

TÀI LIỆU BÀN GIAO HỆ THỐNG

OPC — Phần mềm Hỗ trợ Điều hành Giải phóng Mặt bằng (GPMB)

Phiên bản tài liệu: 1.0

Ngày bàn giao: 2026-05-08

Bên bàn giao: Odin Project Clearance (OPC) Development Team

Bên nhận: Khách hàng

Trạng thái: Bàn giao chính thức

MỤC LỤC

- [Tổng quan dự án](#)
- [Kiến trúc hệ thống](#)
- [Tính năng đã hoàn thiện](#)
- [Phân quyền người dùng](#)
- [Hướng dẫn cài đặt & triển khai](#)
- [Tài khoản hệ thống](#)
- [Cơ sở dữ liệu](#)
- [Cấu trúc mã nguồn](#)
- [API Backend](#)
- [Hướng dẫn sử dụng theo vai trò](#)
- [Tình trạng hiện tại & lưu ý kỹ thuật](#)
- [Hỗ trợ sau bàn giao](#)

1. Tổng quan dự án

1.1 Giới thiệu

OPC (Odin Project Clearance) là hệ thống phần mềm hỗ trợ điều hành quy trình Giải phóng mặt bằng (GPMB), được xây dựng để số hoá và tập trung hoá toàn bộ vòng đời của một hồ sơ GPMB — từ khởi tạo, theo dõi tiến độ từng hộ dân, lập hồ sơ chi trả bồi thường đến bàn giao mặt bằng.

1.2 Vấn đề được giải quyết

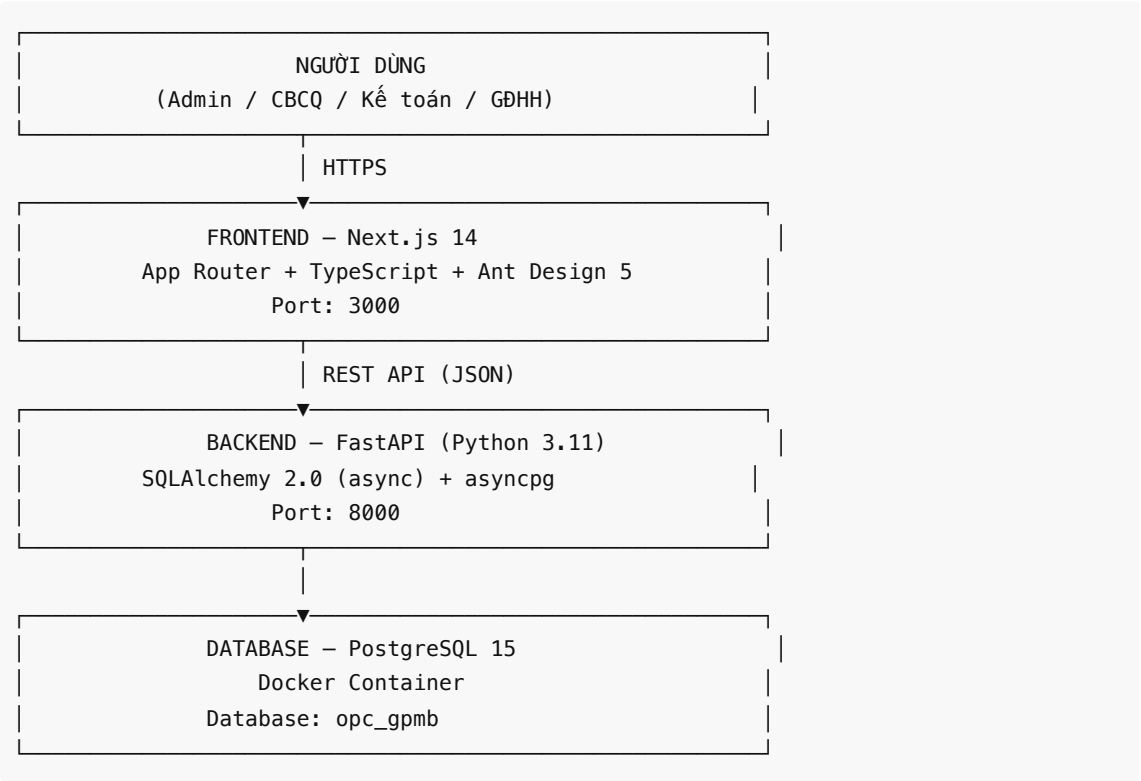
Vấn đề cũ	Giải pháp OPC
Quản lý phân tán qua Excel, email, sổ sách	Tập trung hoá toàn bộ trên một hệ thống web
Không có cái nhìn tổng thể về tiến độ hàng trăm hộ	Ma trận pivot tiến độ hộ x bước quy trình cập nhật real-time
Luồng phê duyệt chi trả không minh bạch	Luồng phê duyệt có kiểm soát: Kế toán → GDHH, có dấu thời gian
Mất thời gian lập báo cáo thủ công	Export Excel/PDF tức thì với 1 click
Không có audit trail	Lịch sử thao tác được ghi nhận đầy đủ

1.3 Mục tiêu kinh doanh đã đạt

Mục tiêu	Kết quả
BG-01: Số hoá toàn bộ vòng đời hồ sơ GPMB	✅ 100% hồ sơ GPMB được tạo và theo dõi trong hệ thống
BG-02: Theo dõi tiến độ từng hộ theo cây quy trình	✅ Ma trận pivot hộ x node cập nhật real-time
BG-03: Luồng phê duyệt chi trả minh bạch, có timestamp	✅ 100% hồ sơ chi trả đi qua luồng Kế toán → GĐHH
BG-04: Giảm thời gian báo cáo tiến độ	✅ Export Excel ma trận trong < 30 giây
BG-05: Demo thuyết phục khách hàng	✅ Demo 40 phút end-to-end thành công (2026-05-02)

2. Kiến trúc hệ thống

2.1 Tổng quan kiến trúc



2.2 Công nghệ sử dụng

Lớp	Công nghệ	Phiên bản
Frontend	Next.js (App Router)	14.x
UI Library	Ant Design	5.x
Language (FE)	TypeScript	5.x

State / Data Fetching	TanStack React Query	5.x
Backend	FastAPI	0.11x
Language (BE)	Python	3.11
ORM	SQLAlchemy (async)	2.0
DB Driver	asyncpg	latest
Database	PostgreSQL	15
Container	Docker + Docker Compose	latest
Authentication	JWT (python-jose + passlib bcrypt)	—
Excel	openpyxl	—
PDF	reportlab	4.2.5
Charts	Recharts	—

2.3 Cổng dịch vụ (Production Docker)

Dịch vụ	Cổng nội bộ	Cổng ngoài (host)
Frontend (Next.js)	3000	38080
Backend (FastAPI)	8000	38081
PostgreSQL	5432	35432

3. Tính năng đã hoàn thiện

3.1 Module Xác thực & Phân quyền

Tính năng	Trạng thái
Đăng nhập bằng username/password, cấp JWT	✓
Đăng xuất, làm mới token	✓
Đổi mật khẩu (bcrypt, validate password cũ)	✓
Phân quyền 4 vai trò: Admin / CBCQ / Kế toán / GĐHH	✓
Route guard FE (ẩn menu/nút theo role)	✓
API authorization (kiểm tra role trên mọi endpoint)	✓
Thông báo trong ứng dụng (bell icon, polling 60 giây, đánh dấu đã đọc)	✓

3.2 Module Quản lý Quy trình GPMB

Tính năng	Trạng thái
-----------	------------

Xem danh sách quy trình template	✓
Tạo / sửa / xoá node trong cây quy trình (độ quy N cấp)	✓
Sắp xếp thứ tự node (drag-reorder)	✓
Cấu hình per_household: node áp dụng riêng từng hộ	✓
Cấu hình is_parallel: node chạy song song với sibling	✓
Cấu hình custom field per node (số VB, ngày VB, loại VB, giá trị, ghi chú, scan)	✓
Cấu hình số ngày thực hiện (dùng tính ngày dự kiến)	✓
Upload tài liệu hướng dẫn đính kèm node	✓

3.3 Module Hồ sơ GPMB

Tính năng	Trạng thái
Danh sách hồ sơ, tìm kiếm & lọc	✓
Tạo hồ sơ GPMB mới (snapshot quy trình template tại thời điểm tạo)	✓
Sửa thông tin hồ sơ	✓
Chuyển trạng thái hồ sơ: Chuẩn bị → Thực hiện → Hoàn thành	✓
Tự động tính lại ngày dự kiến khi sửa ngày bắt đầu	✓
6 tab chi tiết hồ sơ: Thông tin / Hộ / Quy trình & Tiến độ / Tiến độ theo hộ / Chi trả / Kế hoạch tháng	✓

3.4 Module Hộ dân / Tổ chức

Tính năng	Trạng thái
Danh sách hộ trong hồ sơ, lọc theo trạng thái	✓
Thêm hộ thủ công (form đầy đủ)	✓
Sửa thông tin hộ (bao gồm thông tin thửa đất)	✓
Xoá hộ (chỉ khi chưa vào quy trình)	✓
Import hộ từ Excel (preview + validate trước khi import)	✓
Thông tin hộ: tên, loại đối tượng (cá nhân/tổ chức), địa chỉ, SĐT, CCCD/ĐKKD	✓
Thông tin thửa đất: nhiều thửa / hộ (loại đất, số thửa, tờ bản đồ, diện tích, tỷ lệ thu hồi, số tiền bồi thường)	✓
Xem chi tiết hộ (drawer read-only)	✓
Danh sách hộ toàn hệ thống (/ho-dan): lọc theo hồ sơ, CBCQ, trạng thái, tìm kiếm	✓

Vòng đời trạng thái hộ (5 bước): Mới → Đang xử lý → Đã thống nhất → Đã chi trả → Đã bàn giao	✓
---	---

State machine trạng thái hộ:

Mới	—(auto: task đầu tiên hoàn thành)→	Đang xử lý
	—(CBCQ click)→	Đã thống nhất phương án
	—(auto: hồ sơ chi trả được phê duyệt)→	Đã chi trả
	—(CBCQ cập nhật ngày bàn giao)→	Đã bàn giao mặt bằng

3.5 Module Công việc / Task (Quy trình & Tiến độ)

Tính năng	Trạng thái
Danh sách công việc toàn hệ thống (/cong-viec), lọc đa chiều	✓
Cây quy trình & tiến độ (tree view collapsible) theo hồ sơ	✓
Xem / cập nhật chi tiết task (custom field, upload scan PDF)	✓
Cập nhật trạng thái task lá: Đang thực hiện ⇌ Hoàn thành	✓
Auto rollup trạng thái: task con xong → task cha tự động Hoàn thành	✓
Gán / gỡ hộ vào nhánh quy trình (per_household): tự động sinh/xoá task instance đệ quy	✓
Ma trận pivot tiến độ: hàng = hộ, cột = bước quy trình, màu sắc trực quan	✓
Export ma trận pivot ra Excel	✓
Phân quyền xem/sửa theo vai trò (CBCQ vs Kế toán vs GĐHH)	✓

Logic ngày tháng:

Loại ngày	Ý nghĩa
Ngày bắt đầu dự kiến	Tính tự động từ ngày bắt đầu hồ sơ + thứ tự quy trình
Ngày bắt đầu thực tế	Tự động gán khi task trước hoàn thành
Ngày kết thúc dự kiến	Ngày bắt đầu dự kiến + số ngày cấu hình
Ngày kết thúc thực tế	Khi người dùng đánh dấu Hoàn thành

- Hỗ trợ cả quy trình **tuần tự** và **song song** (cùng cấp, cùng cha)
- TC-3b: hộ được gán vào node sau khi predecessor đã hoàn thành → `actual_start_date` được backfill tự động

3.6 Module Chi trả BTHTTĐC

Tính năng	Trạng thái
Danh sách hồ sơ chi trả trong hồ sơ GPMB	✓

Tạo hồ sơ chi trả (số tiền BT/HT/TĐC, tổng tự động)	✓
Validate: 1 hộ tối đa 1 hồ sơ chi trả active	✓
Gửi duyệt (Kế toán): Đã tạo → Chờ phê duyệt	✓
Phê duyệt / Từ chối (GDHH) + ghi lý do từ chối	✓
Tái gửi duyệt sau khi bị từ chối (Kế toán sửa → gửi lại)	✓
Bàn giao mặt bằng (CBCQ nhập ngày bàn giao)	✓
Lịch sử phê duyệt (audit timeline)	✓
Màn Phê duyệt inbox cho GDHH (/phe-duyet)	✓

State machine chi trả:

Đã tạo → Chờ phê duyệt → Đã phê duyệt → Đã bàn giao
→ Bị từ chối → (Kế toán sửa) → Chờ phê duyệt

3.7 Module Kế hoạch Tháng

Tính năng	Trạng thái
Tạo / sửa kế hoạch tháng theo hồ sơ	✓
Xem danh sách kế hoạch theo tháng	✓
Export kế hoạch tháng ra Excel	✓
Export kế hoạch tháng ra PDF	✓

3.8 Dashboard & Tổng quan

Tính năng	Trạng thái
Dashboard với thống kê tổng quan (số hồ sơ, số hộ, tiến độ)	✓
Biểu đồ trực quan (Recharts)	✓
Dashboard clickable — click card để điều hướng đến dữ liệu	✓
Thông báo in-app (bell icon, polling 60 giây)	✓

4. Phân quyền người dùng

Tính năng	Admin	CBCQ	Kế toán	GDHH
Quy trình template: xem	✓	✓	—	—
Quy trình template: tạo/sửa/xoá	✓	—	—	—
Hồ sơ GPMB: xem danh sách	✓	✓ (của mình)	✓	✓

Hồ sơ GPMB: tạo/sửa	✓	✓	—	—
Hộ dân: xem	✓	✓	✓	✓
Hộ dân: thêm/sửa/xoá/import	✓	✓	—	—
Hộ dân: đánh dấu "Đã thống nhất"	✓	✓	—	—
Task: xem	✓	✓	✓	✓
Task: cập nhật trạng thái / custom field	✓	✓	—	—
Task: nhập giá trị tài chính (gia_tri_trinh/duyet)	✓	—	✓	—
Task: gán/gỡ hộ vào nhánh	✓	✓	—	—
Chi trả: xem	✓	✓	✓	✓
Chi trả: tạo / gửi duyệt / tái gửi	✓	—	✓	—
Chi trả: phê duyệt / từ chối	✓	—	—	✓
Chi trả: bàn giao mặt bằng	✓	✓	—	—
Kế hoạch tháng: xem	✓	✓	✓	✓
Kế hoạch tháng: tạo/sửa	✓	✓	—	—
CBCQ filter: tự động lọc hồ sơ/hộ theo CBCQ	—	✓ (auto)	—	—

Lưu ý CBCQ: Vai trò CBCQ chỉ xem và thao tác với hồ sơ được gán cho chính họ (tự động filter theo `cbcq_id`).

5. Hướng dẫn cài đặt & triển khai

5.1 Yêu cầu hệ thống

Thành phần	Tối thiểu	Khuyến nghị
CPU	2 core	4 core
RAM	4 GB	8 GB
Disk	20 GB	50 GB
OS	Ubuntu 20.04+ / Debian 11+	Ubuntu 22.04 LTS
Docker	24.x+	latest stable
Docker Compose	2.x+	latest stable

5.2 Triển khai bằng Docker Compose (Production)

Bước 1: Clone source code

```
git clone <repository-url> odin-gpmb
cd odin-gpmb
```

Bước 2: Cấu hình biến môi trường

```
cp .env.example .env
# Chỉnh sửa .env với các giá trị production:
nano .env
```

Các biến cần cấu hình trong `.env` :

```
# Database
POSTGRES_USER=opc
POSTGRES_PASSWORD=<mật-khẩu-mạnh>
POSTGRES_DB=opc_gpmb
POSTGRES_PORT=35432

# Backend
JWT_SECRET_KEY=<chuỗi-bí-mật-ít-nhất-32-ký-tự>
JWT_ALGORITHM=HS256
JWT_EXPIRATION_HOURS=24
API_URL=http://<IP-hoặc-domain>:38081

# Ports
FRONTEND_PORT=38080
BACKEND_PORT=38081
```

Bước 3: Khởi động hệ thống

```
docker compose up -d --build
```

Bước 4: Khởi tạo cơ sở dữ liệu

```
# Chạy migration
docker exec opc_backend alembic upgrade head

# Seed dữ liệu ban đầu (tạo tài khoản + quy trình mẫu)
docker exec opc_backend python -m app.scripts.seed
```

Bước 5: Kiểm tra

```
# Kiểm tra các container đang chạy
docker compose ps

# Truy cập hệ thống
# Frontend: http://<server-ip>:38080
# Backend API Docs: http://<server-ip>:38081/docs
```


5.3 Restore dữ liệu từ bản dump

Dự án đi kèm bản dump PostgreSQL tại `deploy/opc_gpmb_20260508.dump` (bao gồm schema + dữ liệu demo):

```
# Bước 1: Drop và recreate database
docker exec opc_postgres psql -U opc -d postgres \
  -c "DROP DATABASE IF EXISTS opc_gpmb;" \
  -c "CREATE DATABASE opc_gpmb OWNER opc;"

# Bước 2: Restore từ dump
docker exec -i opc_postgres pg_restore \
  -U opc -d opc_gpmb --no-owner --role=opc \
  < deploy/opc_gpmb_20260508.dump

# Bước 3: Kiểm tra
docker exec opc_postgres psql -U opc -d opc_gpmb \
  -c "SELECT COUNT(*) AS ho_count FROM ho;" \
  -c "SELECT COUNT(*) AS dat_count FROM ho_dat_info;"
```

5.4 Cập nhật hệ thống

```
# Pull code mới
git pull origin main

# Rebuild và restart
docker compose up -d --build

# Chạy migration (nếu có schema mới)
docker exec opc_backend alembic upgrade head
```

5.5 Xem log hệ thống

```
# Xem log backend
docker compose logs -f opc_backend

# Xem log frontend
docker compose logs -f opc_frontend

# Xem log database
docker compose logs -f opc_postgres
```

6. Tài khoản hệ thống

6.1 Tài khoản mặc định (sau khi seed)

Tài khoản	Mật khẩu	Vai trò	Mô tả
-----------	----------	---------	-------

admin	Admin@123	Admin	Quản trị viên toàn hệ thống
cbcq	Cbcq@123	CBCQ	Cán bộ chuyên quản
ketoan	Ketoan@123	Kế toán	Kế toán chi trả
gddh	Gddh@123	GĐHH	Giám đốc điều hành

⚠️ **Bắt buộc đổi mật khẩu** tất cả tài khoản trên ngay sau khi triển khai production.

6.2 Đổi mật khẩu

Người dùng đổi mật khẩu tại: **Tên tài khoản (góc trên phải) → Đổi mật khẩu**

7. Cơ sở dữ liệu

7.1 Thông tin kết nối

Thông số	Giá trị (mặc định)
Host	localhost (hoặc IP server)
Port	35432
Database	opc_gpmb
Username	opc
Password	Xem file .env
Container	opc_postgres

7.2 Các bảng chính

Bảng	Mô tả
users	Tài khoản người dùng (4 role)
workflow_template	Quy trình GPMB template
workflow_node	Node trong cây quy trình template
ho_so_gpmb	Hồ sơ GPMB (dự án cụ thể)
ho_so_workflow_node	Snapshot cây quy trình tại thời điểm tạo hồ sơ
ho	Hộ dân / tổ chức
ho_dat_info	Thông tin thửa đất (nhiều thửa / hộ)
node_household_scope	Bảng liên kết: hộ ↔ nhánh quy trình
task_instance	Task instance (công việc cụ thể cho từng hộ / hồ sơ)
ho_so_chi_tra	Hồ sơ chi trả BTHTTĐC

chi_tra_audit_log	Lịch sử phê duyệt chi trả
ke_hoach_thang	Kế hoạch tháng
notification	Thông báo in-app
workflow_node_attachment	Tài liệu hướng dẫn đính kèm node

7.3 Backup dữ liệu

Thực hiện backup định kỳ bằng lệnh:

```
# Tạo dump với timestamp
docker exec opc_postgres pg_dump \
  -U opc -d opc_gpmb -Fc \
  -f /tmp/backup_$(date +%Y%m%d_%H%M).dump

# Copy ra ngoài container
docker cp opc_postgres:/tmp/backup_$(date +%Y%m%d_%H%M).dump ./backups/
```

Khuyến nghị: cấu hình cronjob backup hàng ngày.

7.4 Bản dump đi kèm

File	Ngày	Dung lượng	Nội dung
deploy/opc_gpmb_20260501.dump	2026-05-01	6.4 MB	Dữ liệu sau demo lần 1
deploy/opc_gpmb_20260502.dump	2026-05-02	1.9 MB	Dữ liệu demo chính thức
deploy/opc_gpmb_20260508.dump	2026-05-08	1.9 MB	Bản mới nhất — bản giao

8. Cấu trúc mã nguồn

```
odin-gpmb/
├── backend/                                # FastAPI backend
│   ├── app/
│   │   ├── api/v1/                        # API endpoints
│   │   │   ├── auth.py                  # Đăng nhập, đổi mật khẩu
│   │   │   ├── ho_so.py                 # Hồ sơ GPMB
│   │   │   ├── ho.py                   # Hộ dân (trong hồ sơ)
│   │   │   ├── global_ho.py             # Hộ dân toàn hệ thống
│   │   │   ├── task.py                  # Công việc / task instance
│   │   │   ├── global_tasks.py          # Task toàn hệ thống
│   │   │   ├── chi_tra.py               # Chi trả BHYTĐC
│   │   │   ├── workflow.py              # Quy trình template
│   │   │   ├── ke_hoach.py              # Kế hoạch tháng
│   │   │   └── notifications.py         # Thông báo
│   │   └── db/
│   │       ├── models.py                # SQLAlchemy models
│   │       └── session.py               # Database session
```

```

├── services/
│   ├── task_service.py      # Logic task instance, rollup, scope
│   ├── task_date_service.py # Logic ngày tháng dự kiến/thực tế
│   └── notification_service.py
│
├── scripts/
│   ├── seed.py              # Seed dữ liệu ban đầu
│   └── main.py               # Entry point FastAPI
├── alembic/                  # Database migrations
├── requirements.txt
├── frontend/                 # Next.js frontend
│   ├── src/
│   │   ├── app/
│   │   │   ├── (auth)/      # Trang đăng nhập
│   │   │   └── (dashboard)/ # Các trang chính
│   │   │       ├── page.tsx  # Dashboard
│   │   │       ├── ho-so-gpmb/ # Hồ sơ GPMB
│   │   │       ├── ho-dan/   # Quản lý hộ dân
│   │   │       ├── cong-viec/ # Công việc
│   │   │       ├── quy-trinh/ # Quy trình template
│   │   │       └── phe-duyet/ # Phê duyệt (GDHH)
│   │   ├── components/
│   │   │   ├── ho/          # Components hộ dân
│   │   │   ├── task/        # Components công việc
│   │   │   ├── chi-tra/     # Components chi trả
│   │   │   ├── ke-hoach/    # Components kế hoạch
│   │   │   └── ho-so/       # Components hồ sơ
│   │   ├── hooks/           # Custom React hooks
│   │   ├── lib/
│   │   │   └── api.ts        # Axios instance + interceptors
│   │   ├── types/           # TypeScript type definitions
│   │   └── utils/
│   │       ├── constants.ts  # Labels, colors, enums
│   │       └── format.ts     # Formatters (date, currency)
│   └── package.json
├── deploy/                   # Database dumps
├── docs/                     # Tài liệu dự án
│   ├── brd.md                # Business Requirements
│   ├── prd.md                # Product Requirements
│   ├── demo-scenario.md      # Kịch bản demo
│   ├── logic_phancap.md      # Logic ngày tháng
│   ├── architecture/         # Kiến trúc & sprint kickoffs
│   ├── testing/              # Kết quả kiểm thử
│   └── handover/              # Tài liệu bàn giao (file này)
├── docker-compose.yml        # Docker Compose config
├── .env.example              # Template biến môi trường
└── README.md

```

9. API Backend

9.1 Tài liệu API tự động

Backend FastAPI tự động sinh tài liệu API tương tác tại:

- **Swagger UI:** `http://<server>:38081/docs`
- **ReDoc:** `http://<server>:38081/redoc`

9.2 Xác thực API

Tất cả API (trừ `/auth/login`) yêu cầu header:

`Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>`

Token có thời hạn 24 giờ. Frontend tự động refresh qua React Query.

9.3 Nhóm endpoint chính

Prefix	Module
POST <code>/auth/login</code>	Đăng nhập
PATCH <code>/auth/change-password</code>	Đổi mật khẩu
GET/POST <code>/workflow/templates</code>	Quy trình template
GET/POST/PUT/DELETE <code>/workflow/nodes</code>	Node quy trình
GET/POST/PATCH <code>/ho-so</code>	Hồ sơ GPMB
GET/POST/PATCH/DELETE <code>/ho-so/{id}/ho</code>	Hộ dân
POST <code>/ho-so/{id}/ho/import</code>	Import Excel hộ
GET <code>/ho-so/{id}/tasks</code>	Cây task của hồ sơ
PATCH <code>/ho-so/{id}/tasks/{taskId}/status</code>	Cập nhật trạng thái task
GET/POST <code>/ho-so/{id}/chi-tra</code>	Hồ sơ chi trả
POST <code>/ho-so/{id}/chi-tra/{id}/gui-duyet</code>	Gửi duyệt
POST <code>/ho-so/{id}/chi-tra/{id}/duyet</code>	Phê duyệt
POST <code>/ho-so/{id}/chi-tra/{id}/tu-choi</code>	Từ chối
GET <code>/ho-so/{id}/pivot</code>	Ma trận pivot tiến độ
GET <code>/ho-so/{id}/pivot/export</code>	Export pivot Excel
GET <code>/ho</code>	Danh sách hộ toàn hệ thống
GET <code>/tasks</code>	Danh sách task toàn hệ thống
GET <code>/notifications</code>	Thông báo

10. Hướng dẫn sử dụng theo vai trò

10.1 Admin — Quản trị viên

Luồng công việc hàng ngày:

1. Đăng nhập tại trang chủ
2. **Quản lý quy trình:** Menu "Quy trình GPMB" → xem/sửa cây node template
3. **Quản lý hồ sơ:** Menu "Hồ sơ GPMB" → xem tất cả hồ sơ
4. Có thể thực hiện mọi thao tác của CBCQ, Kế toán, GĐHH

Tạo hồ sơ GPMB mới:

1. "Hồ sơ GPMB" → "Tạo hồ sơ"
 2. Nhập mã, tên dự án, địa chỉ, CBCQ phụ trách, ngày bắt đầu/kết thúc
 3. Chọn quy trình template → Lưu
 4. Hệ thống tự động snapshot cây quy trình và sinh task instance
-

10.2 CBCQ — Cán bộ chuyên quản

Luồng công việc hàng ngày:

1. Nhập hộ dân:

- Vào hồ sơ → Tab "Hộ" → "Import Excel" (dùng file template)
- Hoặc "Thêm hộ" để nhập thủ công từng hộ

2. Gán hộ vào quy trình:

- Tab "Quy trình & Tiến độ" → chọn node `per_household`
- Click "Gán hộ" → chọn danh sách hộ → Xác nhận
- Hệ thống tự sinh task instance cho tất cả hộ được chọn

3. Cập nhật tiến độ công việc:

- Menu "Công việc" (toàn hệ thống) hoặc Tab "Quy trình & Tiến độ" trong hồ sơ
- Click vào task → Mở drawer → Nhập thông tin → "Đánh dấu hoàn thành"
- Upload file scan (PDF) nếu node yêu cầu

4. Xem tiến độ tổng quan:

- Tab "Tiến độ theo hộ" → xem ma trận pivot
- Xanh = hoàn thành, Vàng = chưa hoàn thành

5. Bàn giao mặt bằng:

- Tab "Chi trả" → Expand hồ sơ chi trả đã phê duyệt → "Bàn giao mặt bằng"

Import Excel hộ dân:

- Tải file mẫu từ hệ thống
 - Điền đúng format (mã hộ, tên chủ hộ, ...)
 - Upload → Xem preview → Xác nhận import
-

10.3 Kế toán

Luồng công việc:

1. Đăng nhập → Menu "Hồ sơ GPMB" → Vào hồ sơ cần xử lý
2. Tab "Chi trả" → "Tạo mới chi trả"
3. Chọn hộ, nhập số tiền (BT / HT / TĐC), tổng tự tính
4. Lưu → "Gửi duyệt" (chuyển sang Chờ phê duyệt)
5. Sau khi bị từ chối: expand hồ sơ → xem lý do → "Sửa" → "Tái gửi duyệt"

10.4 GDHH — Giám đốc điều hành

Luồng phê duyệt:

Cách 1 — Qua Inbox phê duyệt (khuyến nghị):

1. Click icon thông báo (bell) trên header → Xem thông báo chờ duyệt
2. Hoặc vào Menu "Phê duyệt" → xem danh sách hồ sơ chờ duyệt
3. Click vào hồ sơ → Xem chi tiết → "Phê duyệt" hoặc "Từ chối" (nhập lý do)

Cách 2 — Qua Tab Chi trả trong hồ sơ:

1. Vào hồ sơ → Tab "Chi trả"
2. Tìm hồ sơ trạng thái "Chờ phê duyệt" → Click biểu tượng Check (✓) hoặc X

11. Tình trạng hiện tại & lưu ý kỹ thuật

11.1 Tình trạng kiểm thử

Sprint	Test cases	Pass	Fail	Ghi chú
Sprint 1-6	—	✓	—	Demo thành công
Sprint 7	35	35	0	100% PASS
Sprint 9	38	34	2	2 bug đã fix

Các bug Sprint 9 đã fix:

- BUG-S9-001 : Vertical propagation `actual_start_date` — **đã fix** (f8d0206)
- BUG-S9-002 : Tree node thiếu `is_parallel` , `planned_*` dates — **đã fix**

11.2 Tính năng ngoài phạm vi MVP (có thể phát triển thêm)

Tính năng	Ưu tiên	Ghi chú
Import Excel cây quy trình (UI)	Trung bình	Hiện seed bằng script
Xuất báo cáo tổng hợp PDF đa hồ sơ	Cao	—
Đa tệp đính kèm per task	Thấp	Hiện chỉ hỗ trợ 1 file
Quản lý người dùng (thêm/sửa/xoá tài khoản) qua UI	Cao	Hiện seed bằng script
Tích hợp ngân hàng / thanh toán	Thấp	Ngoài phạm vi
Mobile app	Thấp	—
SSO / Active Directory	Trung bình	—

Backup tự động theo lịch	Cao	Cần cấu hình thủ công
--------------------------	-----	-----------------------

11.3 Lưu ý bảo mật

1. **Đổi mật khẩu** tất cả tài khoản mặc định ngay sau khi triển khai
2. **Cấu hình .env** : sử dụng `JWT_SECRET_KEY` ngẫu nhiên, mạnh (≥ 32 ký tự)
3. **PostgreSQL password**: đổi `POSTGRES_PASSWORD` trong `.env` trước khi khởi động production
4. **Firewall**: chỉ mở cổng `38080` (frontend) ra ngoài internet; cổng `38081` và `35432` nên chỉ accessible nội bộ
5. **HTTPS**: Đặt Nginx/Caddy reverse proxy phía trước để termination SSL

11.4 Giới hạn hiệu năng

Kịch bản	Kết quả đo
Gán 354 hộ vào node $\rightarrow$ sinh $\sim 39k$ task instance	< 10 giây
Load ma trận pivot 354 hộ $\times$ N node	< 3 giây
Export Excel pivot	< 30 giây
Import 354 hộ từ Excel	< 5 giây

Hệ thống được thiết kế để xử lý ít nhất **500 hộ $\times$ 120 bước quy trình = 60.000 task instance** mà không giảm hiệu năng đáng kể.

12. Hỗ trợ sau bàn giao

12.1 Tài liệu đi kèm

Tài liệu	Đường dẫn
Tài liệu bàn giao (file này)	docs/handover/TAILIEU_BANGIAO.md
Yêu cầu nghiệp vụ (BRD)	docs/brd.md
Yêu cầu sản phẩm (PRD)	docs/prd.md
Kịch bản demo	docs/demo-scenario.md
Logic ngày tháng & tiến độ	docs/logic_phancap.md
Kết quả kiểm thử	docs/testing/
Tài liệu API (live)	http://<server>:38081/docs

12.2 Quy trình báo lỗi

Khi phát sinh lỗi, cung cấp các thông tin sau:

1. **Tài khoản** đang dùng (role)
2. **Màn hình / tính năng** đang thực hiện
3. **Các bước tái hiện lỗi** (step-by-step)
4. **Thông báo lỗi** (chụp màn hình)

5. **Log backend** (nếu có thể): `docker compose logs opc_backend --tail=50`

12.3 Checklist trước khi go-live

- ☐ Đổi tất cả mật khẩu tài khoản mặc định
- ☐ Cấu hình `JWT_SECRET_KEY` mới, ngẫu nhiên
- ☐ Đổi `POSTGRES_PASSWORD` trong `.env`
- ☐ Cấu hình firewall: chỉ mở port 38080 ra ngoài
- ☐ Cấu hình HTTPS (Nginx + SSL certificate)
- ☐ Cấu hình backup DB tự động (cronjob hàng ngày)
- ☐ Kiểm tra kết nối từ mạng nội bộ + internet
- ☐ Test đăng nhập 4 role
- ☐ Test tạo hồ sơ GPMB end-to-end

Tài liệu này được tạo ngày 2026-05-08 và phản ánh trạng thái hệ thống tại commit `9d9b60a` .

Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ đội phát triển OPC.