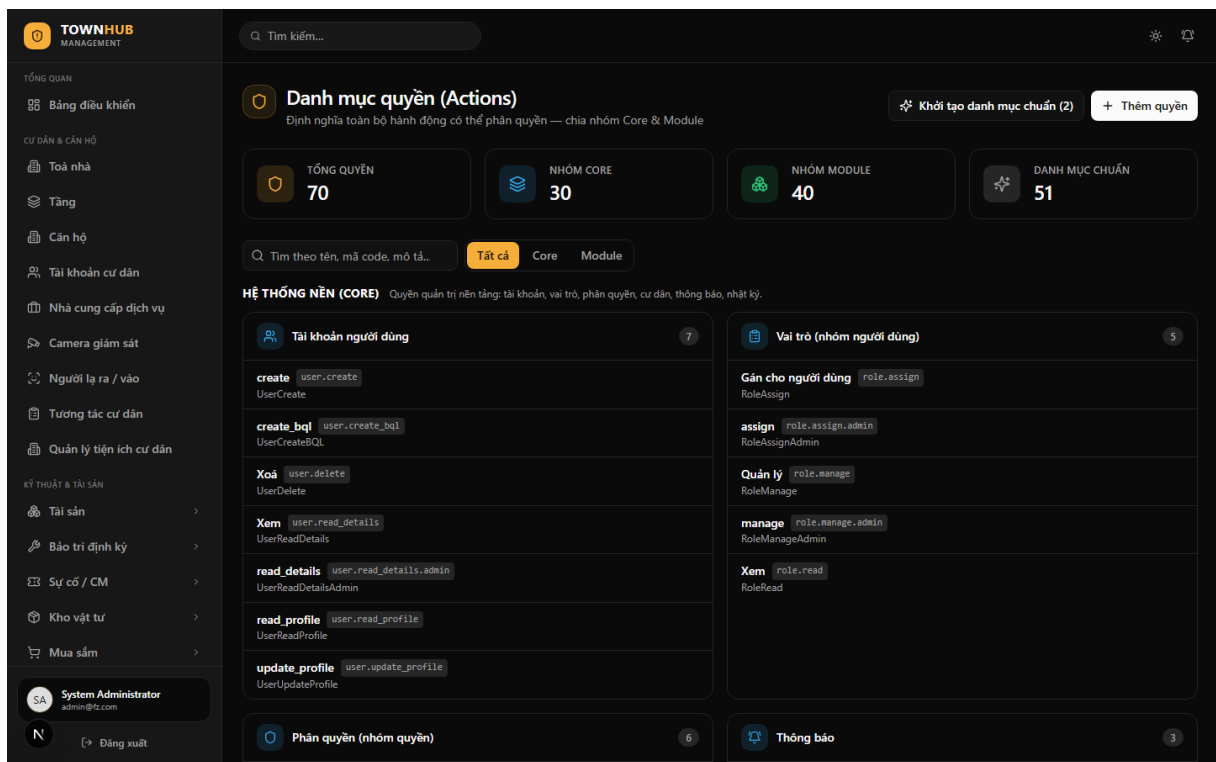


Hình PL.5. Giao diện đăng nhập vai trò **Cư dân**.

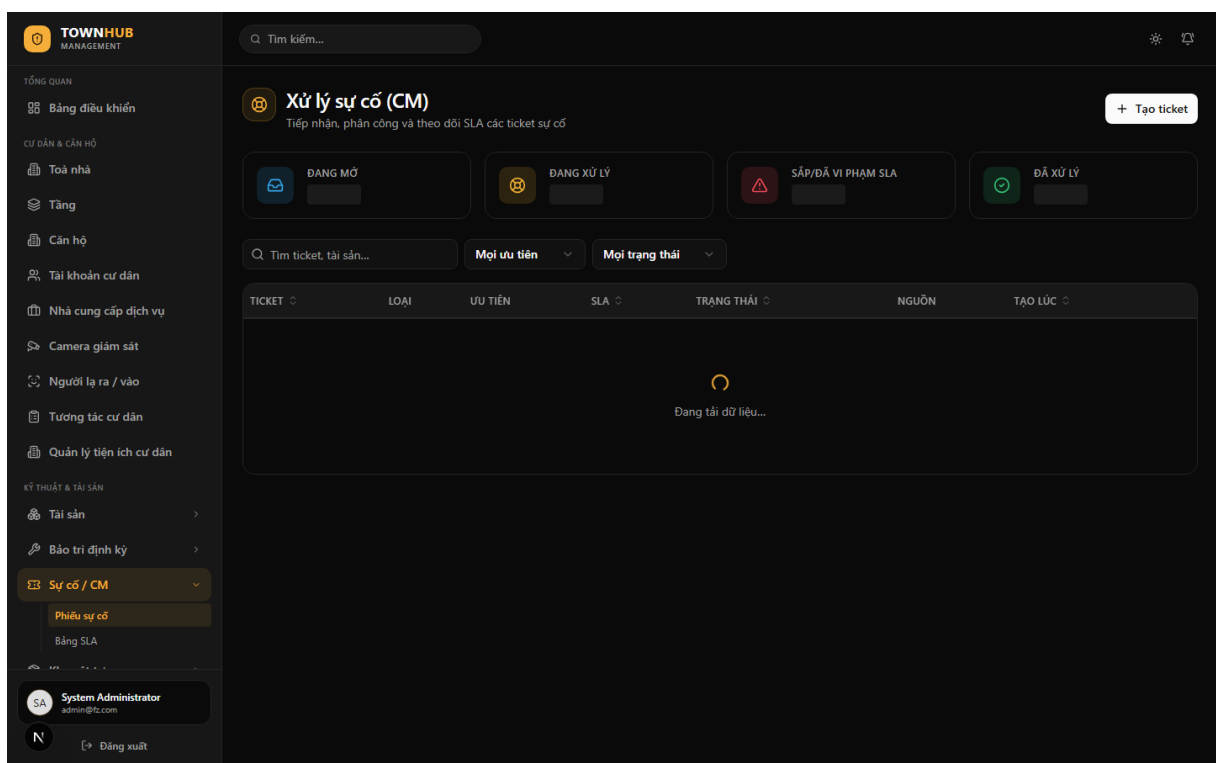


Hình PL.6. Ca side: đăng nhập sai mật khẩu bị báo lỗi.

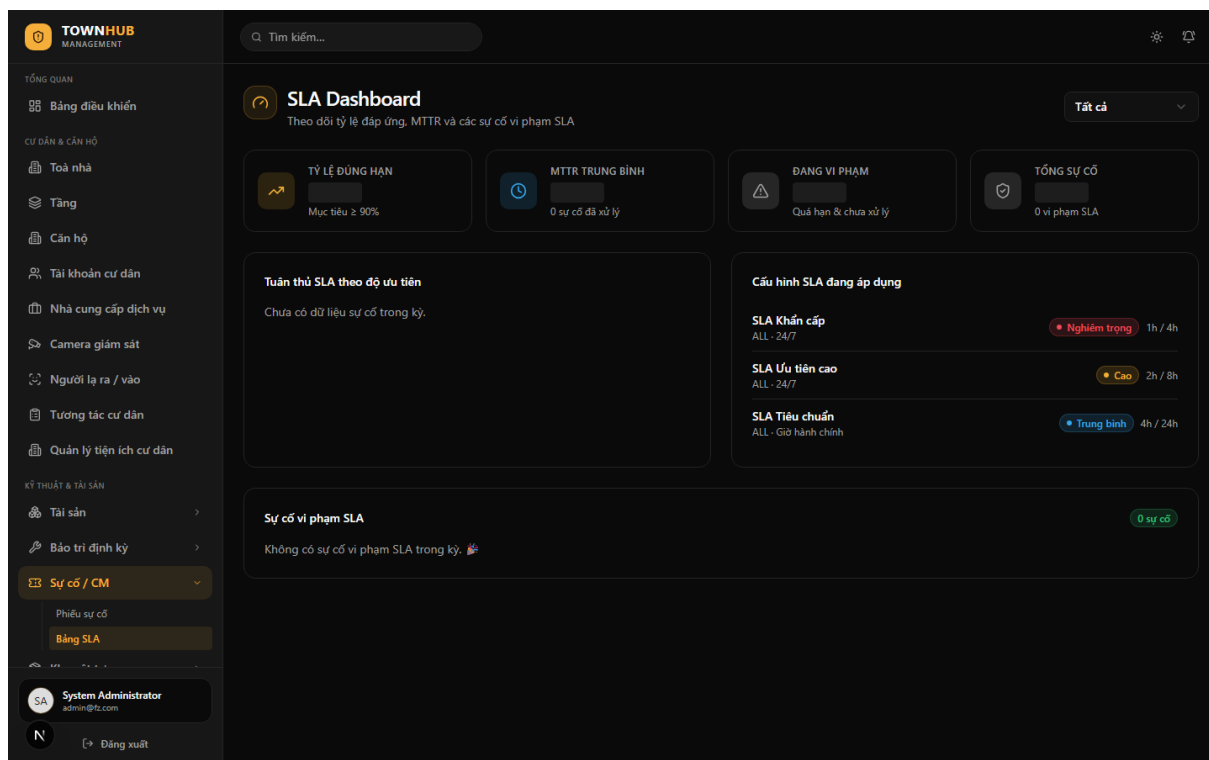
Ảnh minh họa 2 — Các màn hình nghiệp vụ được kiểm thử.



Hình PL.7. Danh mục quyền & phân quyền (RBAC).



Hình PL.8. Danh sách ticket sự cố.



Hình PL.9. Bảng theo dõi SLA.

TOWNHUB

MANAGEMENT

TỔNG QUAN

Bảng điều khiển

CƯ DÂN & CÁN BỘ

Toà nhà

Tầng

Cán bộ

Tài khoản cư dân

Nhà cung cấp dịch vụ

Camera giám sát

Người lạ ra / vào

Tương tác cư dân

Quản lý tiện ích cư dân

KỸ THUẬT & TÀI SẢN

Tài sản

Bảo trì định kỳ

Lệnh công việc (WO)

Lịch bảo trì

Sự cố / CM

System Administrator

admin@tc.com

Đăng xuất

Q. Tìm kiếm...

Work Order — Bảo trì định kỳ

Quản lý lệnh công việc PM/CM theo vòng đời

Tạo Work Order

TỔNG WO

22

CHỜ PHẢN CÔNG

7

ĐANG THỰC HIỆN

2

TRỄ HẠN

6

Q. Tìm WO, tài sản...

Mọi loại

Mọi trạng thái

WORK ORDER	TÀI SẢN	LOẠI	UU TIÊN	TRẠNG THÁI	HẠN	CHI PHÍ
WO-202607-007 [E2E] WO KTV-execute 17846264...	222 121212	CM	Trung bình	Nhập	—	—
WO-202607-006 [E2E] WO BQL-execute 17846263...	222 121212	CM	Trung bình	Nhập	—	—
WO-202607-005 [E2E] WO giao 1784626326805	222 121212	CM	Trung bình	Nhập	—	—
WO-202607-004 [E2E] WO tạo 1784626303384	222 121212	CM	Trung bình	Nhập	—	—
WO-202607-003 Bảo trì khắc phục - kiểm thử E2E	222 121212	CM	Trung bình	Nhập	—	—
WO-202607-002 Bảo trì máy bơm	Máy bơm chữa cháy AS-FIRE-002	PM	Trung bình	Hoàn thành	31/07/2026	5.777 đ
WO-202607-001 Bảo trì quạt	Quạt thông gió tầng hầm AS-HVAC-003	PM	Trung bình	Nhập	18/07/2026	—
WO-2026-3004	Bơm cấp nước sinh hoạt #1	PM	Trung bình	Chờ nghiệm thu	18/07/2026	—

Hình PL.10. Danh sách lệnh công việc (Work Order).

TOWNHUB

MANAGEMENT

TỔNG QUAN

Bảng điều khiển

CƯ DÂN & CÁN BỘ

Toà nhà

Tầng

Cán bộ

Tài khoản cư dân

Nhà cung cấp dịch vụ

Camera giám sát

Người lạ ra / vào

Tương tác cư dân

Quản lý tiện ích cư dân

KỸ THUẬT & TÀI SẢN

Tài sản

Bảo trì định kỳ

Lệnh công việc (WO)

Lịch bảo trì

Sự cố / CM

System Administrator

admin@tc.com

Đăng xuất

Q. Tìm kiếm...

Lịch bảo trì định kỳ

Quản lý chu kỳ PM, tự sinh phiếu công việc trước hạn

Tạo lịch

TỔNG LỊCH

6

ĐANG CHẠY

6

SẮP TỚI HẠN

0

QUÁ HẠN

5

Q. Tìm tài sản, checklist...

Mọi trạng thái

TÀI SẢN	CHU KỲ	CHECKLIST	HẠN KẾ TIẾP	LẦN GẦN NHẤT	TRẠNG THÁI
Thang máy Mitsubishi NEXIEZ #1 AS-ELEV-001	Mỗi 30 ngày PREVENTIVE	Kiểm tra an toàn thang máy	05/06/2026 - trễ 46d	05/05/2026	Đang chạy
Điều hòa trung tâm Daikin VRV #1 AS-HVAC-001	Mỗi 30 ngày PREVENTIVE	Bảo trì định kỳ điều hòa	10/06/2026 - trễ 41d	10/04/2026	Đang chạy
Tủ trung tâm báo cháy AS-FIRE-001	Mỗi 30 ngày Kiểm tra	Kiểm tra hệ thống PCCC	10/06/2026 - trễ 41d	10/05/2026	Đang chạy
Máy phát điện dự phòng 500kVA AS-GEN-001	Mỗi 90 ngày PREVENTIVE	Kiểm tra hệ thống điện	01/07/2026 - trễ 20d	01/04/2026	Đang chạy
Thang máy 1 AST-2026-0001	Mỗi 30 ngày Bảo trì định kỳ	Kiểm tra an toàn thang máy	16/07/2026 - trễ 5d	—	Đang chạy
Tủ điện tổng MSB AS-ELEC-001	Mỗi 90 ngày Kiểm tra	Kiểm tra hệ thống điện	—	—	Đang chạy

Hình PL.11. Lịch bảo trì định kỳ.

TOWNHUB
MANAGEMENT

TỔNG QUAN

Bảng điều khiển

CƠ DỮ LIỆU & CÁN BỘ

Toà nhà

Tầng

Cán bộ

Tài khoản cư dân

Nhà cung cấp dịch vụ

Camera giám sát

Người lạ ra / vào

Tương tác cư dân

Quản lý tiện ích cư dân

KỸ THUẬT & TÀI SẢN

Tài sản

Bảo trì định kỳ

Sự cố / CM

Kho vật tư

Mua sắm

SA System Administrator
admin@t.com

N Đăng xuất

🔍

Tìm kiếm...

🌙

🔔

🛒

Đề xuất mua hàng (PR)

Tạo và phê duyệt yêu cầu mua sắm vật tư

+ Tạo PR

🛒

TỔNG PR

11

🕒

CHỜ DUYỆT

4

✅

ĐÃ DUYỆT

3

❌

TỪ CHỐI

0

🔍

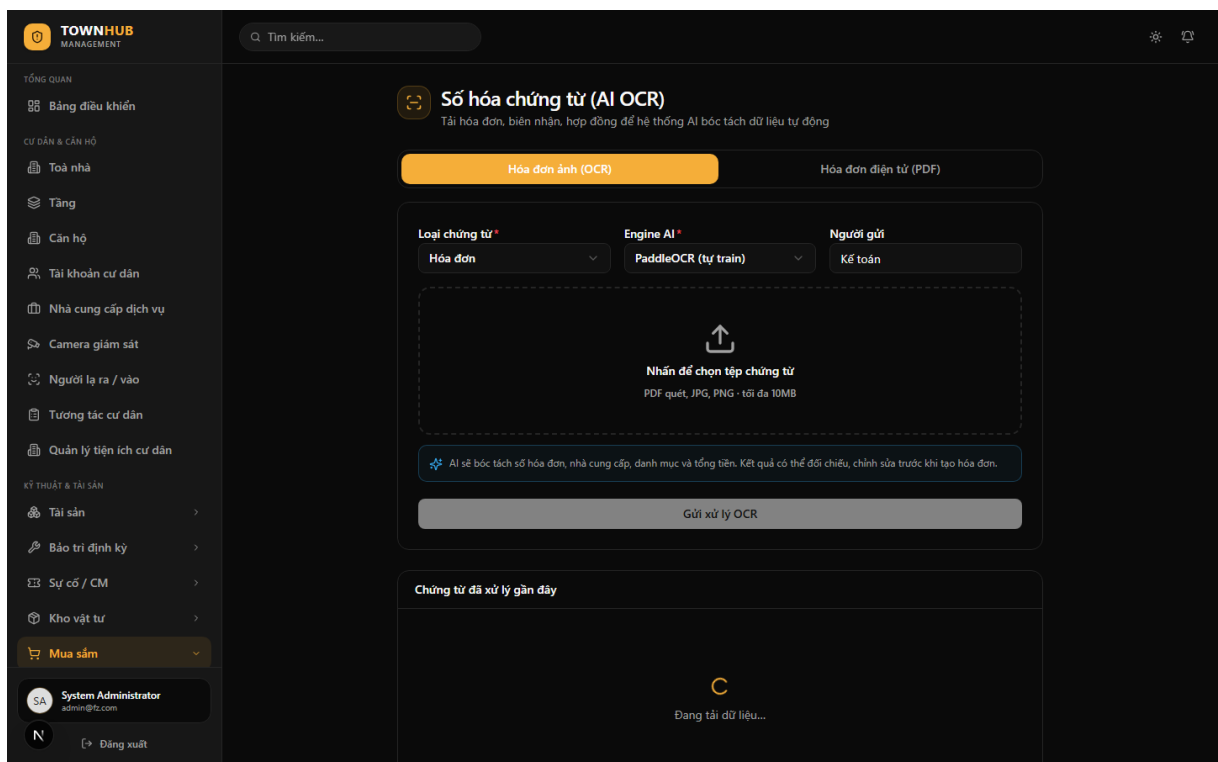
Tìm PR vật tư...

Mọi trạng thái

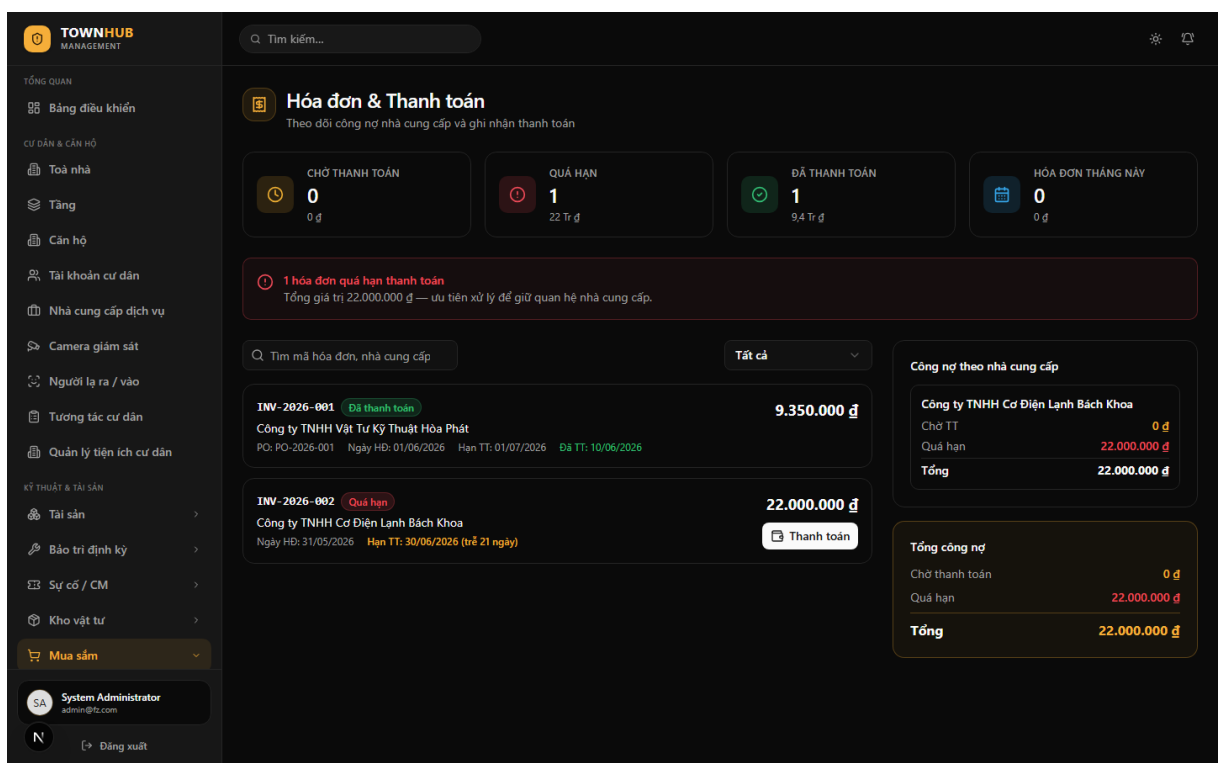
ĐỀ XUẤT	NGƯỜI ĐỀ XUẤT	ƯU TIÊN	LIÊN KẾT	CẦN TRƯỚC	TRẠNG THÁI
PR-202607-008 [E2E] PR kế-toán-duyệt 1784626192466	Kỹ sư trưởng E2E	Trung bình	-	—	Chờ duyệt
PR-202607-007 [E2E] PR chờ duyệt 1784626180163	Kỹ sư trưởng E2E	Trung bình	-	—	Đã duyệt
PR-202607-006 [E2E] PR tự-duyệt 1784626172919	Kỹ sư trưởng E2E	Trung bình	-	—	Chờ duyệt
PR-202607-005 [E2E] PR tạo-gửi 1784626165577	Kỹ sư trưởng E2E	Trung bình	-	—	Chờ duyệt
PR-202607-004 Probe PR	—	Trung bình	-	—	Nhập
PR-202607-003 PR kiểm thử - luồng từ chối	Kiểm thử E2E	Trung bình	-	—	Nhập
PR-202607-002 PR kiểm thử - luồng duyệt	Kiểm thử E2E	Trung bình	-	—	Nhập
PR-202607-001 Đề xuất vật tư	K Nguyễn	Trung bình	MO-202607-002	—	Đã duyệt
PR-2026-003 Vật tư PCCC định kỳ	—	Trung bình	MO-2026-004	25/06/2026	Nhập

Hình PL.12. Phiếu yêu cầu mua sắm (PR).

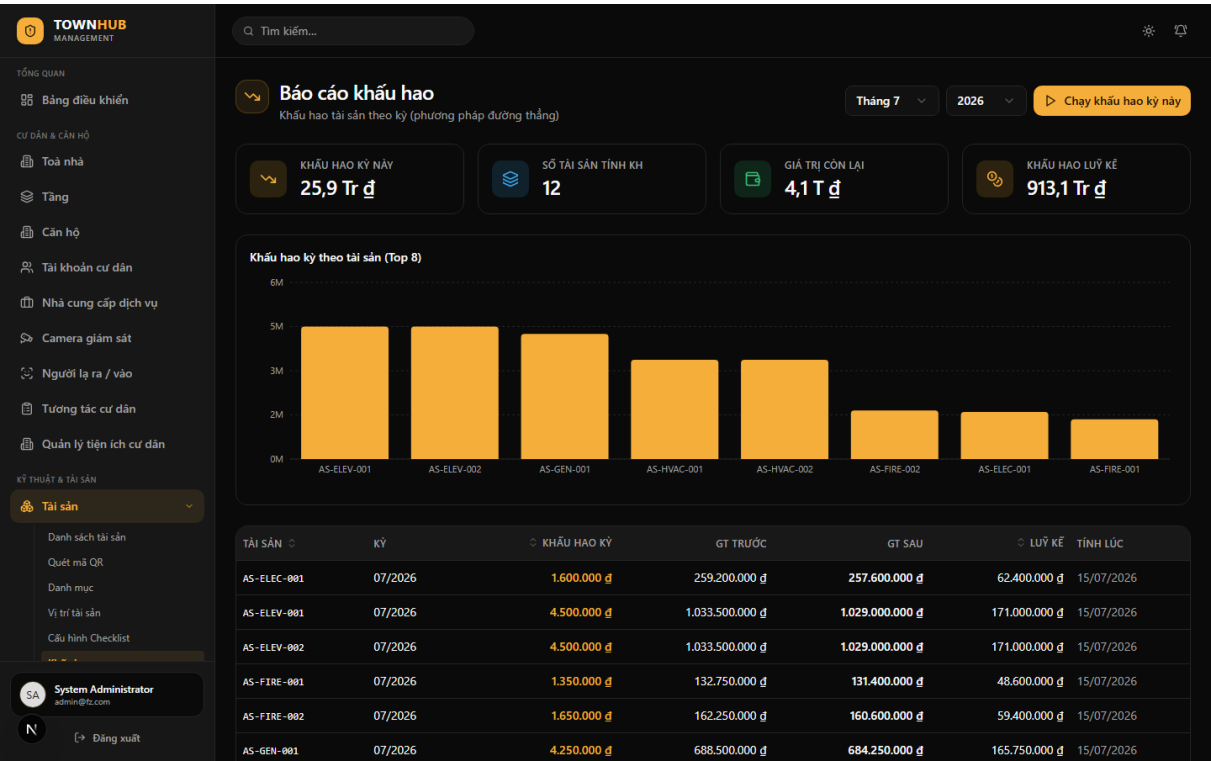
131



Hình PL.13. Màn hình tải hoá đơn cho OCR.



Hình PL.14. Danh sách hoá đơn.



Hình PL.16. Khấu hao tài sản.

TOWNHUB MANAGEMENT

🔍 Tìm kiếm...

Báo cáo kế toán tài sản
Bảng cân đối số phát sinh, số tài sản cố định và báo cáo tăng/giảm TSCĐ

Cân đối số phát sinh | Số tài sản cố định | Tăng / giảm TSCĐ

mm/dd/yyyy — mm/dd/yyyy

TK	Tên tài khoản	Số dư đầu kỳ		Phát sinh trong kỳ		Số dư cuối kỳ	
		Nợ	Có	Nợ	Có	Nợ	Có
111	Tiền mặt	—	78.000.000 đ	—	78.000.000 đ	—	156.000.000 đ
112	Tiền gửi ngân hàng	—	100.000.000 đ	—	100.000.000 đ	—	200.000.000 đ
211	TSCĐ hữu hình	—	372.000.000 đ	178.000.000 đ	550.000.000 đ	—	744.000.000 đ
2141	Hao mòn TSCĐ hữu hình	67.500.000 đ	—	67.500.000 đ	—	135.000.000 đ	—
811	Chi phí khác	482.500.000 đ	—	482.500.000 đ	—	965.000.000 đ	—
Tổng cộng		550.000.000 đ	550.000.000 đ	728.000.000 đ	728.000.000 đ	1.100.000.000 đ	1.100.000.000 đ

Hình PL.17. Báo cáo tài sản (kế toán).

PHỤ LỤC. THEO DÕI LỖI & KIỂM THỬ CHI TIẾT

Ngoài kiểm thử theo vai trò ở trên, tác giả thực hiện thêm một đợt **rà soát tỉ mỉ (nitpick) từng biểu mẫu và màn hình** với góc nhìn của kiểm thử viên: trường nào nên bắt buộc, trường nào phải chỉ đọc (mã tự sinh, giá trị tính toán), nút nào được phép bấm theo vai trò, trang nào bị khoá chỉnh sửa, cùng các kiểm tra hợp lệ dữ liệu (số âm, ngày tháng, kích thước tệp). Mỗi lỗi được đối chiếu với ràng buộc thật ở backend và **xác minh trực tiếp trên hệ thống đang chạy** để loại các báo động sai (ví dụ: một số “lệch enum trạng thái” thực chất do chú thích mã cũ, khi kiểm tra runtime thì FE đã đúng).

Toàn bộ được quản lý trong bảng theo dõi lỗi (đính kèm tệp TheoDoi_Loi_KiemThu_TownHub.xlsx — có thể mở bằng Excel/Google Sheets), gồm các cột: mã lỗi, nhóm, vị trí, mô tả, mức độ, đánh giá ảnh hưởng, hướng xử lý, người phụ trách, deadline, kết quả test lần 1/2/3 và trạng thái. Bảng PL.5 tóm tắt, Bảng PL.6 liệt kê chi tiết.

Bảng PL.4. Tổng hợp lỗi phát hiện

Theo mức độ	SL	Theo trạng thái	SL
Cao	3	Đã sửa	20
Trung bình	11	Đang xử lý (chờ retest)	2
Thấp	8	Đang mở	0
Tổng	22	Tổng	22

Ba lỗi mức Cao đã được xử lý ngay: (1) form Sửa tài sản gửi đủ payload để tránh ghi đè null; (2) phiếu xuất/nhập kho không còn gửi chuỗi tự do vào trường kiểu Guid; (3) áp kiểm soát hiển thị nút theo quyền (hasPermission). Sau đó tác giả hoàn tất cả nhóm Trung bình & Thấp: nhân rộng hasPermission ra toàn bộ trang nghiệp vụ (Tài sản, Mua sắm, Sự cố, Bảo trì, Kho, Nhà thầu); bổ sung kiểm tra hợp lệ dữ liệu (chặn số âm, thứ tự ngày, leo thang SLA tăng dần, chặn xuất vượt tồn, chặn kích thước/định dạng tệp); thêm cờ chống double-submit; và xử lý các thiếu sót chức năng (endpoint đọc danh mục vật tư, mở rộng tham số xác nhận thanh toán, hợp nhất màn Tồn kho về chỉ-đọc, bổ sung màn quản lý Kho). Hai lỗi BUG-13 và BUG-15 đã sửa xong ở mã nguồn nhưng đòi khởi động lại backend nên còn ở trạng thái *chờ retest*.

Bảng PL.5. Chi tiết theo dõi lỗi (trích từ tệp Excel đính kèm)

Mã	Nhóm	Mô tả & vị trí	Mức	Hướng xử lý	Hạn	T1	T2	T.thái
BUG-01	Hệ thống (RBAC UI)	Nút Tạo/Sửa/Xoá/Duyệt hiển thị cho mọi vai trò, không ẩn theo quyền (chỉ 403 khi bấm). <i>components/*</i>	Cao	Bọc nút bằng <code>hasPermission</code> ; nhân rộng ra mọi trang nghiệp vụ	22/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-02	Tài sản	Form Sửa không gửi đủ field (vendor, định khoản, ngày lắp đặt) $\Rightarrow$ <code>UpdateAsync</code> ghi đè null. <i>AssetList.tsx:202</i>	Cao	Gửi full-payload khi update	22/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-03	Kho vật tư	Gửi tên người / mã “WO-2026-0098” vào field kiểu Guid? $\Rightarrow$ 400. <i>InventoryTransactions.tsx:109</i>	Cao	Ghi thông tin dạng chữ vào notes, không gửi vào Guid	22/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-04	Tài sản	Giá mua / vòng đời / giá trị thu hồi nhập được số âm. <i>AssetList.tsx:421</i>	TB	Thêm <code>min=0</code> , validate ≥ 0	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-05	Tài sản	Không validate ngày mua (tương lai) / hết hạn bảo hành trước ngày mua. <i>AssetList.tsx:423</i>	TB	Ràng buộc thứ tự ngày	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-06	Thanh lý	Giá trị thanh lý nhập âm. <i>DisposalList.tsx:159</i>	TB	Thêm <code>min=0</code> + validate	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-07	Sự cố / SLA	Không validate leo thang $L1 < L2 < L3$, phản hồi < giải quyết. <i>SLAConfig.tsx:255</i>	TB	Validate tăng dần trước khi lưu	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-08	Bảo trì / WO	Nút “Huỷ phiếu” không disable khi đang gọi API (double-submit). <i>WorkOrderDetail.tsx:533</i>	Thấp	Thêm cờ busy	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-09	Bảo trì / WO	Ô “Ước tính (giờ)” nhập âm. <i>AssetDetail.tsx:370</i> ; <i>WorkOrderList.tsx:271</i>	Thấp	Thêm <code>min=0</code>	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-10	Kho vật tư	txnCode sinh random ở client (nên để server sinh) $\Rightarrow$ rủi ro trùng. <i>InventoryTransactions.tsx:33</i>	TB	Đổi sang mã theo mốc thời gian (base36) để giảm trùng	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-11	Kho vật tư	Ghi nhiều dòng tuần tự, lỗi giữa chừng không rollback. <i>InventoryTransactions.tsx:99</i>	TB	Báo rõ số dòng đã ghi khi lỗi để đối soát (giảm nhẹ)	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-12	Kho vật tư	Xuất vượt tồn chỉ cảnh báo, nút Xác nhận vẫn bật. <i>InventoryTransactions.tsx:245</i>	Thấp	Chặn submit khi vượt tồn	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-13	Kho vật tư	Bể tắc tạo vật tư đầu tiên (danh mục chỉ suy từ vật tư đã có). <i>ItemCatalog.tsx:40</i>	TB	Thêm endpoint <code>material/get-categories</code> ; FE nạp danh mục seed	25/07	Lỗi	Chờ	Đang xử lý
BUG-14	Mua sắm (PR)	Nút Duyệt/Từ chối/Gửi/Xoá không có busy-state (double-submit). <i>ProcurementRequests.tsx:92</i>	TB	Thêm <code>busyId</code> như màn PO	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-15	Mua sắm (HĐ)	Ngày thanh toán/mã GD/ghi chú nhập nhưng không gửi; <code>confirmedBy</code> gửi chuỗi vào field Guid $\Rightarrow$ 400. <i>Invoices.tsx:111</i>	TB	<code>markPaid</code> nhận <code>paidDate</code> + notes; bỏ chuỗi khỏi field Guid	25/07	Lỗi	Chờ	Đang xử lý
BUG-16	OCR (Verify)	invoiceCode sinh random ở client (nên để server sinh). <i>InvoiceVerify.tsx:67</i>	TB	Đổi sang mã theo mốc thời gian (base36) để giảm trùng	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-17	OCR (Verify)	Số lượng / đơn giá nhập âm. <i>InvoiceVerify.tsx:546</i>	Thấp	Kẹp ≥ 0 khi nhập	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-18	OCR (Upload)	Ghi “tối đa 10MB” nhưng không chặn kích thước tệp. <i>OCRUpload.tsx:120</i>	TB	Chặn file > 10MB	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa

Mã	Nhóm	Mô tả & vị trí	Mức	Hướng xử lý	Hạn	T1	T2	T.thái
BUG-19	OCR (Upload)	Không kiểm định dạng tệp thực tế sau khi chọn. <i>OCRUpload.tsx:207</i>	Thấp	Kiểm tra type/đuôi tệp	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-20	Kho vật tư	Ngưỡng tồn/đơn giá nhập âm lọt qua khi submit. <i>ItemCatalog.tsx:226</i>	Thấp	Validate ≥ 0 khi submit	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-21	Mã nguồn	Component trùng lặp/legacy Inventory.tsx (thiếu min) vs ItemCatalog.tsx.	Thấp	Gộp: Tồn kho về chỉ-đọc, CRUD vật tư dồn về Danh mục vật tư	28/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa
BUG-22	Kho vật tư	Có DTO tạo/sửa Kho nhưng thiếu UI (kho chỉ đọc trong dropdown).	Thấp	Thêm màn Danh sách kho (CRUD, dùng endpoint sẵn có)	28/07	Chưa test	Đạt	Đã sửa
BUG-23	Kho vật tư	Kiểm kê không lưu được lịch sử: nhập tay người thực hiện, và ghi mã “STK-...” vào referenceId kiểu Guid? $\Rightarrow$ 400; kỳ khớp sổ không sinh giao dịch nên không có dấu vết. <i>StockTaking.tsx</i>	Cao	Thêm thực thể StockTake/StockTakeLine (bảng riêng) lưu mọi kỳ kiểm kê; người thực hiện chọn từ danh sách; giao dịch điều chỉnh tham chiếu Guid phiếu; thêm trang <i>Lịch sử kiểm kê</i>	25/07	Lỗi	Đạt	Đã sửa

Ghi chú: T1 = kết quả phát hiện ban đầu; T2 = kết quả sau khi sửa (“Chờ” = mã đã sửa, chờ retest sau khi khởi động lại backend do có thay đổi phía server); hạn ghi dạng ngày/tháng năm 2026. Chi tiết đầy đủ (đánh giá ảnh hưởng, người phụ trách, test lần 3) xem tệp Excel đính kèm.

Phụ lục. Hồ sơ minh chứng — Huấn luyện & benchmark mô hình OCR

Toàn bộ số liệu OCR ở mục 4.2.7 (bảng so sánh và các Hình 4.18–4.22) không phải nhập tay mà được **sinh tự động và tái lập được** bằng script đánh giá ocr-service/training/analyze.py, chạy trên Google Colab sau khi fine-tune và xuất mô hình. Mục này ghi lại quy trình, lệnh chạy và các tệp minh chứng để có thể kiểm chứng lại.

a) Môi trường và dữ liệu. Colab GPU (đánh giá độ trễ đo trên CPU cho công bằng); tập kiểm định val.txt gồm các dòng chữ cắt từ hóa đơn GTGT tổng hợp; bảng ký tự tiếng Việt dict_vi.txt; trọng số sau fine-tune vietocr_invoice.pth (VietOCR) và thư mục rec_vi (PaddleOCR). Nhật ký huấn luyện PaddleOCR lưu ở train.log.

b) Lệnh tái lập. Chạy đúng một lệnh sau sẽ sinh lại bảng số liệu (metrics_summary.csv) và 17 biểu đồ minh chứng:

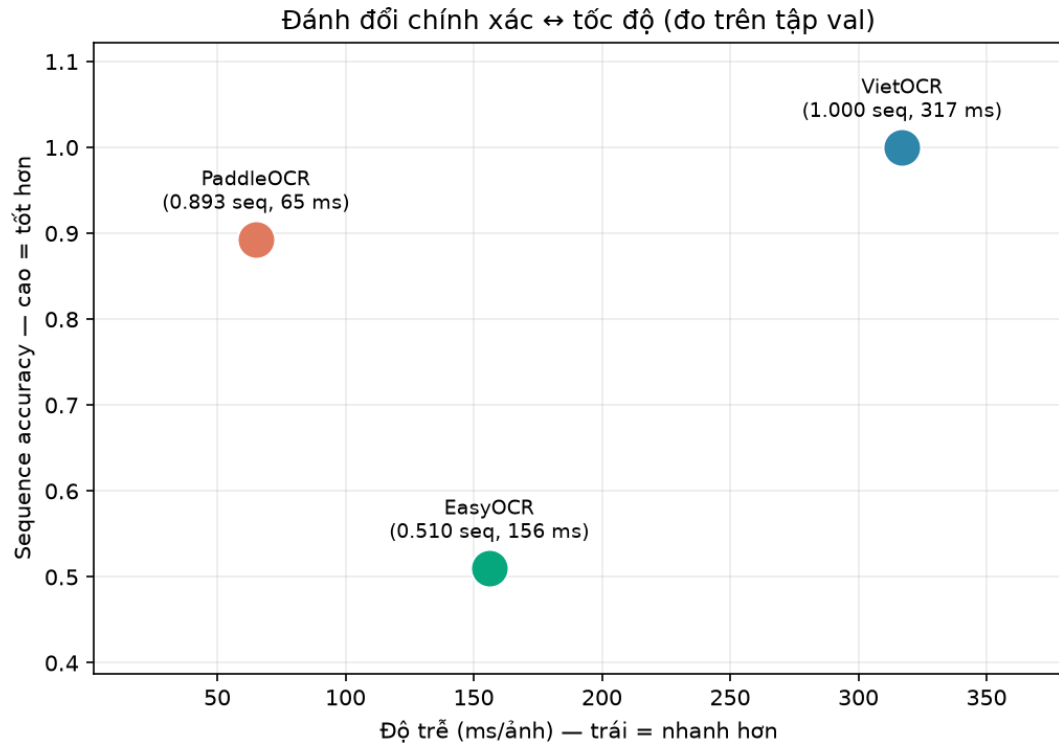
```
python analyze.py --data ./dataset/rec --label ./dataset/rec/val.txt
--viet vietocr_invoice.pth --rec ./inference/rec_vi
--dict dict_vi.txt --log ./output_rec_vi/train.log --limit 500
```

c) Chỉ số đo. Seq-acc: tỉ lệ đọc đúng *toàn bộ* chuỗi (khắt khe nhất). Char-acc = 1 – CER, với CER là khoảng cách Levenshtein chia độ dài nhãn. NED: tương đồng mức ký tự. CER<0,1: tỉ lệ mẫu có CER dưới 0,1. ms/ảnh: độ trễ suy luận trung bình (đo trên CPU). Mỗi chỉ số được tính lại độc lập cho từng engine trên *cùng một* tập kiểm định nên so sánh là công bằng.

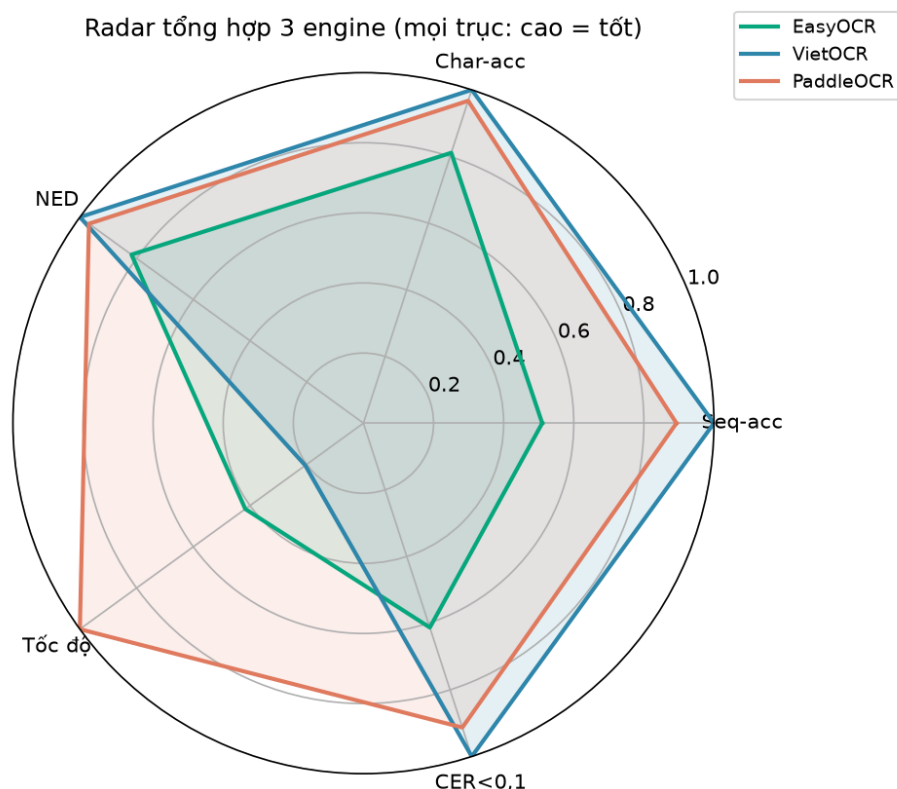
d) Bảng kết quả (trích metrics_summary.csv). Đây chính là dữ liệu gốc sinh ra bảng và biểu đồ ở mục 4.2.7:

Cấu hình	Seq-acc	Char-acc	NED	CER<0,1	ms/ảnh
VietOCR gốc (trước)	0,870	0,976	0,977	0,903	-
VietOCR fine-tune (sau)	1,000	1,000	1,000	1,000	317
PaddleOCR gốc (trước)	0,463	0,882	0,882	0,513	-
PaddleOCR fine-tune (sau)	0,893	0,967	0,968	0,913	65
EasyOCR (baseline)	0,510	0,811	0,818	0,613	156
Ensemble (bỏ phiếu)	0,920	0,974	0,974	0,933	-
Oracle (best-of-3, chặn trên)	1,000	-	-	-	-

Hai biểu đồ dưới đây được sinh trực tiếp từ bảng số liệu trên (bằng `analyze.py`), minh họa trực quan hai kết luận chính: PaddleOCR nằm ở góc ”nhANH mà vẫn chính xác cao” (Hình PL.1) và bức tranh tổng hợp các chỉ số của ba engine (Hình PL.2).



Hình PL.1. Đánh đổi chính xác ↔ tốc độ: PaddleOCR nhanh nhất (65 ms) với độ chính xác cao (0,893); VietOCR chính xác tuyệt đối nhưng chậm hơn (317 ms)



Hình PL.2. Radar tổng hợp ba engine trên 5 trục (Seq-acc, Char-acc, NED, Tốc độ, CER<0,1); mọi trục: càng ra ngoài càng tốt

e) Chốt số từ `train.log` (PaddleOCR rec). Ngoài bảng trên (đánh giá mức chuỗi), trong quá trình huấn luyện PaddleOCR còn tự ghi độ chính xác trên tập val: `acc = 0,9964` và `norm_edit_dis = 0,9992` tại epoch 41. Với tăng phát hiện (det), hmean tốt nhất chỉ đạt 0,2298 — cho thấy phát hiện bố cục trên dữ liệu tổng hợp còn yếu (đã nêu hướng cải thiện ở mục 4.2.7.d).

f) Tập minh chứng kèm theo. Đã lưu ngay trong mã nguồn dự án tại `ocr-service/training/analysis/: metrics_summary.csv` (bảng số liệu gốc) và các biểu đồ tổng hợp (Hình PL.1, PL.2 và các hình ở mục 4.2.7). Bộ đầy đủ gồm `train.log` (nhật ký huấn luyện gốc), toàn bộ 17 biểu đồ PNG do `analyze.py` sinh (đường cong huấn luyện, tác động fine-tune, so sánh engine, độ trễ, phân bố lỗi CER, cặp ký tự nhầm lẫn, giao tập đọc đúng...), dataset hóa đơn tổng hợp và `dict_vi.txt` — do dung lượng lớn nên lưu trong Hồ sơ minh chứng kèm theo (thư mục dự án trên Google Drive) và có thể sinh lại bằng lệnh ở mục b.