

EstateFlow — Documentación del Proyecto Final de Máster

Proyecto Final del Máster en Desarrollo Full Stack Aplicación: EstateFlow — Plataforma SaaS de Gestión de Comunidades

Índice

1. [Definición del problema](#)
 2. [Reflexión: aportación y eficiencia](#)
 3. [Listado de tecnologías utilizadas](#)
 4. [Definición de tipos de usuarios](#)
 5. [Casos de uso](#)
 6. [Seguridad y protección de datos](#)
 7. [Arquitectura y diagramas](#)
 8. [Modelo de datos \(diagrama ER\)](#)
 9. [Máquina de estados de incidencias](#)
 10. [API REST — Endpoints](#)
 11. [Estructura del proyecto](#)
 12. [Guía de instalación y despliegue](#)
 13. [Capturas de pantalla](#)
-

1. Definición del problema

Contexto

La gestión de comunidades residenciales en España (urbanizaciones, complejos de viviendas, comunidades de propietarios) se realiza en gran medida mediante procesos manuales: llamadas telefónicas, mensajes de WhatsApp, papel físico en los tableros de anuncios y visitas presenciales a la oficina de administración. Esto genera ineficiencias, pérdida de información y falta de trazabilidad.

Carencias detectadas

- **Incidencias sin trazabilidad:** Los residentes reportan problemas (fugas, luces rotas, ascensores averiados) mediante llamadas o WhatsApp. No hay registro formal, ni seguimiento de estado, ni tiempos de resolución.
- **Reservas de instalaciones conflictivas:** Las reservas de pistas de pádel, salón social o piscina se hacen por teléfono o en papel, generando solapamientos y disputas entre vecinos.
- **Paquetería sin control:** Los paquetes recibidos en portería se anotan en papel. No hay notificación al residente ni registro de entrega.
- **Accesos de visitantes no gestionados:** La autorización de visitas, proveedores y trabajadores se hace de forma verbal, sin registro ni control.
- **Obras sin supervisión:** Las obras en viviendas se comunican informalmente, sin control de horarios, empresas o trabajadores.
- **Falta de transparencia:** Los residentes no tienen visibilidad sobre el estado de sus solicitudes ni sobre la actividad general de la comunidad.

Impacto

- **Pérdida de tiempo** para residentes y personal de administración
- **Falta de respuesta** ante incidencias críticas (fugas, ascensores)

- **Conflictos entre vecinos** por reservas solapadas
- **Pérdida de paquetes** sin trazabilidad
- **Problemas de seguridad** por accesos no controlados
- **Imposibilidad de medir** la calidad del servicio (tiempos de resolución, volumen de incidencias)

Solución propuesta

EstateFlow es una plataforma SaaS que digitaliza y centraliza toda la operativa de una comunidad residencial:

- **Portal del residente:** Cada vecino puede reportar incidencias, reservar instalaciones, autorizar visitas, registrar obras y consultar su paquetería desde una interfaz web.
- **Panel de operativa:** El personal de la comunidad (porteros, mantenimiento) gestiona incidencias, registra paquetes, controla accesos y visualiza la actividad en tiempo real.
- **Panel de administración:** El administrador tiene acceso global, gestiona usuarios, visualiza KPIs y controla todo el sistema.
- **Notificaciones automáticas:** Los usuarios reciben notificaciones cuando hay cambios en sus incidencias, paquetes recibidos o reservas confirmadas.

2. Reflexión: aportación y eficiencia

Cómo la herramienta mejora los procesos

Proceso	Antes (manual)	Después (EstateFlow)
Reportar incidencia	Llamada telefónica o WhatsApp al administrador	Formulario web con categoría, urgencia y ubicación. Trazabilidad completa
Seguir estado de incidencia	Llamar para preguntar	Panel en tiempo real con estados: Abierta → En progreso → Resuelta
Reservar instalación	Papel en portería o llamada	Reserva online con validación automática de solapamientos
Recoger paquetes	Lista en papel, aviso verbal	Registro digital con transportista, tracking y estado de entrega
Autorizar visita	Llamada a portería	Formulario web con nombre, DNI y fecha. Visible para seguridad
Registrar obra	Notificación informal	Formulario con fechas, empresa y número de trabajadores
Medir calidad del servicio	Imposible	KPIs automáticos: total, abiertas, resueltas, tiempo medio de resolución

Tareas automatizadas

- **Validación de solapamientos** en reservas: el sistema comprueba automáticamente que no exista otra reserva en el mismo horario
- **Máquina de estados** en incidencias: solo se permiten transiciones válidas (Abierta → En progreso → Resuelta)
- **Refresh automático de tokens JWT:** el frontend renueva el token de acceso sin que el usuario tenga que volver a iniciar sesión

- **Notificaciones automáticas:** se generan notificaciones cuando se asignan incidencias, reciben paquetes o se confirman reservas
- **Filtrado por rol:** la API devuelve automáticamente solo los datos relevantes para cada usuario

Beneficios aportados

- **Transparencia total:** residentes, personal y administración tienen visibilidad del estado de cada proceso
- **Trazabilidad completa:** cada incidencia tiene registro de quién la creó, quién la asignó y cuándo se resolvió
- **Reducción de conflictos:** las reservas se validan automáticamente, eliminando solapamientos
- **Trazabilidad de paquetes:** registro de recepción y entrega con transportista y número de tracking
- **Control de accesos:** registro formal de visitantes autorizados con DNI
- **Métricas de calidad:** KPIs que permiten medir y mejorar el servicio
- **Accesibilidad 24/7:** disponible desde cualquier dispositivo con navegador

3. Listado de tecnologías utilizadas

Backend (obligatorio)

Tecnología	Versión	Justificación
Python	3.12+	Lenguaje principal del backend
Django	5.0.7	Framework web robusto con ORM, autenticación, admin y sistema de plantillas
Django REST Framework	3.16.1	Para construir la API REST consumida por el frontend React
djangorestframework-simplejwt	5.3.1	Autenticación JWT con tokens de acceso y refresco
django-cors-headers	4.9.0	Gestión de CORS para permitir peticiones desde el frontend
SQLite	(integrado)	Base de datos de desarrollo. Preparado para PostgreSQL en producción
Pillow	12.1.1	Procesamiento de imágenes para incidencias
gunicorn	21.2.0	Servidor WSGI para producción en Render

Frontend (parcialmente obligatorio)

Tecnología	Versión	Justificación
React	19	Framework de UI por componentes con hooks
TypeScript	5.7+	Tipado estático para mayor robustez y mantenibilidad
Vite	8.0	Build tool rápido con HMR y tree-shaking
React Router	7	Enrutamiento SPA con guards por rol
Tailwind CSS	4.0	Framework CSS utility-first con design system custom
Framer Motion	11	Animaciones fluidas y discretas (fade, slide, scale)

Lucide React	0.460	Iconografía consistente y ligera
class-variance-authority	0.7	Variantes de componentes tipadas
clsx + tailwind-merge	2.x	Utilidad para merge de clases CSS

DevOps y despliegue

Tecnología	Justificación
Git + GitHub	Control de versiones con repositorio público y commits significativos
Render	Despliegue del backend Django (PaaS con soporte Python)
GitHub Pages	Despliegue del frontend React (estático, CI/CD con GitHub Actions)
GitHub Actions	CI/CD automático para build y deploy del frontend

4. Definición de tipos de usuarios

Roles del sistema

El sistema define tres roles con permisos diferenciados:

USER (Residente)

- **Descripción:** Propietario o inquilino de una vivienda en la urbanización
- **Permisos:**
 - Reportar incidencias
 - Ver y seguir sus propias incidencias
 - Reservar instalaciones comunes
 - Ver sus reservas
 - Autorizar accesos de visitantes
 - Registrar obras en su vivienda
 - Consultar su paquetería
 - Ver sus notificaciones
 - Ver y editar su perfil

STAFF (Personal operativo)

- **Descripción:** Personal de la urbanización (porteros, mantenimiento, seguridad)
- **Permisos:**
 - Todo lo del USER excepto reservar y registrar obras
 - Ver todas las incidencias de la urbanización
 - Cambiar estado de incidencias (Abierta → En progreso → Resuelta)
 - Asignarse incidencias
 - Registrar paquetes recibidos
 - Marcar paquetes como entregados
 - Ver todos los accesos autorizados
 - Ver todas las obras registradas
 - Ver panel operativo con KPIs

ADMIN (Administrador)

- **Descripción:** Administrador de la comunidad con acceso total
- **Permisos:**
 - Todo lo del STAFF
 - Gestionar usuarios (cambiar roles, activar/desactivar)
 - Ver dashboard global con métricas
 - Acceso al panel de administración de Django (/admin/)
 - Acceso a todas las funcionalidades del sistema

Modelo de datos del usuario

```
User (AbstractUser)
├─ username (heredado)
├─ email (heredado)
├─ password (hash PBKDF2)
├─ role: ADMIN | STAFF | USER
├─ tipo_usuario: PROPIETARIO | INQUILINO | PERSONAL
├─ vivienda: FK → Vivienda (nullable)
└─ is_active: boolean
```

5. Casos de uso

Caso de uso 1: Residente reporta incidencia

Actor: USER (residente) **Flujo:**

1. El residente inicia sesión en el portal
2. Navega a "Incidencias"
3. Rellena el formulario: título, descripción, categoría, ubicación, urgencia
4. Envía el formulario
5. El sistema crea la incidencia con estado "Abierta"
6. El residente ve la incidencia en su lista
7. El personal recibe la incidencia en su panel

Resultado: Incidencia registrada con trazabilidad completa **Errores posibles:** Validación de campos obligatorios, validación de categoría

Caso de uso 2: Staff cambia estado de incidencia

Actor: STAFF **Flujo:**

1. El personal inicia sesión en el panel operativo
2. Navega a "Incidencias"
3. Ve todas las incidencias de la urbanización
4. Selecciona una incidencia abierta
5. Cambia el estado a "En progreso" (se asigna automáticamente)
6. Cuando termina, cambia a "Resuelta" (requiere técnico asignado)

Resultado: Incidencia actualizada con máquina de estados válida **Errores posibles:** Transición inválida (ej. Resuelta → Abierta), resolver sin asignar

Caso de uso 3: Residente reserva instalación

Actor: USER **Flujo:**

1. El residente navega a "Reservas"
2. Selecciona una instalación disponible
3. Elige fecha y hora
4. El sistema valida que no haya solapamiento
5. Si es válido, crea la reserva
6. El residente ve la reserva en su lista

Resultado: Reserva confirmada sin solapamientos **Errores posibles:** Solapamiento con otra reserva, instalación inactiva

Caso de uso 4: Staff registra paquete

Actor: STAFF **Flujo:**

1. El personal recibe un paquete en portería
2. Navega a "Paquetes" en el panel operativo
3. Rellena: residente destinatario, transportista, número de tracking, descripción
4. El sistema crea el paquete con estado "Pendiente"
5. El residente ve el paquete en su portal
6. Cuando el residente recoge el paquete, el staff marca como "Entregado"

Resultado: Paquete registrado con trazabilidad de recepción y entrega **Errores posibles:** Residente no encontrado, campos obligatorios vacíos

Caso de uso 5: Admin gestiona usuarios

Actor: ADMIN **Flujo:**

1. El administrador navega a "Gestión de usuarios"
2. Ve la lista completa de usuarios con rol y estado
3. Puede cambiar el rol de un usuario (USER → STAFF, etc.)
4. Puede activar o desactivar un usuario
5. El cambio se refleja inmediatamente

Resultado: Usuario actualizado con nuevos permisos **Errores posibles:** Usuario no encontrado, intento de desactivarse a sí mismo

Caso de uso 6: Residente autoriza visita

Actor: USER **Flujo:**

1. El residente navega a "Accesos"
2. Rellena: nombre del visitante, DNI (opcional), fecha de visita
3. El sistema crea la autorización
4. El personal de seguridad ve la autorización en su panel

Resultado: Visitante autorizado con registro formal **Errores posibles:** Campos obligatorios vacíos, fecha pasada

6. Seguridad y protección de datos

Autenticación

- **JWT (JSON Web Tokens)** mediante SimpleJWT
 - Token de acceso: válido 2 horas
 - Token de refresco: válido 1 día

- Renovación automática en el frontend sin re-login
- **Autenticación por sesiones** para vistas Django (login, admin) con CSRF protection
- **Hashing de contraseñas** mediante PBKDF2 (sistema de Django)
- **Validadores de contraseñas**: similitud con datos del usuario, longitud mínima, contraseñas comunes, contraseñas numéricas

Autorización

- **Permisos por rol** en cada endpoint de la API:
 - `IsAuthenticated` en todas las rutas
 - Comprobación de `role` en vistas restringidas (STAFF/ADMIN)
- **RoleGuard** en frontend: las rutas no accesibles redirigen al dashboard
- **ProtectedRoute**: las rutas privadas requieren autenticación
- **Filtrado por usuario**: los residentes solo ven sus propios datos

Protección contra ataques

Medida	Implementación
CSRF	<code>CsrfViewMiddleware</code> activado para vistas Django con formularios
XSS	Django escapa automáticamente plantillas. React escapa por defecto
Clickjacking	<code>XFrameOptionsMiddleware</code> CON DENY
CORS	Orígenes específicos permitidos (no wildcard)
HTTPS	<code>SECURE_SSL_REDIRECT</code> activo en producción
HSTS	<code>SECURE_HSTS_SECONDS</code> = 31536000 en producción
Cookies seguras	<code>SESSION_COOKIE_SECURE</code> y <code>CSRF_COOKIE_SECURE</code> en producción
SQL Injection	ORM de Django con queries parametrizadas
Secretos	<code>SECRET_KEY</code> y <code>DEBUG</code> mediante variables de entorno

Configuración de producción

```
DEBUG = False # Via env var
SECURE_SSL_REDIRECT = True
SECURE_HSTS_SECONDS = 31536000
SECURE_HSTS_INCLUDE_SUBDOMAINS = True
SESSION_COOKIE_SECURE = True
CSRF_COOKIE_SECURE = True
CORS_ALLOWED_ORIGINS = ["https://jstack-dev.github.io"] # Solo el frontend
```

Gestión de secretos

- `DJANGO_SECRET_KEY` : variable de entorno (no hardcodeada)
- `DJANGO_DEBUG` : variable de entorno (False en producción)
- `CORS_ALLOWED_ORIGINS` : variable de entorno
- `VITE_API_URL` : variable de entorno del frontend

- Tokens JWT almacenados en `localStorage` (no en cookies para evitar CSRF en API)

7. Arquitectura y diagramas

Diagrama de arquitectura

```
graph TB
    subgraph Frontend["Frontend – React + TypeScript"]
        direction TB
        UI["Componentes UI<br/>Tailwind CSS v4<br/>Framer Motion"]
        Router["React Router v7<br/>RoleGuard + ProtectedRoute"]
        AuthCtx["AuthContext<br/>JWT localStorage"]
        ApiClient["apiFetch<br/>Auto-refresh token"]
        UI --> Router
        Router --> AuthCtx
        AuthCtx --> ApiClient
    end

    subgraph Backend["Backend – Django 5 + DRF"]
        direction TB
        JWT["SimpleJWT<br/>Access 2h / Refresh 1d"]
        Views["Function-based Views<br/>Permisos por rol"]
        Serializers["DRF Serializers<br/>Validación de datos"]
        ORM["Django ORM<br/>Queries parametrizadas"]
        Templates["Plantillas Django<br/>Landing, Login, IncidentList"]
        JWT --> Views
        Views --> Serializers
        Serializers --> ORM
        Views --> Templates
    end

    subgraph DB["Base de datos"]
        SQLite["SQLite (desarrollo)"]
        PostgreSQL["PostgreSQL (producción)"]
    end

    subgraph Deploy["Despliegue"]
        GH["GitHub Pages<br/>Frontend estático"]
        Render["Render<br/>Backend WSGI"]
    end

    ApiClient -->|"HTTPS / JWT"| JWT
    ORM --> SQLite
    ORM --> PostgreSQL
    UI -->|"Build estático"| GH
    Backend -->|"gunicorn"| Render
```

Diagrama de casos de uso (UML)


```

graph LR
    Residente((Residente<br/>USER))
    Staff((Personal<br/>STAFF))
    Admin((Administrador<br/>ADMIN))

    UC1[Reportar incidencia]
    UC2[Ver mis incidencias]
    UC3[Reservar instalación]
    UC4[Autorizar visita]
    UC5[Registrar obra]
    UC6[Consultar paquetería]
    UC7[Ver notificaciones]
    UC8[Gestionar incidencias]
    UC9[Asignar incidencia]
    UC10[Registrar paquete]
    UC11[Marcar paquete entregado]
    UC12[Ver todos los accesos]
    UC13[Ver todas las obras]
    UC14[Gestionar usuarios]
    UC15[Ver KPIs globales]
    UC16[Admin Django]

    Residente --> UC1
    Residente --> UC2
    Residente --> UC3
    Residente --> UC4
    Residente --> UC5
    Residente --> UC6
    Residente --> UC7

    Staff --> UC8
    Staff --> UC9
    Staff --> UC10
    Staff --> UC11
    Staff --> UC12
    Staff --> UC13

    Admin --> UC14
    Admin --> UC15
    Admin --> UC16
    Admin --> UC8
    Admin --> UC10
    Admin --> UC11

```

8. Modelo de datos (diagrama ER)

```

erDiagram
    Urbanizacion ||--o{ Vivienda : tiene
    Vivienda ||--o{ User : pertenece

```

```
Vivienda |--o{ Invitacion : genera
User |--o{ Incident : crea
User |--o{ Incident : asignada
User |--o{ Reservation : reserva
User |--o{ Package : recibe
User |--o{ VisitorAccess : autoriza
User |--o{ Work : registra
User |--o{ Notification : recibe
Facility |--o{ Reservation : tiene
Incident |--o{ Comment : tiene
```

```
Urbanizacion {
    string nombre
    string direccion
    string localidad
    string provincia
    string codigo_postal
    datetime fecha_creacion
}
```

```
Vivienda {
    string referencia
    string direccion_detalle
    string propietario_nombre
    boolean activa
}
```

```
User {
    string username
    string email
    string password
    string role "ADMIN|STAFF|USER"
    string tipo_usuario "PROPIETARIO|INQUILINO|PERSONAL"
    boolean is_active
    boolean activo
}
```

```
Incident {
    string title
    text description
    string category "ELECTRICITY|PLUMBING|SECURITY|..."
    string location
    string urgency "NORMAL|HIGH|CRITICAL"
    string status "OPEN|IN_PROGRESS|RESOLVED"
    image image
    datetime created_at
    datetime resolved_at
}
```

```
Facility {
    string name
    text description
}
```

```
    time opening_time
    time closing_time
    int slot_duration_minutes
    boolean active
}

Reservation {
    date date
    time start_time
    time end_time
    datetime created_at
}

Package {
    string carrier "AMAZON|CORREOS|SEUR|DHL|OTHER"
    string tracking_number
    string description
    datetime received_at
    boolean delivered
    datetime delivered_at
}

VisitorAccess {
    string visitor_name
    string visitor_dni
    date visit_date
    time entry_time
    time exit_time
    boolean authorized
}

Work {
    string title
    text description
    date start_date
    date end_date
    string company
    int workers_count
    string status "PENDING|APPROVED|REJECTED|COMPLETED"
}

Notification {
    string message
    datetime created_at
    boolean read
}

Invitacion {
    string email
    uuid token
    boolean usada
    datetime fecha_creacion
}
```

```
        datetime fecha_expiracion
    }

    Comment {
        text content
        datetime created_at
    }
```

9. Máquina de estados de incidencias

El modelo `Incident` implementa una máquina de estados estricta que solo permite transiciones válidas. La validación se realiza en el método `clean()` del modelo y se ejecuta automáticamente antes de cada `save()`.

```
stateDiagram-v2
    [*] --> OPEN : Usuario reporta incidencia
    OPEN --> IN_PROGRESS : Staff asigna y cambia estado
    IN_PROGRESS --> RESOLVED : Staff marca como resuelta
    RESOLVED --> [*] : Incidencia cerrada

    OPEN: OPEN – Abierta
    IN_PROGRESS: IN_PROGRESS – En progreso
    RESOLVED: RESOLVED – Resuelta

    note right of OPEN
        Creada por el residente.
        Sin técnico asignado.
    end note

    note right of IN_PROGRESS
        Asignada automáticamente
        al staff que cambia el estado.
    end note

    note right of RESOLVED
        Requiere técnico asignado.
        Se registra resolved_at.
        No permite volver atrás.
    end note
```

Transiciones permitidas:

Estado actual	Estados permitidos
OPEN	IN_PROGRESS
IN_PROGRESS	RESOLVED
RESOLVED	(ninguno — estado terminal)

Validaciones adicionales:

- No se puede resolver una incidencia sin técnico asignado
- Al resolver, se registra automáticamente `resolved_at = now()`
- Si se revierte el estado (no permitido en producción), se limpia `resolved_at`

10. API REST — Endpoints

Autenticación JWT

Método	Endpoint	Descripción	Auth
POST	/api/token/	Obtener token de acceso y refresco	Público
POST	/api/token/refresh/	Renovar token de acceso	Refresh token
POST	/api/auth/login/	Login personalizado (devuelve JWT)	Público
POST	/api/auth/register/	Registro de nuevo usuario	Público
GET	/api/auth/me/	Datos del usuario autenticado	JWT

Gestión de usuarios (solo ADMIN)

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/users/	Listar todos los usuarios	ADMIN
PATCH	/api/users/<id>/	Actualizar rol o estado de un usuario	ADMIN

Incidencias

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/incidents/	Listar incidencias (filtradas por rol)	JWT
POST	/api/incidents/	Crear nueva incidencia	JWT
PATCH	/api/incidents/<id>/	Actualizar estado / asignar	JWT
GET	/api/incidents/stats/	KPIs: total, abiertas, resueltas, media	STAFF/ADMIN

Reservas

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/reservations/	Listar reservas del usuario	JWT
POST	/api/reservations/	Crear reserva (valida solapamientos)	JWT
GET	/api/reservations/facilities/	Listar instalaciones disponibles	JWT

Paquetería

Método	Endpoint	Descripción	Auth
--------	----------	-------------	------

GET	/api/packages/resident/	Paquetes del residente autenticado	JWT
GET	/api/packages/staff/	Todos los paquetes (staff/admin)	STAFF/ADMIN
POST	/api/packages/staff/	Registrar nuevo paquete	STAFF/ADMIN
PATCH	/api/packages/deliver/<id>/	Marcar paquete como entregado	STAFF/ADMIN

Accesos

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/access/resident/	Accesos autorizados del residente	JWT
POST	/api/access/resident/	Autorizar nueva visita	JWT
GET	/api/access/staff/	Todos los accesos (staff/admin)	STAFF/ADMIN

Obras

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/works/resident/	Obras del residente	JWT
POST	/api/works/resident/	Registrar nueva obra	JWT
GET	/api/works/staff/	Todas las obras (staff/admin)	STAFF/ADMIN

Notificaciones

Método	Endpoint	Descripción	Auth
GET	/api/notifications/resident/	Últimas 10 notificaciones del usuario	JWT

Vistas Django (plantillas)

URL	Vista	Plantilla	Auth
/	TemplateView	landing.html	Público
/login/	LoginView	registration/login.html	Público
/logout/	LogoutView	—	Sesión
/incidents/	incident_list	incidents/incident_list.html	Sesión
/admin/	admin.site	Django Admin	Superuser

11. Estructura del proyecto

```

issueflow/
├── issueflow/           # Configuración principal de Django
└── settings.py         # Settings con JWT, CORS, CSRF, security

```

```

|   ├── urls.py           # URL routing: API + plantillas Django
|   └── wsgi.py           # WSGI para producción (gunicorn)
|
| ├── users/              # App: autenticación y gestión de usuarios
| |   ├── models.py       # User custom (AbstractUser + role + tipo)
| |   ├── views.py        # login_api, register_api, current_user, CRUD
| |   ├── serializers.py  # UserSerializer
| |   ├── urls.py         # /api/auth/*
| |   └── management_urls.py # /api/users/* (admin)
|
| ├── estructura/         # App: estructura de la urbanización
| |   ├── models.py       # Urbanizacion, Vivienda, Invitacion
| |   ├── views.py        # incident_list (vista Django con plantilla)
| |   └── management/
| |       ├── commands/
| |       └── seed_data.py # Comando para cargar datos de demo
|
| ├── incidents/          # App: gestión de incidencias
| |   ├── models.py       # Incident con máquina de estados
| |   ├── views.py        # API CRUD + stats + vista Django
| |   ├── serializers.py  # IncidentSerializer con validación
| |   └── urls.py         # /api/incidents/*
|
| ├── reservations/       # App: reservas de instalaciones
| |   ├── models.py       # Facility, Reservation (valida solapamientos)
| |   ├── views.py        # API list/create + facilities
| |   └── urls.py         # /api/reservations/*
|
| ├── packages/           # App: paquetería
| |   ├── models.py       # Package con transportistas
| |   ├── views.py        # API resident + staff + deliver
| |   └── urls.py         # /api/packages/*
|
| ├── access/             # App: control de accesos
| |   ├── models.py       # VisitorAccess
| |   ├── views.py        # API resident + staff
| |   └── urls.py         # /api/access/*
|
| ├── works/              # App: obras en viviendas
| |   ├── models.py       # Work con estados (pending/approved/...)
| |   ├── views.py        # API resident + staff
| |   └── urls.py         # /api/works/*
|
| ├── notifications/      # App: notificaciones
| |   ├── models.py       # Notification
| |   ├── views.py        # API resident
| |   └── urls.py         # /api/notifications/*
|
| ├── comments/           # App: comentarios en incidencias
| |   ├── models.py       # Comment
| |   └── ...

```

```

├─ templates/                # Plantillas Django (requisito PFM)
│   ├─ landing.html          # Landing page profesional
│   ├─ registration/
│   │   └─ login.html        # Login con sesiones Django
│   └─ incidents/
│       └─ incident_list.html # Listado de incidencias con plantilla
├─ frontend/                 # Frontend React + TypeScript
│   ├─ src/
│   │   ├─ components/ui/    # Design system: Button, Card, Badge, Table...
│   │   ├─ hooks/            # useAuth, useApi
│   │   ├─ lib/              # utils (cn, apiClient)
│   │   ├─ pages/            # LoginPage, AdminDashboard, UserManagement
│   │   ├─ portal/pages/     # Inicio, Incidencias, Reservas, Paqueteria...
│   │   ├─ operativa/pages/  # Panel, Incidencias, Paquetes, Accesos...
│   │   ├─ types/            # Tipos TypeScript de la API
│   │   ├─ App.tsx           # Router con RoleGuard
│   │   └─ main.tsx          # Entry point
│   ├─ vite.config.ts        # Vite con base dinámica dev/prod
│   ├─ tsconfig.json         # TypeScript estricto
│   └─ package.json          # Dependencias frontend
├─ requirements.txt          # Dependencias Python
├─ manage.py                 # Management de Django
├─ DOCUMENTACION.md         # Este documento
├─ DEMO.md                   # Guía de demostración con credenciales
└─ README.md                 # README del repositorio

```

12. Guía de instalación y despliegue

Requisitos previos

- Python 3.12+
- Node.js 20+
- Git

Instalación local — Backend

```

# 1. Clonar el repositorio
git clone https://github.com/JStack-Dev/EstateFlow-Community_Management_Platform.git
cd EstateFlow-Community_Management_Platform

# 2. Crear entorno virtual
python -m venv venv

# 3. Activar entorno virtual
# Windows:
venv\Scripts\activate
# Linux/Mac:
source venv/bin/activate

```



```
# 4. Instalar dependencias
pip install -r requirements.txt

# 5. Migraciones
python manage.py migrate

# 6. Cargar datos de demostración
python manage.py seed_data

# 7. Crear superusuario (opcional, el seed ya crea un admin)
python manage.py createsuperuser

# 8. Arrancar servidor
python manage.py runserver
```

El backend estará disponible en `http://localhost:8000/`

Instalación local — Frontend

```
# 1. Entrar al directorio frontend
cd frontend

# 2. Instalar dependencias
npm install

# 3. Crear archivo .env.local
echo "VITE_API_URL=http://localhost:8000" > .env.local

# 4. Arrancar en modo desarrollo
npm run dev
```

El frontend estará disponible en `http://localhost:5173/`

Build de producción — Frontend

```
cd frontend
npm run build
# Genera dist/ con archivos estáticos
```

Despliegue en Render (Backend)

1. Crear cuenta en render.com
2. New → Web Service → Conectar repositorio GitHub
3. Configurar:
 - **Build Command:** `pip install -r requirements.txt && python manage.py migrate`
 - **Start Command:** `gunicorn issueflow.wsgi:application`
 - **Environment Variables:**
 - `DJANGO_SECRET_KEY` = *(clave secreta generada)*
 - `DJANGO_DEBUG` = `False`
 - `DJANGO_ALLOWED_HOSTS` = `estateflow-backend.onrender.com`

- `CORS_ALLOWED_ORIGINS = https://jstack-dev.github.io`

4. Deploy

Despliegue en GitHub Pages (Frontend)

1. El repositorio incluye GitHub Actions que automáticamente:
 - Ejecuta `npm run build` en cada push a `main`
 - Despliega `dist/` a GitHub Pages
2. Configurar en el repositorio: Settings → Pages → Source: GitHub Actions
3. El frontend estará disponible en: `https://<usuario>.github.io/EstateFlow-Community_Management_Platform/`

Variables de entorno

Variable	Entorno	Descripción
DJANGO_SECRET_KEY	Backend	Clave secreta de Django
DJANGO_DEBUG	Backend	True en dev, False en producción
DJANGO_ALLOWED_HOSTS	Backend	Hosts permitidos separados por coma
CORS_ALLOWED_ORIGINS	Backend	Orígenes CORS permitidos (lista JSON)
VITE_API_URL	Frontend	URL base del backend (sin barra final)

13. Capturas de pantalla

Nota: Las capturas deben tomarse con el seed de datos cargado (`python manage.py seed_data`) y ambos servidores corriendo (backend en :8000, frontend en :5173).

13.1 Landing page Django

Captura de `http://localhost:8000/` — Landing page con hero section, features y footer.

Gestión inteligente de tu urbanización

EstateFlow digitaliza y centraliza toda la operativa de comunidades residenciales: incidencias, reservas, paquetería, accesos, obras y notificaciones desde una única plataforma.

[Acceder al sistema](#)[Ver incidencias](#)

Gestión de incidencias

Reporta y sigue el estado de incidencias en tu vivienda o zonas comunes con trazabilidad completa.



Reservas de instalaciones

Reserva pistas de pádel, salones sociales y otras instalaciones comunes con validación de disponibilidad.



Paquetería

Control de recepción y entrega de paquetes con seguimiento en tiempo real.



Control de accesos

Autoriza visitas y proveedores para acceder a la urbanización de forma segura.



Registro de obras

Notifica obras en tu vivienda para autorizar accesos de empresas y trabajadores.

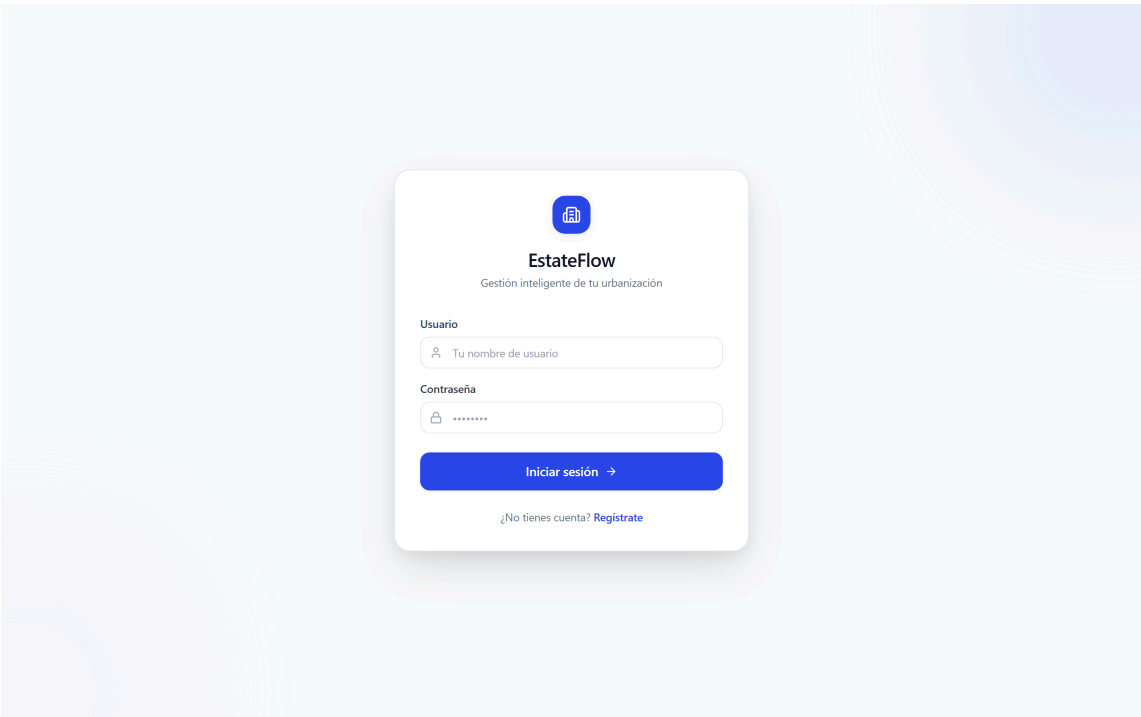


Métricas y KPIs

Panel de control con indicadores clave: tiempos de resolución, incidencias abiertas y más.

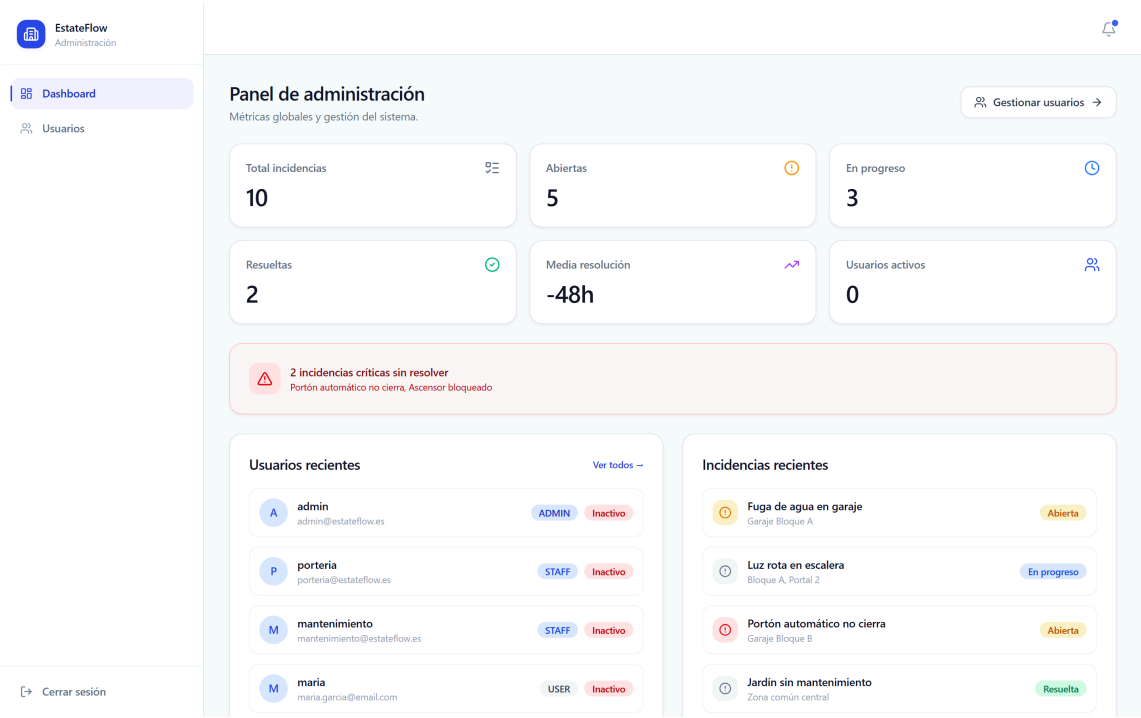
13.2 Login React

Captura de `http://localhost:5173/` — Pantalla de login del frontend React con branding EstateFlow.



13.3 Panel de administración (ADMIN)

Captura del dashboard admin con KPIs, alerta de incidencias críticas, tabla de usuarios recientes e incidencias recientes.



13.4 Gestión de usuarios (ADMIN)

Captura de la página de gestión de usuarios con tabla, roles y estados.

EstateFlow
Administración

Dashboard

Usuarios

Gestión de usuarios

Administra roles y estado de los usuarios del sistema.

USUARIO	EMAIL	ROL		TIPO	ESTADO	ACCIONES
admin	admin@estateflow.es	Admin	▼	PERSONAL	Inactivo	Activar
porteria	porteria@estateflow.es	Staff	▼	PERSONAL	Inactivo	Activar
mantenimiento	mantenimiento@estateflow.es	Staff	▼	PERSONAL	Inactivo	Activar
maria	maria.garcia@email.com	Usuario	▼	PROPIETARIO	Inactivo	Activar
carlos	carlos.ruiz@email.com	Usuario	▼	INQUILINO	Inactivo	Activar
laura	laura.martin@email.com	Usuario	▼	PROPIETARIO	Inactivo	Activar
javier	javier.lopez@email.com	Usuario	▼	PROPIETARIO	Inactivo	Activar
ana	ana.sanchez@email.com	Usuario	▼	INQUILINO	Inactivo	Activar
pedro	pedro.fernandez@email.com	Usuario	▼	PROPIETARIO	Inactivo	Activar
elena	elena.torres@email.com	Usuario	▼	PROPIETARIO	Inactivo	Activar

Cerrar sesión

13.5 Panel operativo (STAFF)

Captura del panel de operativa con métricas, alerta de críticas y tabla de incidencias recientes.

EstateFlow

Operativa

Panel

Incidencias

Paquetería

Accesos

Panel operativo

Resumen general de actividad y tareas pendientes.

Total incidencias

10

Abiertas

5

En progreso

3

Resueltas

2

Media resolución

-48h

2 incidencias críticas sin resolver

Portón automático no cierra, Ascensor bloqueado

Incidentes recientes

TÍTULO	UBICACIÓN	ESTADO	URGENCIA	FECHA
Fuga de agua en garaje	Garaje Bloque A	Abierta	Alta	24 jul
Luz rota en escalera	Bloque A, Portal 2	En progreso	Normal	24 jul
Portón automático no cierra	Garaje Bloque B	Abierta	Crítica	24 jul
Jardín sin mantenimiento	Zona común central	Resuelta	Normal	24 jul
Cámara de seguridad rota	Entrada principal	En progreso	Alta	24 jul

Cerrar sesión

13.6 Gestión de incidencias (STAFF)

Captura de la lista de incidencias con filtros, badges de estado y urgencia.

EstateFlow

Operativa

Panel

Incidencias

Paquetería

Accesos

Gestión de incidencias

Administra las incidencias reportadas por los residentes.

TÍTULO	UBICACIÓN	ESTADO	URGENCIA	FECHA	CAMBIAR ESTADO
Fuga de agua en garaje	Garaje Bloque A	Abierta	HIGH	24/7/2026	Abierta
Luz rota en escalera	Bloque A, Portal 2	En progreso	NORMAL	24/7/2026	En progreso
Portón automático no cierra	Garaje Bloque B	Abierta	CRITICAL	24/7/2026	Abierta
Jardín sin mantenimiento	Zona común central	Resuelta	NORMAL	24/7/2026	Resuelta
Cámara de seguridad rota	Entrada principal	En progreso	HIGH	24/7/2026	En progreso
Ascensor bloqueado	Bloque B	Abierta	CRITICAL	24/7/2026	Abierta
Piscina con algas	Piscina	Resuelta	NORMAL	24/7/2026	Resuelta
Ruido en obra vecina	Chalet C-101	Abierta	NORMAL	24/7/2026	Abierta
Barandilla suelta	Bloque A, 2º	Abierta	HIGH	24/7/2026	Abierta
Caldera comunitaria	Sala de calderas B	En progreso	HIGH	24/7/2026	En progreso

Cerrar sesión

13.7 Panel del residente (USER)

Captura del dashboard del residente con saludo, stats, acciones rápidas, incidencias recientes, próximas reservas y paquetes pendientes.

EstateFlow

Portal del residente

Inicio

Incidencias

Reservas

Paquetería

Accesos

Obras

Mi perfil

Hola, maria

Resumen de tu actividad en Residencial Los Olivos.

Incidencias abiertas

2

Reservas activas

2

Paquetes pendientes

1

Visitas autorizadas

2

Obras registradas

1

Acciones rápidas

Reportar incidencia

Reservar instalación

Autorizar visita

Registrar obra

Incidencias recientes

Ver todas →

Fuga de agua en garaje

Garaje Bloque A

Abierta

Ruido en obra vecina

Chalet C-101

Abierta

Próximas reservas

Ver todas →

Gimnasio Comunitario

24 de julio - 06:00:00

Pista de Pádel

25 de julio - 10:00:00

Cerrar sesión

13.8 Reportar incidencia (USER)

Captura del formulario de nueva incidencia con categoría, ubicación y urgencia.

EstateFlow

Portal del residente

Inicio

Incidencias

Reservas

Paquetería

Accesos

Obras

Mi perfil

Mis incidencias

Reporta y consulta incidencias de tu vivienda o zonas comunes.

+ Nueva incidencia

Título de la incidencia

Describe el problema...

Ubicación (ej: garaje bloque A)

Infraestructura

Normal

Crear incidencia

Cancelar

TÍTULO	UBICACIÓN	ESTADO	URGENCIA	FECHA
Fuga de agua en garaje	Garaje Bloque A	Abierta	HIGH	24 jul 2026
Ruido en obra vecina	Chalet C-101	Abierta	NORMAL	24 jul 2026

Cerrar sesión

13.9 Reserva de instalación (USER)

Captura del formulario de reserva con selección de instalación, fecha y hora.

 EstateFlow
Portal del residente

Inicio

Incidencias

Reservas

Paquetería

Accesos

Obras

Mi perfil

[Cerrar sesión](#)

Reservas

Reserva instalaciones comunes de tu urbanización.

+ Nueva reserva

INSTALACIÓN	FECHA	INICIO	FIN
Gimnasio Comunitario	24/7/2026	06:00:00	07:00:00
Pista de Pádel	25/7/2026	10:00:00	11:00:00

13.10 Login Django (sesiones)

Captura de `http://localhost:8000/Login/` — Login con plantilla Django y CSRF protection.

EstateFlow

Gestión de comunidades

Usuario

Contraseña

Iniciar sesión

13.11 Listado de incidencias Django

Captura de `http://localhost:8000/incidents/` — Lista de incidencias con plantilla Django.

[← Volver al inicio](#) [Panel admin](#) [Cerrar sesión](#)

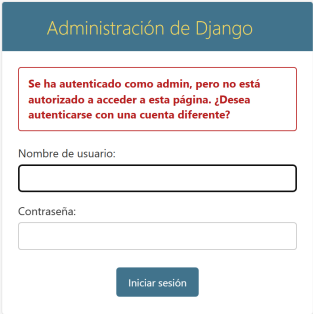
Listado de Incidencias

Gestión de incidencias reportadas en la urbanización.

TÍTULO	ESTADO	URGENCIA	FECHA
Fuga de agua en garaje	Abierta	HIGH	24 Jul 2026
Luz rota en escalera	En progreso	NORMAL	24 Jul 2026
Portón automático no cierra	Abierta	CRITICAL	24 Jul 2026
Jardín sin mantenimiento	Resuelta	NORMAL	24 Jul 2026
Cámara de seguridad rota	En progreso	HIGH	24 Jul 2026
Ascensor bloqueado	Abierta	CRITICAL	24 Jul 2026
Piscenta con algas	Resuelta	NORMAL	24 Jul 2026
Ruido en obra vecina	Abierta	NORMAL	24 Jul 2026
Barandilla suelta	Abierta	HIGH	24 Jul 2026
Caldera comunitaria	En progreso	HIGH	24 Jul 2026

13.12 Django Admin

Captura de `http://localhost:8000/admin/` — Panel de administración de Django.



Administración de Django

Se ha autenticado como admin, pero no está autorizado a acceder a esta página. ¿Desea autenticarse con una cuenta diferente?

Nombre de usuario:

Contraseña:

Iniciar sesión