

Trabajo de Fin de Grado

Framework Backend–Frontend para el desarrollo rápido de proyectos apoyado en un modelo de datos en evolución: aplicación a los proyectos con el Jardín Botánico Viera y Clavijo

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

AUTOR: Nicolás Rey Alonso

TUTORIZADO POR:
Rafael Juan Nebot Medina
María Dolores Afonso Suárez

Febrero de 2026

SOLICITUD DE DEFENSA DE TRABAJO DE FIN DE TÍTULO

D./D^a Nicolás Rey Alonso, autor del trabajo Framework Backend–Frontend para el desarrollo rápido de proyectos apoyado en un modelo de datos en evolución: aplicación a los proyectos con el Jardín Botánico Viera y Clavijo, correspondiente a la titulación Grado de Ingeniería Informática, en colaboración con la empresa ITC (Instituto Tecnológico de Canarias).

SOLICITA

que se inicie el procedimiento de defensa del mismo, para lo que se adjunta la documentación requerida, haciendo constar que

☒ se autoriza / ☐ no se autoriza la grabación en audio de la exposición y turno de preguntas.

Asimismo, con respecto al registro de la propiedad intelectual/industrial del TFT, declara que:

☐ Se ha iniciado o hay intención de iniciarlo (defensa no pública).

☒ No está previsto.

Y para que así conste firma la presente. (fecha en firma electrónica)

El/La estudiante

Fdo. _____

A rellenar y firmar **obligatoriamente** por el/la/los/las tutores

En relación con la presente solicitud, se informa: (firmar donde corresponda)

Positivamente (en caso de detección de copia, esta firma quedará invalidada)

Fdo. _____

Negativamente (justificación en TFT05)

Fdo. _____

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Agradecimientos

A Rafael Nebot y al ITC por concederme la oportunidad de participar en este proyecto.

A Marilola Afonso por el apoyo en el desarrollo de este proyecto.

A María Soledad por haberme hecho hincar los codos.

A María Teresa y a José Manuel por haberme apoyado.

A Manuel Jesús por aguantarme y ser la víctima de mis incontables ensayos.

A Brandon Guardia por estar presente en el desarrollo de este proyecto.

Resumen

El desarrollo de aplicaciones web de gestión de datos en entornos de investigación se enfrenta a una tensión recurrente: la necesidad de entregar software de calidad en plazos cortos frente a la inevitable evolución del modelo de datos a lo largo del proyecto. Cada vez que el modelo cambia, el coste de mantener sincronizados el backend, la capa de comunicación y la interfaz de usuario crece de forma desproporcionada, ya que buena parte de ese código se escribe a mano y se acopla a un dominio concreto.

Este Trabajo de Fin de Grado aborda dicho problema mediante el diseño, refactorización y consolidación de un *framework full-stack* reutilizable, compuesto por un backend en Python (*uniback*, basado en FastAPI, SQLAlchemy 2.x y PostgreSQL) y una librería de componentes Angular (*ngt-gui*). El núcleo de la contribución es una cadena de generación automática que parte del modelo ORM, deriva un *JSON Schema* enriquecido con pistas de presentación y, a partir de él, construye formularios dinámicos con Formly sin escribir HTML específico de cada entidad. El trabajo se estructura en una metodología iterativa incremental y se valida sobre las necesidades reales de los proyectos del Instituto Tecnológico de Canarias con el Jardín Botánico Viera y Clavijo.

Los resultados muestran un contrato de comunicación uniforme entre backend y frontend, un sistema de descubrimiento de entidades, una capa cliente genérica tipada y un generador de formularios guiado por el esquema, todo ello respaldado por pruebas automatizadas. El framework reduce drásticamente el código repetitivo necesario para exponer y editar una entidad nueva, y queda preparado para su reutilización en proyectos con modelos de datos en evolución.

Palabras clave: framework, generación automática de formularios, JSON Schema, FastAPI, Angular, Formly, modelo de datos en evolución, desarrollo rápido de aplicaciones.

Abstract

Building data-management web applications in research environments faces a recurring tension: delivering quality software on short schedules versus the inevitable evolution of the data model throughout the project. Every time the model changes, the cost of keeping the backend, the communication layer and the user interface in sync grows disproportionately, because much of that code is hand-written and coupled to a specific domain.

This Bachelor's Thesis tackles that problem through the design, refactoring and consolidation of a reusable full-stack framework, composed of a Python backend (*uniback*, based on FastAPI, SQLAlchemy 2.x and PostgreSQL) and an Angular component library (*ngt-gui*). The core contribution is an automatic generation pipeline that starts from the ORM model, derives an enriched JSON Schema with presentation hints and, from it, builds dynamic Formly forms without writing entity-specific HTML. The work follows an iterative and incremental methodology and is validated against the real needs of the projects carried out by the Instituto Tecnológico de Canarias with the Jardín Botánico Viera y Clavijo.

The results include a uniform communication contract between backend and frontend, an entity discovery system, a generic typed client layer and a schema-driven form generator, all backed by automated tests. The framework sharply reduces the boilerplate required to expose and edit a new entity, and is prepared for reuse in projects with evolving data models.

Keywords: framework, automatic form generation, JSON Schema, FastAPI, Angular, Formly, evolving data model, rapid application development.

Índice general

Listings	VIII
Figuras	IX
Cuadros	XI
1. Introducción	1
1.1. Contexto	1
1.2. Descripción del problema	2
1.3. Solución propuesta	2
1.4. Estructura del documento	2
2. Estado actual y objetivos iniciales	4
2.1. Motivación y antecedentes	4
2.1.1. El ecosistema previo: NextGenDem, uniback y ngg-gui	4
2.1.2. La colaboración con el Jardín Botánico Viera y Clavijo	5
2.2. Estado del desarrollo	5
2.3. Planificación previa al desarrollo	5
2.3.1. Análisis previo	6
2.3.2. Acuerdo de planificación evolutiva	6
2.3.3. Tareas iniciales	6
2.4. Objetivos	6
3. Aportaciones del trabajo	8
3.1. Principales aportaciones	8
3.2. Competencias específicas	8
3.3. Alineamiento con los objetivos de desarrollo sostenible	9
4. Marco tecnológico y estado del arte	11
4.1. Tecnologías del backend	11
4.1.1. FastAPI y Pydantic	11
4.1.2. SQLAlchemy 2 y Alembic	11
4.1.3. SQLAlchemy-Continuum	11
4.1.4. Infraestructura: PostgreSQL, Docker, Redis y Celery	12

4.1.5.	Carga de modelos de IA: LM Studio	12
4.2.	Tecnologías del frontend	12
4.2.1.	Angular	12
4.2.2.	Formly	12
4.3.	Herramientas de desarrollo y diseño	13
4.3.1.	Visual Studio Code	13
4.3.2.	krita	13
4.3.3.	LaTeX	13
4.4.	Estado del arte: generación de interfaces dirigida por esquema	13
5.	Análisis de requisitos	15
5.1.	Stakeholders	15
5.2.	Requisitos funcionales	15
5.3.	Requisitos no funcionales	17
5.4.	Casos de uso	17
5.5.	Restricciones	21
6.	Diseño y arquitectura	22
6.1.	Visión general	22
6.2.	Arquitectura del backend (<i>uniback</i>)	24
6.3.	Sistema de plugins y extensibilidad	24
6.3.1.	El contrato del plugin	24
6.3.2.	Descubrimiento e integración en el inicializador	25
6.3.3.	Extensiones inyectables y registros	27
6.3.4.	Ejemplo: el plugin de plantas	27
6.4.	Arquitectura del frontend (<i>ngt-gui</i>)	28
6.4.1.	Catálogo de modelos del núcleo	28
6.4.2.	Catálogo de la librería de componentes	28
6.5.	Persistencia, sesiones y configuración	29
6.6.	Modelo polimórfico de objetos funcionales	29
6.7.	Modelo de autorización	30
6.8.	El contrato universal	31
6.9.	Escenario de integración extremo a extremo	31
7.	Desarrollo	33
7.1.	Metodología	33
7.2.	Planificación	33
7.3.	Fases de desarrollo	34
7.3.1.	Iteración 1	34
7.3.2.	Capturas del estado original del frontend/Interacción con el backend	34
7.3.3.	Iteración 2: contrato de comunicación back-front	39
7.3.4.	Iteración 3: generación dinámica de formularios con Formly	43
7.3.5.	Iteración 4: generación automática de esquemas	47
7.4.	Pruebas	53
7.4.1.	Backend	53

7.4.2. Frontend	53
7.4.3. Resumen de cobertura	54
8. Resultados	55
8.1. Resultados por incremento	55
8.1.1. Incremento 1: API backend y modelado (consolidado)	55
8.1.2. Incremento 2: contrato back-front (consolidado)	55
8.1.3. Incremento 3: formularios dinámicos (consolidado)	56
8.1.4. Incremento 4: bundle de esquemas	56
8.2. Valoración global	56
8.2.1. Comparativa antes/después	56
9. Conclusiones y trabajo futuro	58
9.1. Conclusiones	58
9.2. Trabajo futuro	58
9.3. Uso de la IA	59
10. Aspectos económicos y temporales	60
10.1. Planificación temporal	60
10.2. Presupuesto	60
10.3. Presupuesto de despliegue en AWS	61
11. Normativa y legislación	63
11.1. Protección de datos	63
11.2. Licencias de software	63
11.3. Propiedad intelectual	64
12. Manual de instalación y uso	65
12.1. Requisitos previos	65
12.2. Configuración privada: la carpeta <code>private-conf</code>	65
12.2.1. Ficheros que contiene	66
12.2.2. Cómo la consume cada proyecto	66
12.3. Despliegue del backend con Docker Compose	67
12.3.1. Variables de entorno	67
12.3.2. Asistente de IA	68
12.4. Ejecución del frontend	68
12.5. Prueba rápida del contrato	69
12.6. Uso del backend como librería	69
12.7. Generación del formulario en el frontend	70
12.8. Cómo escribir un plugin	70
12.9. Migraciones de base de datos	71
12.10 Estructura de los repositorios	72
13. Anexos	73
13.1. Anexo A. Referencia de endpoints del sistema	73
13.2. Anexo B. Referencia de configuración	73

13.3. Anexo C. Acceso al código fuente	74
13.4. Anexo D. Demo y herramientas añadidas	74
13.4.1. D.1. Migración a una arquitectura de micronúcleo	75
13.4.2. D.2. Asistente de IA multimodelo	76
13.5. Anexo E. Fichero <code>docker-compose.yml</code> completo	77

Listings

6.1. Estructura del plugin de plantas (<code>plants/plugin.py</code>)	27
7.1. Docker Compose de la aplicación UniBack	35
7.2. Dockerfile de la aplicación UniBack	37
7.3. Envoltorio de respuesta normalizado (<code>responses.py</code>)	39
7.4. Envoltorio en éxito (arriba) y en error de validación (abajo)	40
7.5. Uso de la capa cliente genérica desde un componente Angular	42
7.6. SchemaService y DiscoveryService	42
7.7. Heurística de pistas de UI por columna (<code>utils/common.py</code>)	44
7.8. Formulario generado solo a partir del path de la entidad	46
7.9. Registro de entidad (<code>schema_registry.py</code>)	47
7.10. Documento del bundle de esquemas	48
7.11. Docker Compose multinodo del Incremento 4 (condensado)	51
12.1. Consumo desde el backend (extracto del Compose)	66
12.2. Consumo desde el frontend (<code>src/environments/environment.ts</code>)	66
12.3. Levantar el entorno completo	67
12.4. Variables de entorno principales (por prefijo)	67
12.5. Arranque del frontend	68
12.6. Prueba rápida del contrato con curl	69
12.7. Inicialización y modelo propio del consumidor	69
12.8. Formulario dinámico en una vista Angular	70
12.9. Estructura mínima de un plugin externo	70
12.10. Modelo de dominio de un plugin (<code>plants/models.py</code>)	70
12.11. Clase del plugin (<code>plants/plugin.py</code>)	71
12.12. Comandos de migración con Alembic	71
13.1. Proveedor de modelo local configurado por variable de entorno.	76
13.2. Fichero <code>docker-compose.yml</code> completo del despliegue multinodo.	77

Índice de figuras

6.1. Flujo de datos extremo a extremo del framework.	23
6.2. Integración de los plugins en el inicializador.	26
6.3. Esquema conceptual del núcleo: jerarquía polimórfica de objetos funcionales y de autorizables.	30
6.4. Secuencia de integración extremo a extremo.	31
7.1. Estado original del frontend: pantalla de inicio de sesión de la aplicación de demostración.	35
7.2. Comunicación back-front: identificación correcta y trazas del contrato en la consola.	39
7.3. Generación dinámica de la interfaz: menú lateral y pantalla de entidad contruidos a partir del esquema.	43
7.4. Generación dinámica de la interfaz: objeto representado a partir de esquema.	44
7.5. Demo «Plantas en el mapa»: lista, mapa y formulario de alta generado automáticamente desde el esquema de la entidad plants	49
7.6. Asistente de IA integrado con modelos locales servidos por LM Studio.	50
7.7. El asistente propone el alta de una fila en la tabla editable de plantas a partir del esquema de la entidad.	50
7.8. El asistente propone el alta de varias filas a la vez en la tabla editable.	51
12.1. Ubicación de private-conf respecto al repositorio	66
13.1. Estructura principal de directorios del proyecto UniWorks.	74

Índice de cuadros

3.1. Grado de relación del TFT con los objetivos de desarrollo sostenible.	9
4.1. Comparación de enfoques de generación de interfaces.	14
5.1. Requisitos funcionales del framework.	16
5.2. Requisitos no funcionales del framework.	17
5.3. Casos de uso del sistema.	18
5.4. Caso de uso CU-01: declarar una entidad.	19
5.5. Caso de uso CU-05: generar un formulario desde el path de entidad.	20
5.6. Caso de uso CU-07: crear o editar un registro vía formulario.	20
6.1. <i>Hooks</i> de ciclo de vida y extensiones inyectables de <code>UnibackPlugin</code>	25
6.2. Grupos de modelos del núcleo de <i>uniback</i>	29
7.1. Planificación por fases y estimación de esfuerzo.	34
7.2. Catálogo de códigos de error estándar del contrato.	40
7.3. Convención de endpoints por entidad.	41
7.4. Diferencias entre las dos fábricas CRUD.	42
7.5. Heurísticas de enriquecimiento del esquema por tipo de columna.	44
7.6. Mapeo de JSON Schema a tipos Formly.	46
7.7. Extensiones <code>x-*</code> reconocidas por el conversor.	46
7.8. Entradas del componente <code><ngt-dynamic-form></code>	47
7.9. Pruebas automatizadas por incremento.	54
8.1. Trabajo para exponer y editar una entidad nueva.	57
8.2. Grado de consecución de los objetivos específicos.	57
10.1. Estimación frente a esfuerzo real por fase.	60
10.2. Presupuesto estimado del proyecto.	61
10.3. Estimación de coste mensual de despliegue en AWS.	62
12.1. Nodos del despliegue y rutas que sirve cada uno.	68
13.1. Endpoints transversales del contrato.	73
13.2. Secciones de configuración del inicializador.	74
13.3. Distribución de dominios funcionales por tipo de nodo.	75

13.4. Endpoints del asistente de IA.	76
--	----

Capítulo 1

Introducción

“Los buenos programadores saben qué escribir. Los grandes saben qué reutilizar.”

Eric S. Raymond [11]

1.1. Contexto

En la actualidad el software de gestión está sometido a cuatro presiones simultáneas: bajo coste, alta seguridad, alta eficiencia y un tiempo de desarrollo cada vez más reducido. El ritmo de evolución de las tecnologías y de los requisitos de negocio exige la capacidad de generar software de alta calidad en muy poco tiempo. Esto supone, en muchas ocasiones, una antítesis: para refinar y testear correctamente un producto es necesaria una inversión de tiempo que el calendario rara vez concede.

Para mitigar esta tensión la industria ha creado los Frameworks. Estos productos de software empaquetan las funcionalidades transversales necesarias para el desarrollo rápido (persistencia, seguridad, comunicación, validación) permitiendo asegurar y probar la base del código y obtener así productos firmes, de bajo coste y alta calidad. Sin embargo, a pesar de tratarse de software muy maduro, los frameworks comerciales de propósito general tienen límites: es imposible crear una solución universal que satisfaga las necesidades individuales de cada desarrollo, por lo que siempre es necesaria la introducción de arquitecturas y convenciones propias que, apoyándose en la herramienta, completen los requisitos concretos del proyecto.

Es en ese punto donde se sitúa el presente Trabajo de Fin de Grado: en el desarrollo de las herramientas y funcionalidades añadidas que completan un framework propio, ajustado a las arquitecturas y a la forma de trabajar del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) en sus proyectos de gestión de datos científicos.

1.2. Descripción del problema

El ITC, en colaboración con el Jardín Botánico Viera y Clavijo (JBVC), desarrolla aplicaciones web para la gestión de datos botánicos y de biodiversidad. Estos proyectos comparten una característica problemática: su modelo de datos no es estable, sino que *evoluciona* a medida que avanza la investigación, cambian los estándares y se incorporan nuevas fuentes y necesidades. Cada cambio en el modelo de datos propaga un coste en cascada que afecta al backend (modelos, validación, endpoints), a la capa de comunicación (contratos, tipos) y al frontend (formularios, tablas, vistas de detalle). Buena parte de ese código se escribe manualmente y se acopla a un dominio concreto, de modo que su reutilización en otro proyecto, o incluso su mantenimiento dentro del mismo, resulta caro y propenso a errores.

El problema que motiva este trabajo puede enunciarse así: *cómo reducir al mínimo el código que hay que escribir y mantener tanto para crear un proyecto nuevo, como para exponer, validar, comunicar y editar una entidad de datos cuando el modelo está en evolución constante, sin sacrificar la calidad ni acoplar la solución a un dominio particular.*

1.3. Solución propuesta

La solución que se aborda es un framework *full-stack* titulado UniWorks formado por dos piezas que se diseñan para encajar entre sí mediante un contrato uniforme:

- Un backend, ***uniback***, construido sobre FastAPI, SQLAlchemy2 y PostgreSQL, que aporta un núcleo de modelos reutilizables, un envoltorio de respuesta normalizado, fábricas de endpoints CRUD y la capacidad de derivar automáticamente un JSON Schema enriquecido a partir del modelo ORM.
- Una librería de componentes Angular, ***ngt-gui***, que consume ese contrato mediante una capa cliente genérica y, a partir del esquema publicado por el backend, genera formularios dinámicos con Angular Formly sin necesidad de escribir HTML específico de cada entidad.

La idea es que el modelo de datos sea la *única fuente de verdad*: un cambio en el ORM se propaga automáticamente al esquema, al contrato y a la interfaz, eliminando el código repetitivo y el riesgo de desincronización.

1.4. Estructura del documento

El resto del documento se organiza como sigue. El capítulo **Estado actual y objetivos iniciales** describe los antecedentes del proyecto, su punto de partida y los objetivos generales y específicos. El capítulo de **Aportaciones** trata la repercusión del trabajo, las competencias cubiertas y su alineamiento con los “Objetivos de Desarrollo Sostenible”. El capítulo de

Desarrollo constituye el núcleo técnico de la memoria: presenta la metodología, la planificación, el análisis de requisitos, la arquitectura y el detalle de cada uno de los incrementos. A continuación, el capítulo de **Resultados** valora lo conseguido, y el de **Conclusiones y trabajo futuro** recoge las lecciones aprendidas, las líneas de desarrollo futuras y el uso que se ha hecho de la Inteligencia Artificial. El documento finaliza con la bibliografía y los anexos.

Capítulo 2

Estado actual y objetivos iniciales

2.1. Motivación y antecedentes

Este proyecto surge como una expansión del desarrollo ejercido en mis prácticas de empresa en el ITC. La librería “**NextGenDem-GUI-LIB**” fue diseñada originalmente para facilitar y acelerar el desarrollo Frontend sobre un Backend específico, el del proyecto NextGenDem, dedicado a la gestión de datos bioinformáticos.

Este planteamiento, limitaba su aplicabilidad a proyectos con arquitecturas prácticamente idénticas: cualquier modificación en el backend obligaba a reescribir una cantidad notable de código en el frontend, porque los componentes conocían de forma explícita la forma de los datos y los endpoints concretos del proyecto original. Reconociendo esta limitación, y tras consultarlo con mi tutor de empresa del ITC, se planteó la posibilidad de ampliar el alcance del proyecto para construir un Framework completo que incluyese tanto backend como frontend, de manera que pudiera reutilizarse en una variedad mucho más amplia de proyectos y arquitecturas. Además, la llegada de un nuevo proyecto con el Jardín Botánico Viera y Clavijo manifestó la utilidad de un proyecto de este tipo.

Por otra parte, el desarrollo ya estaba avanzado y, debido a las limitaciones temporales de las prácticas de empresa, tuve que redirigir el trabajo hacia un punto intermedio, ya que priorizé entregar la librería NextGenDem-GUI-LIB funcional. Así, el proyecto original se orientó a crear una librería frontend de componentes reutilizables. Sobre la base de ese desarrollo se planteó el presente Trabajo de Fin de Grado, con el objetivo de consolidar, documentar y presentar el framework de forma completa, backend y frontend, y demostrar su utilidad ante un modelo de datos en evolución.

2.1.1. El ecosistema previo: NextGenDem, uniback y ngt-gui

El punto de partida lo forman dos artefactos. Por un lado, un backend heredado en Python basado en el backend de NextGenDem con una base de modelos de dominio (ob-

jetos funcionales, autenticación y autorización, anotaciones, tareas) pero sin una capa de comunicación uniforme ni mecanismos de exposición automática. Por otro, la librería Angular NextGenDem-GUI-LIB, con un catálogo amplio de componentes de presentación (tablas, menús, diálogos, layout) pero acoplada a un servicio de backend monolítico con más de doscientos métodos escritos a mano, uno por cada operación concreta del proyecto original.

2.1.2. La colaboración con el Jardín Botánico Viera y Clavijo

El JBVC es la institución de conservación e investigación botánica principal en Canarias. Sus necesidades — catalogación de especies, gestión de colecciones, anotaciones de campo, jerarquías taxonómicas — son un caso de uso ideal de un modelo de datos en evolución ya que el esquema crece y se ajusta a medida que avanza la digitalización de sus fondos y los propios estándares en los que se definen los datos. El framework no es la solución final para el Jardín, sino la herramienta con la que dicha solución se construye; por ello la interacción con esta institución sirvió para calibrar el grado de abstracción y genericidad que el framework debía ofrecer.

2.2. Estado del desarrollo

El desarrollo del framework se encontraba, al inicio del TFG, en una fase intermedia y *asimétrica*. El frontend tenía una buena parte de sus funcionalidades implementadas, incluyendo componentes básicos y algunas funcionalidades avanzadas, pero seguía acoplado al backend original. El backend, que no se había abstraído, funcionaba como un backend tradicional: se me entregó una base razonablemente completa de modelos ORM, pero sin una capa de API homogénea, porque el ITC había priorizado disponer de un backend mínimamente funcional para arrancar su último proyecto con recursos limitados.

En resumen, el framework no estaba terminado y, a excepción del frontend, no disponía de una base de código suficiente para considerarse utilizable de forma genérica. Es aquí donde comienza mi desarrollo en el presente Trabajo de Fin de Grado, con el objetivo de completar, optimizar y cerrar tanto el backend como el frontend, y de unirlos mediante un contrato que los desacople del dominio.

2.3. Planificación previa al desarrollo

Antes de iniciar el desarrollo se realizó una planificación preliminar con el objetivo de establecer una hoja de ruta clara y estructurada que permitiera, posteriormente, una planificación completa del proyecto.

2.3.1. Análisis previo

2.3.1.1. Frontend

Dado que el desarrollo del frontend lo realicé yo durante mis prácticas de empresa, soy plenamente conocedor de su alcance, su arquitectura interna y de las tareas necesarias para su finalización, lo que redujo la incertidumbre de estimación de esta parte.

2.3.1.2. Backend

El backend, al ser un desarrollo que no realicé yo, presentaba mayor incertidumbre: no tenía un conocimiento profundo de su alcance ni de las tareas pendientes. Por ello contacté con mi tutor de empresa en el ITC para obtener una visión clara del estado real, de la deuda técnica y de los objetivos prioritarios.

2.3.2. Acuerdo de planificación evolutiva

Tras el contacto con la empresa se estableció una metodología iterativa incremental: a medida que avanzase el desarrollo y surgiesen nuevas necesidades o desafíos, se irían ajustando y refinando los objetivos y tareas. Esta planificación dinámica es coherente con la naturaleza del problema — un modelo de datos que evoluciona — y permite mantener el proyecto alineado con las necesidades reales en cada momento.

2.3.3. Tareas iniciales

Se definieron las tareas iniciales a partir del análisis previo y del *feedback* del ITC. Debido a la naturaleza evolutiva de la planificación, estas tareas llevaron a divergir ligeramente, en ocasiones, de la planificación inicial propuesta en el TFT01 y a elaborar una planificación más ajustada a las necesidades reales, que se detalla en el capítulo de Desarrollo.

2.4. Objetivos

Tras contactar con mi tutor de prácticas, mi tutor académico y el Jardín Botánico Viera y Clavijo, se establecieron los objetivos generales siguientes:

1. Diseñar e implementar un framework Backend/Frontend reutilizable.
2. Proporcionar una arquitectura tecnológica extensible y desacoplada del dominio.
3. Adaptar dinámicamente el desarrollo para asegurar su utilidad ante necesidades emergentes.

Asimismo se definieron los siguientes objetivos específicos:

1. **Crear una API modular.** Establecer un envoltorio de respuesta uniforme, un catálogo de errores estándar y fábricas de endpoints CRUD que eliminen el código repetitivo por entidad.
2. **Diseñar y modelar los esquemas de datos.** Consolidar el núcleo de modelos ORM y dotarlos de versionado e histórico.
3. **Implementar un sistema de comunicación estandarizado** entre backend y frontend, incluyendo descubrimiento de entidades y una capa cliente genérica tipada.
4. **Diseñar, refactorizar y mejorar el generador automático de formularios** basado en los componentes Formly y Grid, guiado por el esquema publicado por el backend.
5. **Refactorizar o reimplementar y mejorar los mecanismos para la generación automática de esquemas** a partir del modelo ORM, de forma que el modelo de datos sea la única fuente de verdad.

Capítulo 3

Aportaciones del trabajo

3.1. Principales aportaciones

La principal aportación de este Trabajo de Fin de Grado es un framework *full-stack* reutilizable que reduce drásticamente el código que hay que escribir y mantener para exponer, validar, comunicar y editar una entidad de datos cuando el modelo está en evolución. Concretamente, el trabajo aporta:

- Un **contrato de comunicación uniforme** (envoltorio de respuesta, catálogo de errores y descubrimiento) que desacopla el frontend del dominio del backend.
- Una **cadena de generación automática** que convierte el modelo ORM en esquema enriquecido y este, sin intervención manual, en formularios renderizables.
- Una **capa cliente genérica tipada** en Angular que convive con el código heredado sin romperlo, facilitando una migración progresiva.
- Un **entorno de despliegue reproducible** multiplataforma con Docker, validado en sistemas operativos y arquitecturas distintas.

La repercusión esperada es doble. En el plano técnico, el ITC dispone de una base que acorta el tiempo de arranque y el coste de mantenimiento de sus futuros proyectos de gestión de datos. En el plano socio-económico, el primer beneficiario es el JBVC, cuya labor de conservación e investigación de la flora canaria se apoyará en aplicaciones construidas más rápido, con menos errores y con mayor calidad y adaptabilidad.

3.2. Competencias específicas

Este trabajo cubre varias competencias expuestas en el plan de estudios del Grado en Ingeniería Informática. En concreto, se abordan las siguientes competencias comunes a la

rama de la informática y de la tecnología de la información: **CI1, CI2, CI3, CI5, CI6, CI7, CI9, CI12, CI13, CI14, CI16, CI17, TI1, TI3, TI5, TI6 y TI7.**

En la **ingeniería del software** se ejercita el análisis de requisitos, el diseño arquitectónico en capas, la aplicación de una metodología iterativa incremental y la verificación mediante pruebas automatizadas del backend y del frontend. En **sistemas de información** se diseña y modela un esquema de datos relacional con versionado e histórico, y se gestiona su evolución con migraciones. En **ingeniería de computadores y tecnología** se aborda el despliegue reproducible mediante contenedores y una arquitectura preparada para microservicios. Transversalmente se cubren competencias de comunicación técnica (documentación del contrato y de los incrementos) y de trabajo en colaboración con una empresa y un cliente reales.

3.3. Alineamiento con los objetivos de desarrollo sostenible

Cuadro 3.1: Grado de relación del TFT con los objetivos de desarrollo sostenible.

ODS	Grado de relación			
	0 No procede	1 Bajo	2 Medio	3 Alto
1 Fin de la Pobreza	X			
2 Hambre cero	X			
3 Salud y Bienestar	X			
4 Educación de calidad		X		
5 Igualdad de género	X			
6 Agua limpia y saneamiento	X			
7 Energía Asequible y no contaminante	X			
8 Trabajo decente y crecimiento económico			X	
9 Industria, Innovación e Infraestructuras				X
10 Reducción de las desigualdades	X			
11 Ciudades y comunidades sostenibles	X			
12 Producción y consumo sostenibles	X			
13 Acción por el clima	X			
14 Vida submarina	X			
15 Vida de ecosistemas terrestres			X	
16 Paz, justicia e instituciones sólidas	X			
17 Alianzas para lograr objetivos	X			

De acuerdo con la tabla 3.1, el TFT presenta un grado de relación **alto** con el ODS 9 (Industria, innovación e infraestructuras), ya que aporta infraestructura software reutilizable que fomenta la innovación y la eficiencia en el desarrollo. Presenta un grado **medio** con el ODS 15 (Vida de ecosistemas terrestres) por ser la finalidad de este proyecto una aplicación

que facilita el trabajo de conservación y estudio de la flora de Canarias por parte del JBVC. Asimismo, presenta un grado **medio** con el ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico), ya que la aplicación contribuye a la mejora de la eficiencia en el trabajo de conservación y estudio de la flora de Canarias, y acelera los desarrollos del ITC en este ámbito. Por último, presenta un grado **bajo** con el ODS 4 (Educación de calidad), debido al valor formativo del proyecto de manera personal y a la documentación de este proyecto, la cual se ha elaborado con el objetivo de promover prácticas de ingeniería reutilizables. El resto de objetivos no presentan una relación directa significativa con el trabajo desarrollado.

Capítulo 4

Marco tecnológico y estado del arte

4.1. Tecnologías del backend

4.1.1. FastAPI y Pydantic

FastAPI [10] es un *framework* web asíncrono para Python que genera documentación OpenAPI automáticamente y valida las entradas y salidas mediante Pydantic. La elección para este trabajo se origina en la base suministrada por el ITC y por la capacidad de generar JSON Schema.

4.1.2. SQLAlchemy 2 y Alembic

SQLAlchemy [1] es el ORM de referencia en Python. Su versión 2 introduce la API tipada con `Mapped[...]` y `mapped_column`, que el framework aprovecha para inferir tipos al construir el esquema. Alembic gestiona las migraciones de esquema, imprescindible cuando el modelo de datos evoluciona: cada cambio se materializa en una *revision* versionada y reproducible. De nuevo, la elección de SQLAlchemy se debe a la base proporcionada por el ITC

4.1.3. SQLAlchemy-Continuum

SQLAlchemyContinuum añade versionado e histórico automático a los modelos ORM. Su particularidad es que debe inicializarse antes de definir los modelos. Esta es una restricción de diseño que condicionó la arquitectura del inicializador. El versionado nativo delega el histórico en el propio motor cuando es posible, reduciendo el coste de mantener tablas espejo.

4.1.4. Infraestructura: PostgreSQL, Docker, Redis y Celery

PostgreSQL es la base de datos relacional elegida por su robustez y su soporte de tipos avanzados (JSONB, *full-text search*). Docker y `docker compose` aportan despliegue reproducible multiplataforma (RNF-02). Redis y Celery habilitan el procesamiento asíncrono de tareas (`SystemProcess`), inicializados de forma opcional por el framework. La elección de estas tecnologías se debe a la base proporcionada por el ITC y a su idoneidad para el despliegue de microservicios. Especialmente, Docker ha sido crucial, no solo para el despliegue y reproducibilidad, sino también para el cálculo de costes de infraestructura y la integración continua.

4.1.5. Carga de modelos de IA: LM Studio

LM Studio [8] es una herramienta de escritorio para la gestión de modelos de lenguaje. Permite la carga de modelos locales y remotos, la configuración de parámetros de inferencia y la evaluación de rendimiento. Se ha utilizado para cargar y probar el modelo de lenguaje gemma 4 2b, que utiliza el proyecto como modelo para interactuar con el sistema.

4.2. Tecnologías del frontend

4.2.1. Angular

Angular [4] es un *framework* de aplicaciones web basado en TypeScript, con inyección de dependencias y un sistema de módulos que encaja con la distribución del proyecto como librería publicable (`ngt-gui`). Su tipado fuerte permite que la capa cliente del contrato sea genérica y tipada. Se utilizó debido a la base proporcionada por el ITC y a su idoneidad para el desarrollo de aplicaciones web modernas.

4.2.2. Formly

Angular Formly [3] construye formularios de manera declarativa a partir de una configuración (`FormlyFieldConfig[]`) en lugar de HTML campo a campo. Soporta tipos personalizados, validadores y expresiones reactivas, lo que lo hace idóneo como destino de una traducción automática desde el esquema. El proyecto lo combina con *ng-zorro* y un conjunto de tipos personalizados. El uso de esta tecnología también ha estado motivado por la base proporcionada por el ITC.

4.3. Herramientas de desarrollo y diseño

4.3.1. Visual Studio Code

Visual Studio Code [9] es el editor de código elegido por su soporte universal de lenguajes, su ecosistema de extensiones y su integración con Git y Docker. Se ha utilizado para el desarrollo de todo el proyecto, incluyendo la escritura de código, la depuración, la gestión de versiones, la escritura de esta memoria y la documentación.

4.3.2. krita

Krita [6] es un software de pintura digital y edición de imágenes. Se ha utilizado para la creación de iconos, ilustraciones y gráficos que complementan el diseño del proyecto, así como para la edición de imágenes utilizadas en la interfaz de usuario.

4.3.3. LaTeX

LaTeX [12] es un sistema de preparación de documentos de alta calidad. Se ha utilizado para la redacción de esta memoria, permitiendo la inclusión de referencias bibliográficas y la generación de un documento profesional y estructurado.

4.4. Estado del arte: generación de interfaces dirigida por esquema

La idea de derivar interfaces de un esquema no es nueva. En el ecosistema web existen `react-jsonschema-form` y `JSON Forms`, que renderizan formularios a partir de JSON Schema. Estas soluciones, sin embargo, se centran en el lado cliente y asumen que el esquema se proporciona ya elaborado. En el lado servidor, herramientas como FastAPI exponen OpenAPI, pero ese contrato describe *operaciones*, no incluye pistas de presentación, y no resuelve el acoplamiento del cliente al dominio.

La tabla 4.1 compara los enfoques. La aportación diferencial de este trabajo no es inventar un renderizador de esquemas, sino **completar la cadena**: derivar el esquema *desde el ORM*, enriquecerlo con pistas de presentación en el propio esquema, transportarlo por un contrato uniforme, y consumirlo con una capa genérica que mantiene la compatibilidad con el código heredado. Considero, además, de vital importancia la retrocompatibilidad, ya que sería inútil proporcionar un software que requiera más coste de implementación que el ya existente.

Frente a los *admin* autogenerados, que sí parten del ORM pero acoplan la interfaz al servidor y son difíciles de reutilizar fuera de su *stack*, la solución propuesta mantiene frontend y backend desacoplados mediante un contrato explícito y portable, que es precisamente lo

Cuadro 4.1: Comparación de enfoques de generación de interfaces.

Enfoque	Desde ORM	Hints UI	Contrato	Versionado
react-jsonschema-form	No	Parcial	No	No
JSON Forms	No	Sí (uischema)	No	No
OpenAPI/Swagger UI	No	No	Operaciones	No
Admin autogenerados	Sí	Limitado	Acoplado	No
Este trabajo	Sí	Sí (x-*)	Uniforme	ETag

que habilita la reutilización en proyectos con modelos de datos en evolución y con diferentes tecnologías de bases de datos.

Capítulo 5

Análisis de requisitos

Dado que este proyecto no es una aplicación final sino una *herramienta de construcción*, los requisitos se expresan en términos de las capacidades que el framework debe ofrecer a los desarrolladores que lo usen y, de forma indirecta, a los usuarios finales de las aplicaciones construidas con él.

5.1. Stakeholders

Se identificaron los siguientes Stakeholders:

1. **El ITC** como propietario del framework y principal consumidor: necesita una base reutilizable que reduzca el coste de arrancar y mantener nuevos proyectos.
2. **El equipo de desarrollo** que construirá aplicaciones sobre el framework: necesita una API predecible, tipada y bien documentada.
3. **El JBVC** como cliente del primer proyecto real construido con el framework: aporta el caso de uso que valida la genericidad.
4. **El usuario final** de las aplicaciones: necesita un app fácil de usar, funcional, con formularios y vistas correctas, validadas y coherentes y capacidades básicas de gestión.

5.2. Requisitos funcionales

La tabla 5.1 resume los requisitos funcionales priorizados según el esquema MoSCoW (*Must, Should, Could*).

Cuadro 5.1: Requisitos funcionales del framework.

ID	Descripción	Prioridad
RF-01	Toda respuesta de la API debe seguir un envoltorio uniforme con contenido, recuento y lista de incidencias.	Must
RF-02	El framework debe ofrecer fábricas que generen los endpoints CRUD de una entidad sin escribir un router a mano.	Must
RF-03	Cada entidad debe publicar su JSON Schema en un endpoint dedicado.	Must
RF-04	El backend debe exponer un endpoint de descubrimiento que liste las entidades disponibles y sus capacidades.	Must
RF-05	El frontend debe disponer de una capa cliente genérica tipada que consuma cualquier entidad a partir de su <i>path</i> .	Must
RF-06	El frontend debe generar un formulario completo a partir del esquema de una entidad, sin HTML específico.	Must
RF-07	El esquema debe poaseer la capacidad de enriquecimiento con pistas de presentación (<i>widget</i> , opciones, visibilidad condicional).	Should
RF-08	El backend debe ofrecer un <i>bundle</i> con los esquemas de todas las entidades, versionado para permitir <i>caching</i> .	Should
RF-09	El sistema debe soportar autenticación por parte de varias fuentes (Firebase, un modo local de desarrollo, etc.) y autorización basada en roles y ACL.	Should
RF-10	Las entidades núcleo deben mantener histórico de cambios (versionado).	Could

5.3. Requisitos no funcionales

La tabla 5.2 resume los requisitos no funcionales del framework.

Cuadro 5.2: Requisitos no funcionales del framework.

ID	Descripción
RNF-01	Reutilización. El framework no debe acoplar ninguna lógica a un dominio concreto; el dominio se introduce mediante los modelos del consumidor, articulados a través del sistema de plugins descrito en la sección 6.3.
RNF-02	Portabilidad. El sistema completo debe desplegarse fácilmente de forma reproducible en Windows, macOS y Linux mediante Docker.
RNF-03	Mantenibilidad. El modelo de datos debe ser la única fuente arquitectónica; el contrato y la interfaz deben derivarse de él.
RNF-04	Fiabilidad. Las piezas críticas deben estar cubiertas por pruebas automatizadas en backend y frontend.
RNF-05	Eficiencia. El contrato debe permitir <i>caching</i> agresivo de los esquemas mediante validadores condicionales (ETag) para reducir la carga en el servidor y acelerar la respuesta.
RNF-06	Compatibilidad. La nueva capa cliente debe convivir con el servicio de backend heredado sin romperlo.
RNF-07	Seguridad. Las credenciales y la verificación de tokens no deben quedar expuestas; el modo de desarrollo local no debe estar activo en producción.

5.4. Casos de uso

Aunque el framework es una herramienta para desarrolladores, su valor se entiende mejor a través de sus casos de uso. Se distinguen dos actores: el *desarrollador consumidor*, que construye una aplicación usando el framework, y el *usuario final*, que interactúa con la aplicación resultante. La tabla 5.3 resume los casos de uso identificados.

Cuadro 5.3: Casos de uso del sistema.

ID	Actor	Descripción
CU-01	Desarrollador consumidor	Declarar una entidad (modelo ORM).
CU-02	Desarrollador consumidor	Exponer una entidad vía fábrica CRUD.
CU-03	Desarrollador consumidor	Obtener un esquema enriquecido.
CU-04	Desarrollador consumidor	Descubrir entidades disponibles.
CU-05	Desarrollador consumidor	Generar formulario desde el <i>path</i> .
CU-06	Desarrollador consumidor	Desplegar el sistema (<i>docker compose</i> , <i>AWS</i> , <i>etc.</i>).
CU-07	Usuario final	Crear/editar un registro vía formulario.
CU-08	Usuario final	Listar/filtrar registros.
CU-09	Usuario final	Autenticarse (Firebase, API externa / modo local dev).

A continuación se detallan los casos de uso más representativos.

Cuadro 5.4: Caso de uso CU-01: declarar una entidad.

Identificador	CU-01
Actor	Desarrollador consumidor
Precondición	El framework está instalado y el proyecto Python/FastAPI arrancado con el plugin de <i>uniback</i> configurado.
Flujo principal	1. El desarrollador crea una clase Python que hereda del modelo base de <i>uniback</i> (SQLAlchemy y Pydantic). 2. Opcionalmente anota los campos con metadatos de presentación (widget, opciones, visibilidad condicional). 3. Registra la clase en el plugin de la aplicación. 4. Al arrancar, el framework genera automáticamente el esquema JSON Schema y los endpoints CRUD de la entidad.
Postcondición	La entidad queda disponible como recurso REST; su esquema se publica en <code>/<entidad>/schema</code> y aparece en el endpoint de descubrimiento.
Flujo alternativo	Si el modelo contiene tipos no soportados o anotaciones inválidas, el framework lanza un error descriptivo en tiempo de arranque antes de exponer ningún endpoint.

Cuadro 5.5: Caso de uso CU-05: generar un formulario desde el path de entidad.

Identificador	CU-05
Actor	Desarrollador consumidor
Precondición	La entidad está expuesta vía fábrica CRUD y publica su <code>schema.json</code> .
Flujo principal	1. El desarrollador escriba <code><ngt-dynamic-form entityPath=/x></code>. 2. El componente pide el esquema a <code>SchemaService</code>. 3. <code>schemaToFormly</code> traduce el esquema. 4. Se renderiza el formulario con validadores.
Postcondición	El usuario final dispone de un formulario funcional sin que se haya escrito HTML específico.
Flujo alternativo	Si el esquema trae <code>issues</code> de tipo <code>ERROR</code> , <code>SchemaService</code> propaga el error y el componente muestra las incidencias.

Cuadro 5.6: Caso de uso CU-07: crear o editar un registro vía formulario.

Identificador	CU-07
Actor	Usuario final
Precondición	Existe un formulario generado para la entidad.
Flujo principal	1. El usuario rellena el formulario. 2. Los validadores derivados del esquema comprueban los datos. 3. Al enviar, se invoca <code>EntityClient.create()</code> o <code>EntityClient.update()</code>. 4. El backend valida con Pydantic y responde con el envoltorio.
Postcondición	El registro queda escrito y versionado; las incidencias se muestran bajo el formulario.
Flujo alternativo	Si el backend devuelve errores de validación Pydantic, el envoltorio los incluye como <code>issues</code> de tipo <code>ERROR</code> y el formulario los muestra bajo los campos correspondientes sin perder los datos introducidos.

5.5. Restricciones

El proyecto está condicionado por el stack tecnológico ya existente (Python/FastAPI/SQ-LAlchemy en backend y Angular en frontend), por el calendario académico del TFG y por la necesidad de no introducir regresiones en el código heredado que la empresa ya utiliza.

Capítulo 6

Diseño y arquitectura

6.1. Visión general

La arquitectura del framework se organiza en dos sistemas desplegables: el backend *uni-back* y el frontend *ngt-gui*. Estos componentes están unidos por un **contrato** explícito que actúa como única superficie de acoplamiento. El principio rector del diseño es que el *modelo de datos* (los modelos ORM de SQLAlchemy) es la única que define el sistema: de él se derivan, de forma automática, el esquema, el contrato de la API y los formularios de la interfaz. La figura 6.1 representa el flujo de datos completo.

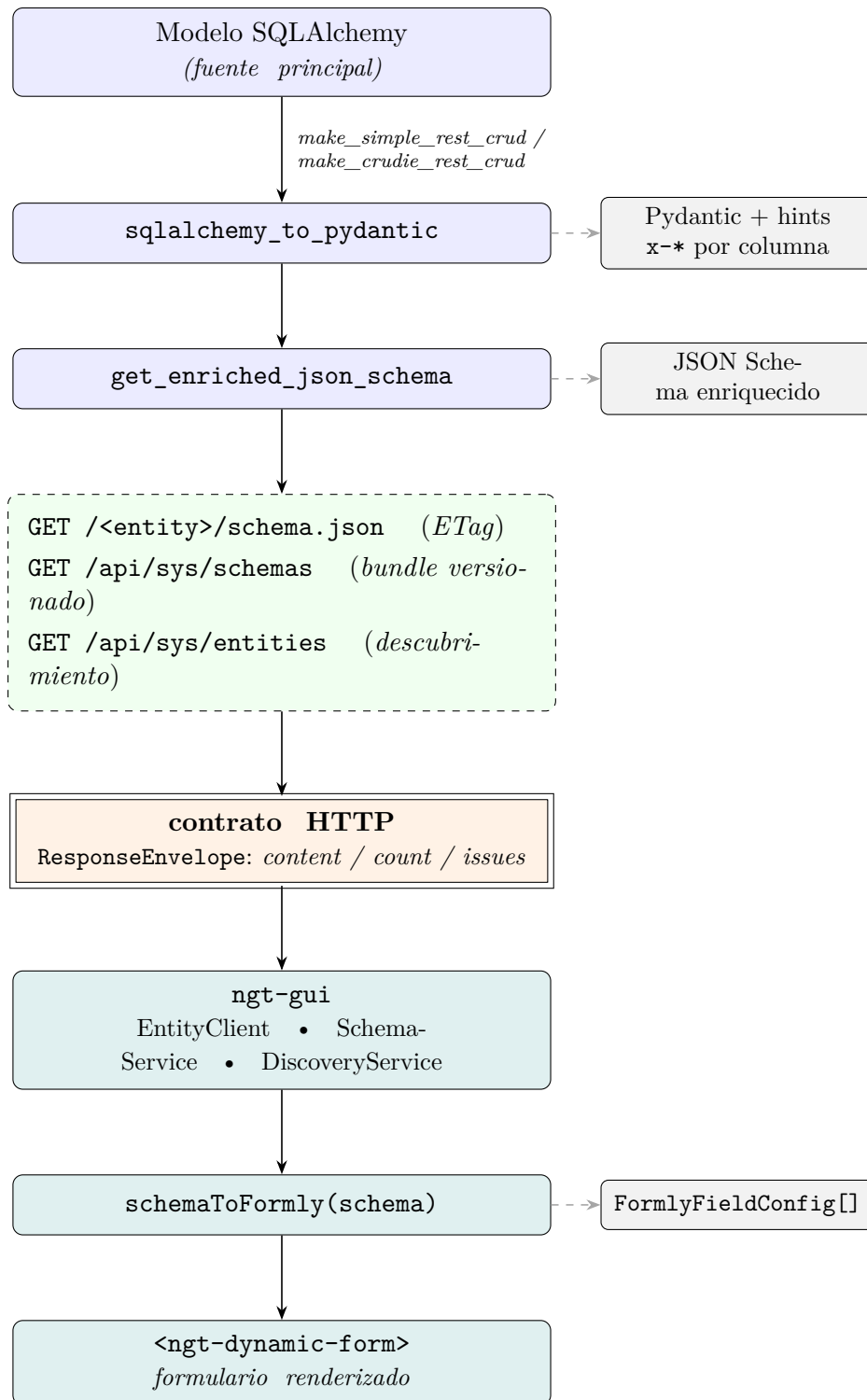


Ilustración 6.1: Flujo de datos extremo a extremo del framework.

6.2. Arquitectura del backend (*uniback*)

El backend sigue una arquitectura en capas, construido sobre FastAPI [10] y SQLAlchemy 2 [1]. Las capas principales son:

Persistencia. Modelos ORM SQLAlchemy 2 organizados por dominio (`core`, `sysadmin`, `annotations`, `hierarchies`, `species`, `files`, `geographics`, `screens`). Un `BaseMixin` aporta funcionalidad común (UUID, marcas de tiempo, atributos). El prefijo de tablas es configurable (`ub_` por defecto) y SQLAlchemyContinuum proporciona el histórico de cambios.

Servicios. Lógica de dominio (autenticación, colecciones, jerarquías, importación, anotaciones) desacoplada de la capa HTTP.

API. FastAPI: *routers*, esquemas Pydantic, manejadores de error globales, fábricas CRUD y registro de entidades.

Inicializador. Un único punto de entrada `initialize(config)` que normaliza la configuración (Pydantic Settings), prepara la base ORM, el gestor de sesiones y la aplicación FastAPI, e inicializa de forma opcional Redis, Celery y Firebase.

El despliegue se realiza con Docker mediante `docker compose`, con servicios para PostgreSQL, Redis, el *worker* Celery y el servidor web, lo que garantiza reproducibilidad multiplataforma (RNF-02). Existe además un `api_gateway` Traefik para escenarios de microservicios y un mecanismo de descubrimiento de servicios externos a través del mismo sistema. Adicionalmente, se usó un sistema NGINX para manejar al principio del desarrollo la división en micronúcleos y microservicios, aunque finalmente se optó por la utilización de traefik debido a sus capacidades de descubrimiento dinámicas.

6.3. Sistema de plugins y extensibilidad

El framework no debe acoplar ninguna lógica a un dominio concreto (RNF-01); el dominio se introduce *desde fuera* del núcleo mediante un sistema de plugins. Un plugin es un módulo Python autónomo que se engancha al ciclo de vida del inicializador para aportar modelos, *endpoints*, datos semilla y extensiones de comportamiento, sin que el núcleo conozca su existencia. Es la pieza que capacita al sistema para que el caso de uso del JBVC sea una capa apilada sobre *uniback* y no una modificación de él.

6.3.1. El contrato del plugin

Todo plugin hereda de la clase base `UnibackPlugin` y sobrescribe solo los *hooks* que necesita; el resto devuelven listas vacías o no hacen nada, lo que preserva la retrocompatibilidad. Los *hooks* se dividen en eventos de ciclo de vida y *getters* de extensiones inyectables, resumidos en la siguiente tabla 6.1.

Cuadro 6.1: *Hooks* de ciclo de vida y extensiones inyectables de `UnibackPlugin`.

Hook	Tipo	Propósito
<code>on_init(settings)</code>	ciclo de vida	Configuración temprana y servicios de terceros.
<code>get_model_modules()</code>	ciclo de vida	Módulos con modelos ORM a registrar antes de <code>configure_mappers()</code> .
<code>get_routers()</code>	ciclo de vida	<i>Routers</i> FastAPI a montar en la aplicación.
<code>on_seed(db)</code>	ciclo de vida	Inyectar filas por defecto durante el <i>auto-seed</i> .
<code>on_app_ready(app)</code>	ciclo de vida	Middlewares o montajes tras crear la app.
<code>get_source_adapters()</code>	extensión	Adaptadores que abren <i>streams</i> desde orígenes externos.
<code>get_importers(), get_exporters()</code>	extensión	Parsers y serializadores para el insertador genérico.
<code>get_field_widgets()</code>	extensión	Pistas de UI que enriquecen el JSON Schema generado.
<code>get_fk_resolvers()</code>	extensión	Resolvers de claves foráneas (<code>{by, value}</code>) en la importación.

6.3.2. Descubrimiento e integración en el inicializador

El `PluginManager` (un *singleton* global) descubre los plugins escaneando un directorio configurable (variable `UNIBACK_PLUGINS_PATH`, por defecto `src/plugins`): por cada paquete importa su submódulo `plugin` y registra las subclases de `UnibackPlugin` que encuentra. A partir de ahí, `initialize(config)` emite los eventos del ciclo de vida en el orden especificado en la tabla 6.2, intercalándolos con la construcción de la base ORM y de la aplicación FastAPI.

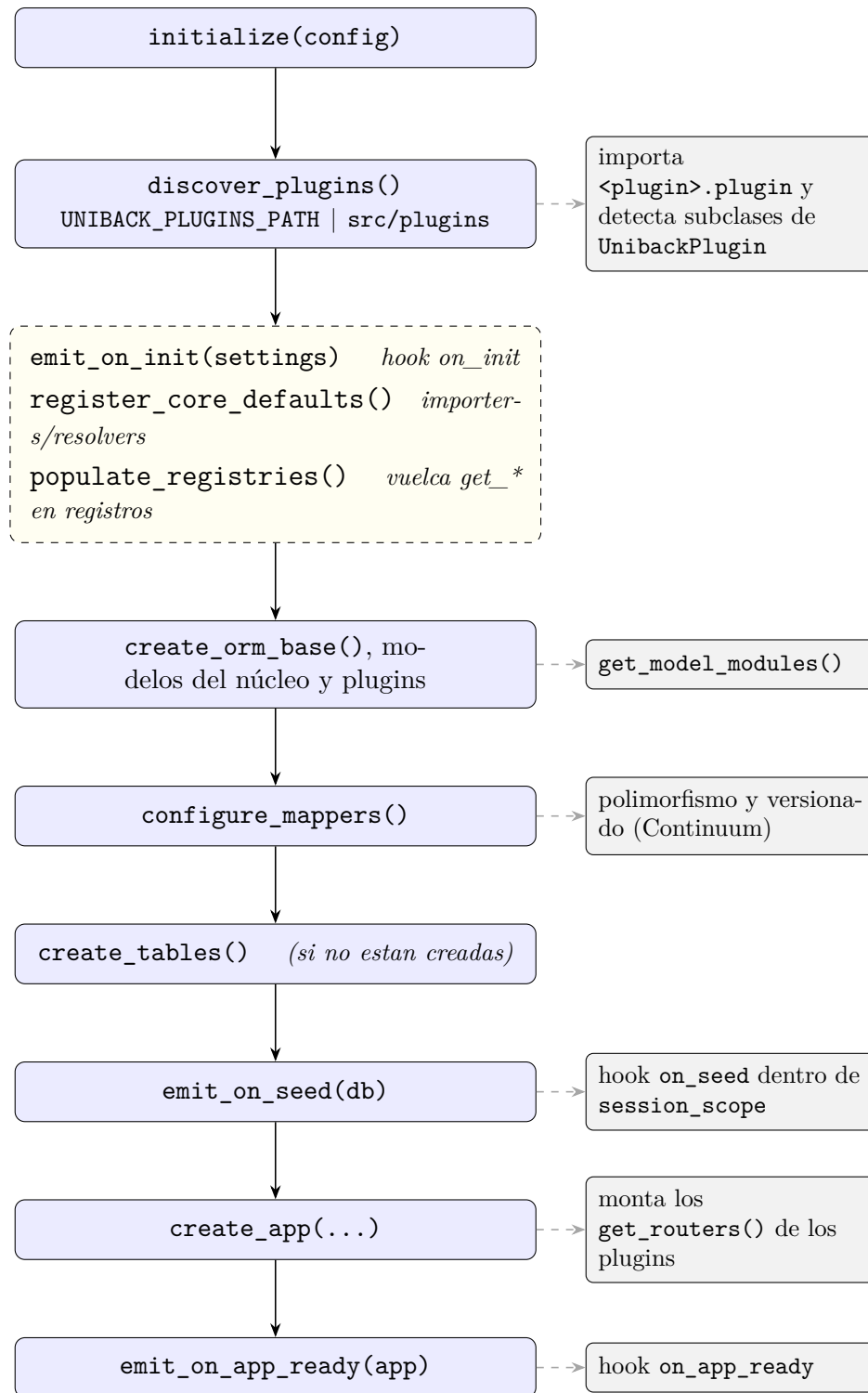


Ilustración 6.2: Integración de los plugins en el inicializador.

Este orden es deliberado: los modelos del plugin (`get_model_modules`) se importan *antes* de `configure_mappers()`, de modo que sus entidades queden registradas en la misma base ORM que las del núcleo y participen del polimorfismo y del versionado; `on_seed` corre dentro

del *scope* de sesión del inicializador, junto a la siembra del núcleo; y `on_app_ready` se invoca con la aplicación ya construida, cuando el plugin ya puede montar middlewares o ficheros estáticos.

6.3.3. Extensiones inyectables y registros

Más allá de los *hooks* de ciclo de vida, un plugin puede aportar implementaciones de cinco contratos (`SourceAdapter`, `Importer`, `Exporter`, `FieldWidget` y `FKResolver`) que el `PluginManager` vuelca en los registros globales singleton. La política de selección es “el último registrado para un mismo *name*”, de modo que un plugin puede sobrescribir un comportamiento por defecto del núcleo simplemente registrando otra implementación con el mismo nombre, o incluso, reemplazar completamente un plugin existente. El núcleo inscribe primero sus *defaults* (`JsonImporter`, `NdjsonImporter` y dos resolvers de claves foráneas), de manera que la importación genérica funciona “*out of the box*” sin ningún plugin presente. Estos contratos son los puntos de extensión que permiten, por ejemplo, introducir un nuevo formato de importación (CSV, XLSX) o un tipo de *widget* de UI (un mapa, un editor de código) sin tocar el conversor de esquema ni las fábricas CRUD.

6.3.4. Ejemplo: el plugin de plantas

El plugin `PlantsApp` es una aplicación de demostración utilizada para la “Demo” que añade, como capa externa, un catálogo de plantas geolocalizadas; un dominio cercano al del JBVC. Sin modificar una sola línea del núcleo, el plugin:

- (I) Registra el modelo `Plant` (subclase de `FunctionalObject`).
- (II) Expone su CRUD REST completo con `make_simple_rest_crud`, incluyendo `/schema.json` y `/bulk`.
- (III) Aporta un `FieldWidget` que enriquece las columnas de coordenadas con pistas `x-*` para el mapa.
- (IV) Siembra datos de ejemplo y una entrada en el menú lateral.

El Algoritmo 6.1 muestra su estructura.

```
class PlantsPlugin(UnibackPlugin):
    name = "PlantsApp"
    version = "1.0.0"

    # 1) Modelos: registrados antes de configure_mappers()
    def get_model_modules(self):
        return ["plants.models"]

    # 2) API: CRUD REST completo + /schema.json + /bulk
    def get_routers(self):
        from uniback.api.crud_factory import make_simple_rest_crud
        from plants.models import Plant
        return [make_simple_rest_crud(Plant, "plants", tags=["Plants"])]
```



```
# 3) Pista de UI inyectable para las coordenadas del mapa
def get_field_widgets(self):
    return [MapCoordinatesWidget()]

# 4) Semilla: ObjectType, datos demo y menu lateral
def on_seed(self, db):
    ...
```

Algoritmo 6.1: Estructura del plugin de plantas (`plants/plugin.py`)

Este ejemplo cierra el requisito de reutilización (RNF-01): exponer un dominio nuevo y editable desde el frontend se reduce a escribir un plugin que declara su modelo y lo expone con una fábrica CRUD; el contrato, el esquema enriquecido y el formulario dinámico se derivan automáticamente, tal como describe el resto del capítulo.

6.4. Arquitectura del frontend (*ngt-gui*)

El frontend es una librería Angular [4] publicable (`projects/ngt-gui`) acompañada de una aplicación de demostración, que emplea Angular Formly [3] para construir los formularios a partir del JSON Schema [5]. La librería se estructura en `core` (lógica sin dependencia de UI: conversor de esquema, tipos del contrato), `services` (clientes HTTP, caché de esquemas, descubrimiento), `components` (catálogo de presentación, entre ellos `dynamic-form` y `formly-components`), `models`, `interfaces` y `tokens` de inyección.

6.4.1. Catálogo de modelos del núcleo

El backend agrupa los modelos por dominio y les asigna un código de tipo de objeto (`ObjectType`) que habilita el tratamiento polimórfico. La tabla 6.2 resume los grupos principales y su finalidad.

6.4.2. Catálogo de la librería de componentes

La librería `ngt-gui` se organiza en módulos funcionales: `core` (conversor de esquema y tipos del contrato, sin dependencia de UI), `services` (`EntityClient`, `SchemaService`, `DiscoveryService`, interceptor de error), `components` (`dynamic-form`, `formly-components` con ~20 tipos Formly personalizados sobre *ng-zorro*, además de *layout*, *data*, *display*, *admin* y *auth*), `models`, `interfaces`, `pipes` y `tokens` de inyección. Esta separación garantiza que la lógica de generación (`core`) sea testeable de forma aislada (RNF-04).

Cuadro 6.2: Grupos de modelos del núcleo de *uniback*.

Módulo	Contenido
core	<code>ObjectType</code> , <code>FunctionalObject</code> : base común con UUID, propiedad, marcas de tiempo y atributos.
sysadmin	Autenticación/autorización: <code>Authorizable</code> , <code>Identity</code> , <code>Role</code> , <code>Organization</code> , <code>Group</code> , <code>ACL</code> .
annotations	Plantillas, campos y textos de anotación sobre objetos funcionales.
hierarchies	Jerarquías (p. ej. taxonómicas) y colecciones.
species	Modelos de especies (incl. soporte Darwin Core).
files	Sistema de ficheros: <code>FileSystemObject</code> , <code>Folder</code> , <code>File</code> .
screens	Modelos de GUI: <i>app flavor</i> , menús, pantallas.
geographics	Datos geográficos asociados a las entidades.

6.5. Persistencia, sesiones y configuración

La capa de persistencia se apoya en una base ORM declarativa creada por `create_orm_base()` y en un gestor de sesiones (`SessionManager` / `create_session_factory`) que expone la sesión activa mediante un contexto (`current_session_ctx`). Esto permite que los modelos (por ejemplo, para resolver el propietario actual de un `FunctionalObject`) accedan a la sesión sin recibirla por parámetro, manteniendo el código de dominio limpio. Además, es el sistema en el que se basa la implementación posterior del plugin de asistente de IA descrito en el anexo 13.4.2.

La configuración se modela con Pydantic Settings (`Settings`, `AuthSettings`, `WorkerSettings`), de modo que un diccionario o variables de entorno se validan y normalizan en un único punto. El inicializador acepta indistintamente un diccionario o una instancia `Settings`, lo que facilita tanto el uso programático como el despliegue en contenedores con variables `UNIBACK_*`.

6.6. Modelo polimórfico de objetos funcionales

El corazón del modelo de datos es la jerarquía de `FunctionalObject`. Cada entidad de dominio hereda de ella y queda asociada a un `ObjectType` con un código numérico (p. ej. *dataset*=0, *collection*=106, *screen*=32). Este diseño habilita el tratamiento homogéneo de entidades heterogéneas: anotaciones, ACL y colecciones pueden referirse a “cualquier objeto funcional” sin conocer su clase concreta. La figura 6.3 resume la relación. Además, este sistema permite que existan múltiples entidades que apunten a un “padre” común, sin necesidad de herencia múltiple ni de acoplar el núcleo a un dominio específico: el plugin de plantas, por

ejemplo, introduce **Plant** como una subclase de **FunctionalObject** y automáticamente es compatible con anotaciones, ACL y colecciones sin que el núcleo sepa nada de su existencia.

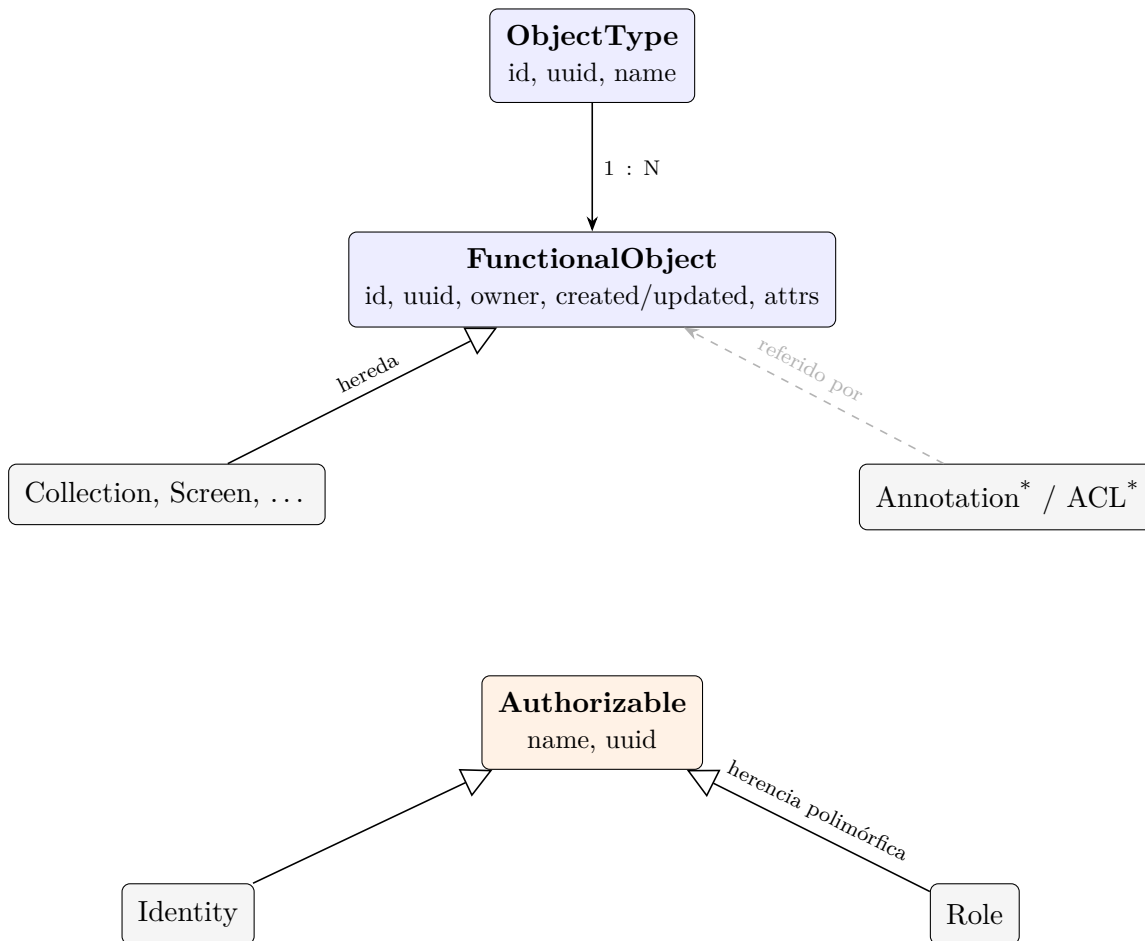


Ilustración 6.3: Esquema conceptual del núcleo: jerarquía polimórfica de objetos funcionales y de autorizables.

6.7. Modelo de autorización

La autorización se basa en *Authorizables* (identidades y roles, con herencia polimórfica), organizaciones y grupos, y un modelo de permisos formado por **ACL**, **ACLExpression** y **ACLDetail** junto con **PermissionType** y **ObjectTypePermissionType**. Este diseño permite expresar permisos por tipo de objeto y por instancia, soportando el principio de mínimo privilegio. Existen roles e identidades de sistema con UUID fijos (p. ej. *sys-admin*, *guest*) para arranque y pruebas. La autenticación admite Firebase (verificación de *token*), apis externas y un modo local de desarrollo, claramente separado para no exponerse en producción (RNF-07). Este diseño es una expansión del modelo proporcionado por el ITC.

6.8. El contrato universal

La decisión de diseño más relevante es interponer un **envoltorio universal** (*ResponseEnvelope*) entre ambos lados. Todo el tráfico, de éxito o de error, viaja con la misma forma: **content**, **count** e **issues** y un catálogo de códigos de error estándar. Gracias a ello, el frontend nunca necesita conocer la forma concreta de una entidad para manejar respuestas y errores: el conversor de esquema es el componente encargado de traducir datos a interfaz. Esta frontera es lo que hace posible cumplir los requisitos de reutilización (RNF-01) y mantenibilidad (RNF-03).

6.9. Escenario de integración extremo a extremo

El contrato completo se ejercita componiendo las piezas reutilizables de **ngt-gui**; en particular, el componente `<ngt-dynamic-form>` que ha sido expandido en base al diseño que se aportó originalmente por el ITC y al resultado de la edición previa realizada en mis prácticas de empresa. Este componente resuelve internamente el descubrimiento, la obtención y cacheo del esquema, la conversión a Formly y el envío mediante **EntityClient**. La figura 6.4 describe la secuencia de interacción resultante, que se verifica con las pruebas automatizadas del conversor y del bundle.

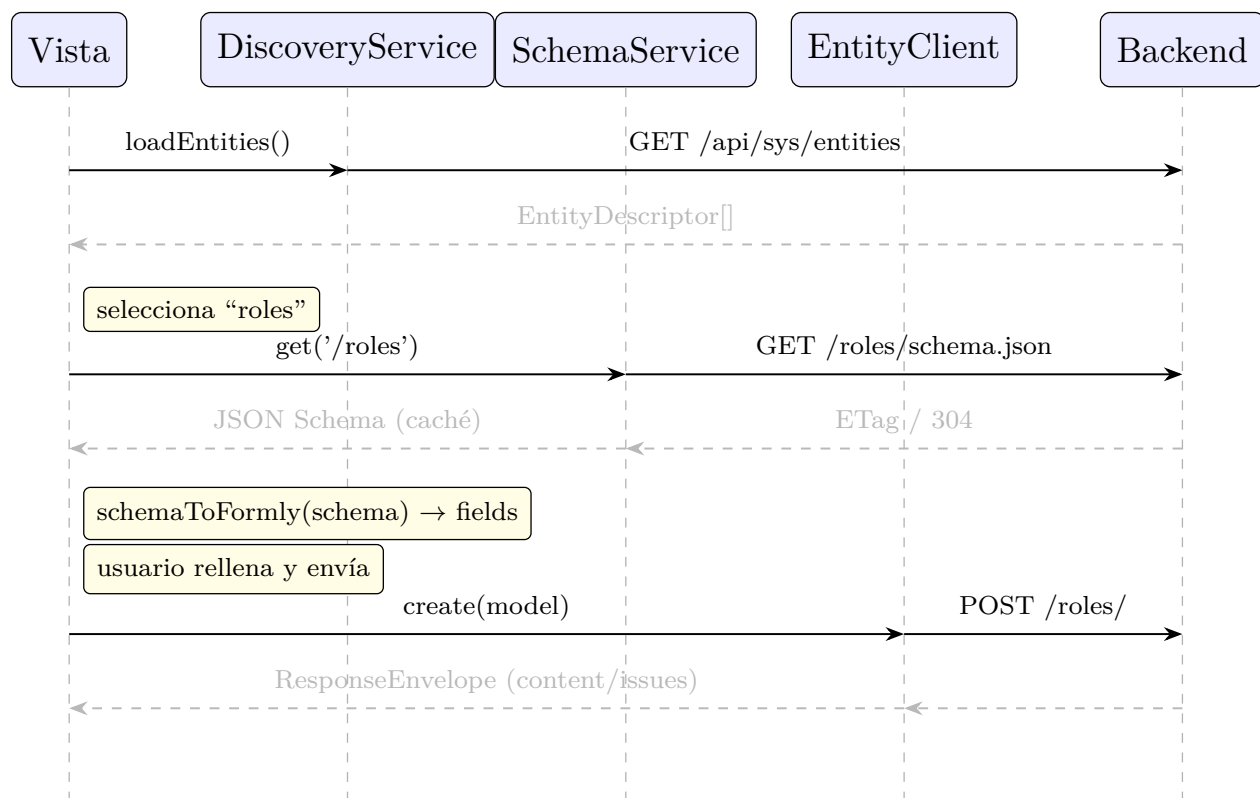


Ilustración 6.4: Secuencia de integración extremo a extremo.

Este escenario demuestra que las cuatro piezas principales del frontend (descubrimiento, esquema cacheado con ETag, conversión a Formly y cliente tipado) encajan sin acoplamiento al dominio: cambiar de **roles** a cualquier otra entidad no requiere tocar una sola línea de la vista que monta el formulario.

Capítulo 7

Desarrollo

7.1. Metodología

Para el desarrollo de este proyecto se ha optado por una metodología iterativa incremental, siguiendo los principios de desarrollo ágil y permitiendo la adaptación del desarrollo a las necesidades emergentes. Esta metodología se caracteriza por definir un número “N” de iteraciones en las que se va entregando por cada una de ellas una versión más completa del proyecto [7].

Asimismo, no se consideró correcta la elección de otras metodologías ágiles como “Scrum” ya que a pesar de ser un trabajo colaborativo, la línea que se desarrolla en este tfg era independiente.

La Metodología Iterativa Incremental encaja especialmente bien con el problema de un modelo de datos en evolución: cada incremento entrega una versión funcional del framework y, al cerrarlo, se analiza el estado del proyecto y las necesidades emergentes para planificar el siguiente. De este modo, la propia metodología absorbe la incertidumbre que motiva el trabajo.

7.2. Planificación

La planificación se organizó en seis fases, con una estimación total de **265 horas**, recogida en la tabla 7.1 con el objetivo de dar tiempo suficiente para la corrección de errores emergentes y la refinación de las funcionalidades. Las fases de incremento se corresponden con las entregas funcionales del framework; la estimación se revisó al cierre de cada incremento, en coherencia con la planificación evolutiva acordada con la empresa.

La gestión del trabajo se apoyó en el repositorio Git del proyecto, con ramas de funcionalidad por incremento (por ejemplo, `Feature_Formly_Editor` para el Incremento 3) y revisiones de cierre con el tutor de empresa cuando fueron necesarias.

Cuadro 7.1: Planificación por fases y estimación de esfuerzo.

Fase	Descripción	Horas
1	Planificación: requisitos, arquitectura, entorno reproducible.	50
2	Incremento 1: API backend y modelado de datos.	50
3	Incremento 2: comunicación back-front (contrato).	60
4	Incremento 3: generación dinámica de formularios con Formly.	55
5	Incremento 4: generación automática de esquemas desde el ORM.	50
6	Documentación y presentación.	30
Total		265

7.3. Fases de desarrollo

7.3.1. Iteración 1

7.3.2. Capturas del estado original del frontend/Interacción con el backend

La Ilustración 7.1 muestra el estado de partida del frontend (`ngt-gui`) antes de comenzar el trabajo: la pantalla de inicio de sesión de la aplicación de demostración, sobre la que se apoyó la primera interconexión con el despliegue de UniBack.

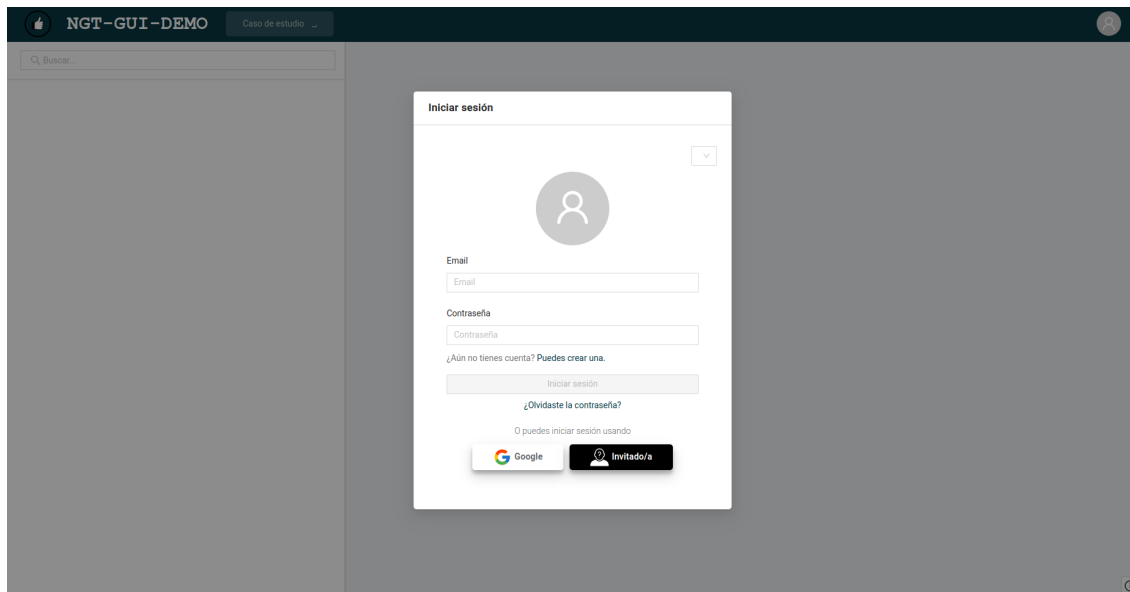


Ilustración 7.1: Estado original del frontend: pantalla de inicio de sesión de la aplicación de demostración.

7.3.2.1. Análisis

El primer paso que se tomó para el desarrollo fue contactar con el ITC para obtener una idea más concreta de las necesidades inmediatas que se requieren de este proyecto. Nótese que este desarrollo trata del framework que se va a utilizar para desarrollar la solución del JBVC, y no es la solución en sí. Sin embargo, se consideró necesaria la interacción con los Stakeholders para concretar la extensión de la abstracción requerida del framework.

Una vez establecidos los requisitos del proyecto el siguiente paso fue el de inspeccionar los repositorios que se habían suministrado para el desarrollo del proyecto. Este paso se realizó en paralelo con la primera reunión con el JBVC para concretar los requisitos funcionales y no funcionales.

La primera reunión con el JBVC se realizó el viernes 06 de febrero dentro del recinto del Jardín Botánico. En esta reunión se concretaron los detalles y requisitos funcionales que se requieren, así como las estructuras de datos ya existentes que requerirían de migración al nuevo sistema.

Debido a que el proyecto ya estaba empezado, se requirió de un análisis previo del código ya escrito. Una vez observado el estado del desarrollo (Bastante temprano) se destinó la segunda semana de febrero entera a disponer de una base funcional y conectada entre los dos principales componentes en los que este TFG está fundamentado. Ya que se considera más eficiente en la industria el empaquetado de servidores/backends en Docker y a que los entornos de desarrollo que se trabajan en este proyecto son diversos (Windows, MacOS y Linux), se modificó ligeramente la base para que fuese posible ejecutarse en su totalidad con “docker compose”:


```

services:
  ub_pg:
    image: postgres
    container_name: ub_pg
    environment:
      - POSTGRES_PASSWORD=pg_passwd # Contraseña de la base de datos
      - POSTGRES_DB=ub_db # Nombre de la base de datos
    ports:
      - "5433:5432" # Puerto externo e interno
    volumes:
      - ub_pg_data:/var/lib/postgresql # Volumen persistente
    restart: always # Reinicio automático

  redis:
    image: redis:alpine
    container_name: redis
    ports:
      - "6379:6379" # Puerto de Redis
    restart: always

  celery:
    image: python:3.13-slim
    container_name: celery_worker
    volumes:
      - ../uniback:/app # Código fuente de la aplicación
    working_dir: /app
    depends_on:
      - ub_pg # Depende de PostgreSQL
      - redis # Depende de Redis
    environment:
      - PYTHONPATH=/app/src
      - UNIBACK_DB_URL=postgresql://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
      - UNIBACK_WORKER_BROKER_URL=redis://redis:6379/0
      - UNIBACK_WORKER_BACKEND_URL=redis://redis:6379/0
      - UNIBACK_WORKER_ENABLED=True
    # Integración con Celery (en desarrollo)
    # El comando real debe ajustarse a la ruta correcta de la app
    # command: celery -A uniback.worker worker --loglevel=info
    command: tail -f /dev/null # Mantiene el contenedor activo
    restart: on-failure

#Servicio añadido para permitir el "plug and play"
  web:
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    image: uniback_web
    container_name: uniback_web

```

```

ports:
  - "8000:8000" # Puerto del servidor web
volumes:
  - ./:/app
working_dir: /app
environment:
  - PYTHONPATH=/app/src
  - UNIBACK_DB_URL=postgresql://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
  - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --
  port 8000 --reload
depends_on:
  - ub_pg
  - redis

volumes:
  ub_pg_data: # Volumen para PostgreSQL

```

Algoritmo 7.1: Docker Compose de la aplicación UniBack

```

FROM python:3.13-slim

ENV PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1
ENV PYTHONUNBUFFERED=1

WORKDIR /app

RUN apt-get update && apt-get install -y build-essential gcc libpq-dev && rm -rf /
  var/lib/apt/lists/*

# Copia los archivos del proyecto
COPY . /app

# Instala el proyecto en modo editable con dependencias de desarrollo
RUN pip install --upgrade pip setuptools wheel
RUN pip install -e ".[dev]"

ENV PYTHONPATH=/app/src

CMD ["uvicorn", "run_server:create_initialized_app", "--factory", "--host", "0.0.0.0",
  "--port", "8000"]

```

Algoritmo 7.2: Dockerfile de la aplicación UniBack

Una vez ejecutado y probado este método de despliegue con curl en dos equipos diferentes con diferentes sistemas operativos y diferentes arquitecturas de cpu, se paso a interconectar la librería NextGenDem-GUI-LIB con el nuevo despliegue de uniback.

7.3.2.2. Diseño e implementación del modelado de datos

Con el entorno reproducible en marcha, el Incremento 1 se centró en consolidar la capa de persistencia. El backend organiza los modelos ORM por dominio (`core`, `sysadmin`, `annotations`, `hierarchies`, `species`, `files`, `geographics`, `screens`). La pieza central es `FunctionalObject`: una clase base de la que heredan las entidades de dominio, que aporta identificador, `uuid`, propiedad (*ownership*), marcas de tiempo y atributos extensibles. Sobre ella se apoya un sistema de tipos de objeto (`ObjectType`) que asigna a cada clase un código numérico, lo que habilita el tratamiento polimórfico de las entidades.

El subsistema de autenticación y autorización emplea herencia polimórfica: `Identity` y `Role` heredan de `Authorizable`, de modo que las columnas comunes (`name`, `uuid`) residen en la tabla padre y solo las específicas (`email`, `can_login`, ...) en la tabla hija. El modelo de permisos se completa con `ACL`, `ACLExpression` y `ACLDetail`, junto con organizaciones, grupos y roles. El prefijo de tablas es configurable mediante `get_table_prefix()` (`ub_` por defecto), lo que evita colisiones cuando el framework convive con otras tablas en la misma base de datos.

7.3.2.3. Versionado e histórico con SQLAlchemy-Continuum

Para cumplir el requisito de histórico (RF-10) se integró `SQLAlchemyContinuum`. La inicialización es delicada: `make_versioned` debe invocarse *antes* de definir cualquier modelo o crear la base ORM, por lo que se ubicó en el módulo `initializer`. Se habilitó el versionado nativo (`native_versioning`) y se configuró `Alembic` para soportarlo, de modo que las entidades núcleo (`FunctionalObject`, `Authorizable`, `Identity`, `FileSystemObject`, ...) mantienen automáticamente sus tablas de versiones. Las migraciones de esquema se gestionan con `Alembic`, con un conjunto de *revisions* versionadas en el repositorio.

7.3.2.4. Punto de entrada e inicialización

El framework expone una única función `initialize(config)` que normaliza la configuración con `Pydantic Settings`, prepara la base ORM y el gestor de sesiones, crea la aplicación `FastAPI` e inicializa de forma opcional `Redis`, el *worker* `Celery` y `Firebase`. Esta función es el contrato de uso del backend como librería: un proyecto consumidor solo necesita un diccionario de configuración y sus propios modelos, sin tocar el núcleo.

7.3.2.5. Decisiones de diseño y problemas encontrados

El problema más delicado del Incremento 1 fue el **orden de inicialización** de `SQLAlchemyContinuum`. La extensión instrumenta los modelos en el momento de su definición, por lo que `make_versioned` debe ejecutarse antes de importar cualquier modelo o crear la base declarativa; ubicarlo en el módulo `initializer`, fuera de los modelos, resolvió un fallo intermitente de mapeo que solo se reproducía según el orden de importación. La segunda

decisión relevante fue el **prefijo de tablas configurable**: sin él, el framework colisionaría con tablas existentes al integrarse en un proyecto con su propia base de datos; resolverlo mediante `get_table_prefix()` mantiene la genericidad (RNF-01). Por último, la **herencia polimórfica** de `Authorizable` obligó a documentar que las consultas de identidades y roles requieren *join* con la tabla padre, algo no evidente que se trasladó a la documentación interna del proyecto.

7.3.3. Iteración 2: contrato de comunicación back–front

El Incremento 2 resuelve el acoplamiento histórico entre frontend y backend mediante un contrato uniforme, documentado en el repositorio en `UniWorks/uniback/docs/CONTRACT.md`.

La Ilustración 7.2 muestra el contrato en funcionamiento: tras una autenticación correcta, la consola del navegador refleja las trazas del flujo back–front (ruta, comprobación de permisos y respuesta normalizada).

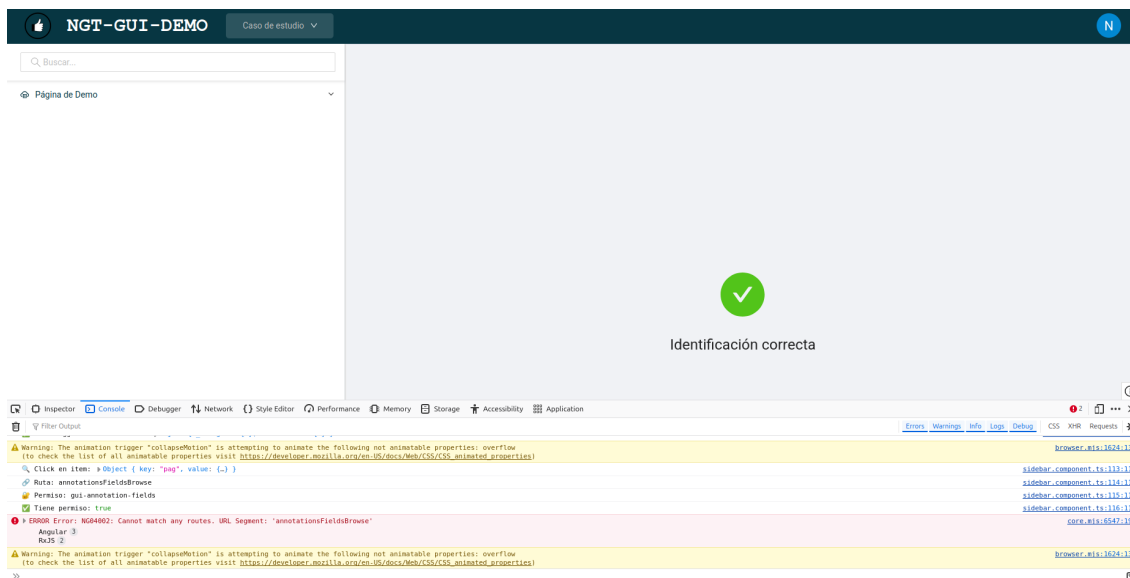


Ilustración 7.2: Comunicación back–front: identificación correcta y trazas del contrato en la consola.

7.3.3.1. Envoltorio universal de respuesta

Toda respuesta de la API de éxito o de error adopta la misma forma: un objeto con `content`, `count` e `issues`. El modelo se implementa con Pydantic (Algoritmo 7.3).

```
class ResponseEnvelope(BaseModel):
    content: Optional[Any] = None
    count: int = 0
    issues: List[Issue] = Field(default_factory=list)
```

```

@classmethod
def ok(cls, content=None, count=None, issues=None):
    if count is None:
        count = len(content) if isinstance(content, list) \
            else (1 if content is not None else 0)
    return cls(content=content, count=count, issues=issues or [])

@classmethod
def fail(cls, message, code=None, location=None):
    return cls(content=None, count=0,
        issues=[Issue.error(message, code=code,
            location=location)])

```

Algoritmo 7.3: Envoltorio de respuesta normalizado (`responses.py`)

El Algoritmo 7.4 ilustra la forma concreta del envoltorio en un caso de éxito y en un caso de error de validación.

```

{ "content": [ { "id": 1, "name": "admin" } ],
  "count": 1, "issues": [] }

{ "content": null, "count": 0,
  "issues": [ { "type": "ERROR", "code": "VALIDATION_ERROR",
    "message": "field required",
    "location": "/body/name" } ] }

```

Algoritmo 7.4: Envoltorio en éxito (arriba) y en error de validación (abajo)

Cada incidencia (`Issue`) tiene tipo (`INFO`, `WARNING`, `ERROR`), un código opcional y un `location` para apuntar al campo concreto en errores de validación. Unos manejadores de error globales capturan `HTTPException`, `RequestValidationError` y cualquier `Exception` no controlada y los traducen al mismo envoltorio, de esa forma el frontend nunca recibe un envoltorio de mensaje de error distinto. La tabla 7.2 recoge el catálogo de códigos estándar, basados en los códigos de estado HTTP definidos en el RFC 9110 [2].

Cuadro 7.2: Catálogo de códigos de error estándar del contrato.

Código	HTTP	Significado
BAD_REQUEST	400	Petición malformada
UNAUTHORIZED	401	Sesión inválida o ausente
FORBIDDEN	403	Sin permisos sobre el recurso
NOT_FOUND	404	Recurso inexistente
CONFLICT	409	Estado en conflicto
VALIDATION_ERROR	422	Validación Pydantic con <i>location</i>
INTERNAL_ERROR	500	Excepción no capturada

7.3.3.2. Fábricas CRUD y convención de endpoints

Para eliminar el código repetitivo por entidad se introdujeron las fábricas `make_simple_rest_crud` y `make_crudie_rest_crud`. Cada entidad expuesta a través de ellas ofrece automáticamente la misma batería de operaciones: listado con filtros, obtención por identificador, creación, actualización, borrado (*soft* o duro) y publicación de su JSON Schema en `/<entity>/schema.json`. La uniformidad de esta convención es lo que permite que el frontend trate cualquier entidad sin conocerla de antemano. La tabla 7.3 recoge la convención completa.

Cuadro 7.3: Convención de endpoints por entidad.

Método	Ruta	Propósito
GET	<code>/<e>/</code>	Lista (filtros como <i>query</i>)
GET	<code>/<e>/{id}</code>	Un objeto
POST	<code>/<e>/</code>	Crear (valida <code>create_schema</code>)
PUT	<code>/<e>/{id}</code>	Actualizar (valida <code>update_schema</code>)
DELETE	<code>/<e>/{id}</code>	Borrar (<code>soft_delete=true false</code>)
GET	<code>/<e>/schema.json</code>	JSON Schema enriquecido (ETag)

Aunque comparten similitudes, las dos fábricas resuelven escenarios distintos. `make_simple_rest_crud` recibe directamente la **clase ORM** y resuelve el CRUD de forma genérica sobre el modelo: genera los esquemas Pydantic de creación, actualización y lectura, valida la entrada y opera sobre la base de datos sin necesidad de código de dominio; es la opción declarativa recomendada para entidades nuevas (por ejemplo, `plants`). `make_crudie_rest_crud` recibe el **nombre** de la entidad y **delega** el CRUD en una clase de servicio de dominio (`BasicService`) resuelta de forma perezosa mediante un registro; es la vía adecuada cuando la entidad tiene lógica de negocio, efectos secundarios, datos relacionados que adjuntar o necesidades de importación y exportación (la “I” y la “E” de *CRUDIE*). En ambos casos la entidad se registra de la misma forma y publica su esquema, por lo que **para el frontend genérico ambas son indistinguibles**. La tabla 7.4 resume las diferencias.

7.3.3.3. Descubrimiento

Dos endpoints de descubrimiento completan el contrato: `GET /api/sys/entities` lista todas las entidades CRUD detectadas en las rutas de la aplicación junto con sus capacidades (*list/get/create/update/delete/schema*), y `GET /api/sys/discovery` lista los servicios externos detectados a través de Traefik. El descubrimiento es la pieza que hace el sistema *autodescriptivo*: el frontend puede preguntar al backend qué entidades existen en lugar de tenerlas codificadas.

Cuadro 7.4: Diferencias entre las dos fábricas CRUD.

Aspecto	make_simple_rest_crud	make_crudie_rest_crud
Entrada	Clase ORM	Nombre de la entidad y <i>loaders</i> perezosos
Lógica	Genérica, dentro de la fábrica, sobre el ORM	Delegada en un servicio de dominio (BasicService)
Validación	Esquemas Pydantic autogenerados; error 422	Filtra a columnas del ORM; incidencias en el envoltorio
Operaciones extra	Escritura por lotes (<i>/bulk</i>), reglas de permiso por método, control de acceso (ACL), <i>soft-delete</i>	Importación y exportación de ficheros, <i>hooks</i> de servicio (<i>after_create</i> , <i>attach_data</i> , ...)
Caso de uso	Entidad sencilla (“una tabla”)	Entidad con lógica de dominio

7.3.3.4. Capa cliente genérica en ngt-gui

En el frontend se implementó una capa cliente reutilizable, exportada desde **ngt-gui**. **EntityClient** ofrece un cliente tipado por *path* de entidad; **SchemaService** cachea el esquema por entidad y lanza error si el envoltorio trae incidencias de tipo **ERROR**; **DiscoveryService** expone la lista de entidades como observable. Un **ApiErrorInterceptor** opcional convierte cualquier error HTTP en un **ApiResponse<null>** con **issues**; se diseñó *opt-in* para no romper el código heredado (RNF-06).

```
const roles = this.api.for<Role>('/roles');
roles.list().subscribe(res => /* ApiResponse<Role[]> */);
roles.create({ name: 'editor' }).subscribe(res => ...);
roles.schema<JSONSchema>().subscribe(res => ...);
```

Algoritmo 7.5: Uso de la capa cliente genérica desde un componente Angular

Junto a **EntityClient**, la capa incluye **SchemaService** (caché de esquemas por entidad y por *bundle*) y **DiscoveryService** (lista observable de entidades), como muestra el Algoritmo 7.6.

```
this.schemas.get('/roles').subscribe(s => /* JSON Schema */);
this.schemas.invalidate('/roles'); // forzar recarga
this.schemas.getBundle().subscribe(b => /* SchemaBundle */);

this.discovery.loadEntities().subscribe(l => /* EntityDescriptor[] */);
this.discovery.entities$.subscribe(l => /* observable */);
this.discovery.findEntity('roles');
```

Algoritmo 7.6: SchemaService y DiscoveryService

Es importante destacar una decisión de compatibilidad: el **BackendService** heredado, con sus ~272 métodos *hardcoded*, sigue funcionando igual que antes; la nueva capa convive con él y es la opción recomendada para entidades nuevas. La migración progresiva del servicio heredado queda fuera del alcance del Incremento 2.

7.3.3.5. Decisiones de diseño y problemas encontrados

La principal tensión del Incremento 2 fue la **compatibilidad hacia atrás**. El Backend Service heredado estaba en producción y cualquier cambio en la forma de las respuestas lo habría roto. La solución fue diseñar la nueva capa como estrictamente *aditiva*: el envoltorio se introduce en los endpoints nuevos y en los manejadores de error globales, mientras que el servicio antiguo sigue devolviendo el cuerpo crudo. El `ApiErrorInterceptor` se dejó *opt-in* por el mismo motivo: registrarlo globalmente habría alterado el flujo de error de todo el código existente que captura `error: (err) =>....` Otra decisión fue **normalizar también los errores**, no solo los éxitos: capturar `HttpException`, `RequestValidationError` y `Exception` en manejadores globales garantiza que el frontend jamás reciba dos formas distintas de fallo, lo que simplifica radicalmente el manejo de errores en el cliente.

7.3.4. Iteración 3: generación dinámica de formularios con Formly

El Incremento 3 es la principal aportación de este tfg y está documentado en `Uniworks/uniback/docs/DYNAMIC_FORMS.md`. La meta es obtener *un formulario por entidad sin que nadie escriba HTML específico*, partiendo del esquema que el Incremento 2 ya publica.

La Ilustración 7.3 muestra el frontend renderizando una pantalla dinámica a partir del esquema de la entidad, con el menú lateral y la tabla generados sin HTML específico de dominio.

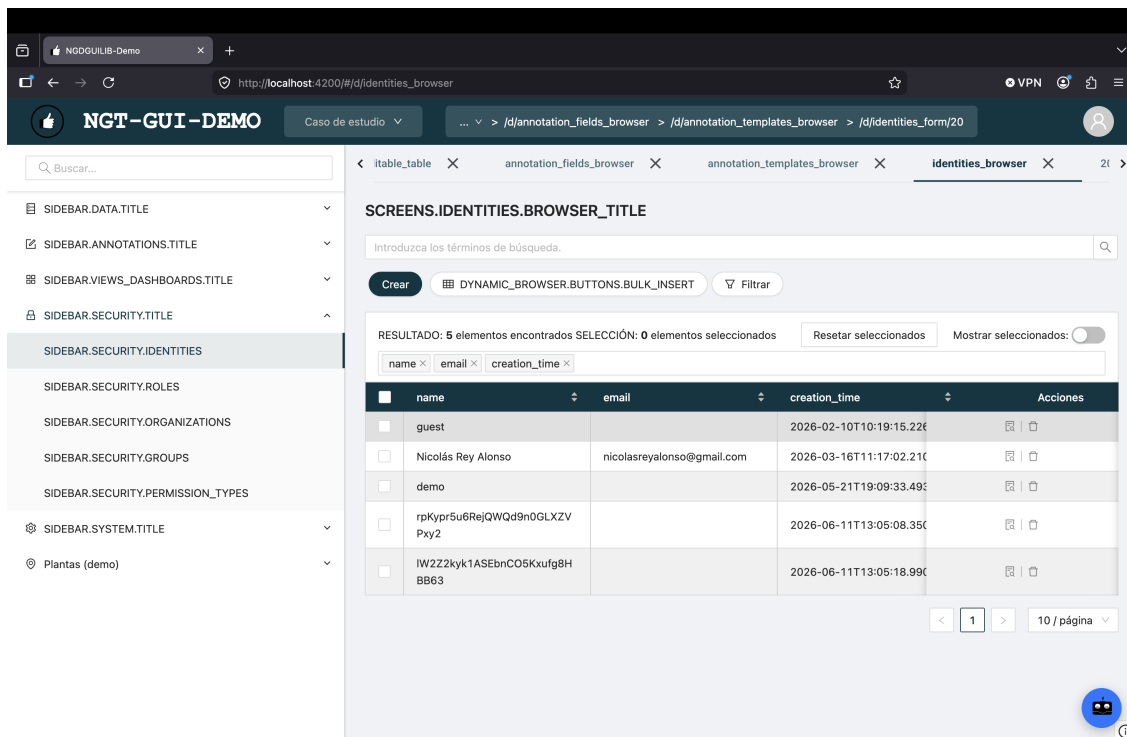


Ilustración 7.3: Generación dinámica de la interfaz: menú lateral y pantalla de entidad contruidos a partir del esquema.

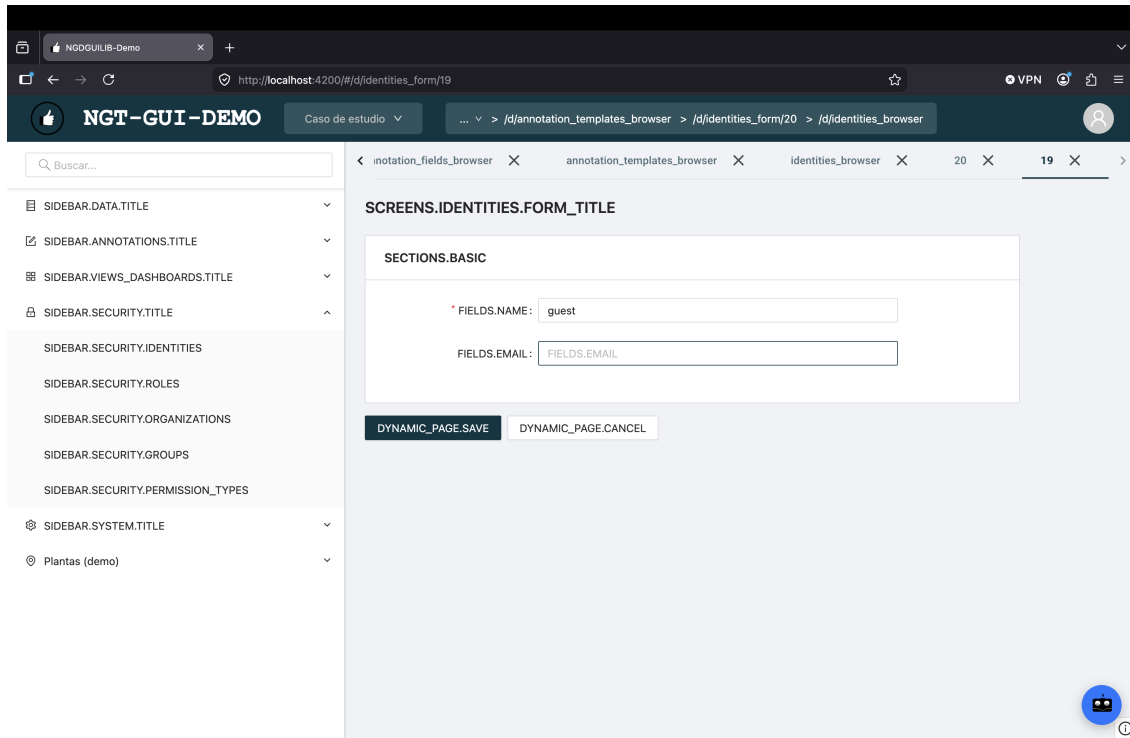


Ilustración 7.4: Generación dinámica de la interfaz: objeto representado a partir de esquema.

7.3.4.1. Enriquecimiento del esquema en el backend

La conversión `sqlalchemy_to_pydantic` se amplió para inyectar por columna pistas de presentación en el `json_schema_extra` mediante la función `_ui_hints_for_column`. Estas pistas son heurísticas derivadas del tipo `SQLAlchemy`, resumidas en la tabla 7.5.

Cuadro 7.5: Heurísticas de enriquecimiento del esquema por tipo de columna.

Columna SQLAlchemy	Pista resultante
Boolean	<code>x-ui-widget: checkbox</code>
DateTime	<code>x-ui-widget: datepicker</code> (con hora)
Enum	<code>x-ui-widget: select</code>
String (>500)	<code>x-ui-widget: textarea</code>
JSON/JSONB	<code>x-ui-widget: json</code>
ForeignKey	<code>x-ui-widget: select-lazy-loading</code> y <code>x-options-endpoint</code>

El diseño es sobrescribible manualmente: lo que el desarrollador declare en `column.info["ui"]` se aplanan con prefijo `x-` y tiene prioridad sobre la heurística. Así, la automatización cubre el caso común sin impedir el ajuste fino. El Algoritmo 7.7 muestra el extracto real de la función que implementa estas reglas.

```
def _ui_hints_for_column(column) -> Dict[str, Any]:
    hints: Dict[str, Any] = {}
```

```

col_type = column.type
type_str = str(col_type).upper()

if isinstance(col_type, sqltypes.Boolean):
    hints["x-ui-widget"] = "checkbox"
elif isinstance(col_type, sqltypes.DateTime):
    hints["x-ui-widget"] = "datepicker"
    hints["x-formly-props"] = {"showTime": True}
elif isinstance(col_type, sqltypes.Enum):
    hints["x-ui-widget"] = "select"
elif isinstance(col_type, sqltypes.String):
    length = getattr(col_type, "length", None) or 0
    if length and length > 500:
        hints["x-ui-widget"] = "textarea"
elif "JSON" in type_str:
    hints["x-ui-widget"] = "json"

if column.foreign_keys:
    fk = next(iter(column.foreign_keys))
    ref_table = fk.column.table.name
    hints["x-ui-widget"] = "select-lazy-loading"
    hints["x-options-endpoint"] = f"/{ref_table}/"
    hints["x-options-label"] = "name"
    hints["x-options-value"] = fk.column.name or "id"

# Overrides manuales: column.info["ui"] y claves x-*
info = getattr(column, "info", None) or {}
ui_info = info.get("ui") if isinstance(info, dict) else None
if isinstance(ui_info, dict):
    for k, v in ui_info.items():
        key = k if k.startswith("x-") else f"x-{k}"
        hints[key] = v
return hints

```

Algoritmo 7.7: Heurística de pistas de UI por columna (utils/common.py)

7.3.4.2. Decisiones de diseño y problemas encontrados

La generación dinámica planteó varios retos. El primero fue **dónde inyectar las pistas de UI**: situarlas en el `json_schema_extra` de Pydantic, y no en un canal paralelo, garantiza que viajen *dentro* del propio esquema y sobrevivan a cualquier serialización o cacheo. El segundo fue la **precedencia**: la heurística debía ser un valor por defecto, nunca una imposición, de ahí que los *overrides* de `column.info` se apliquen al final y ganen siempre. El tercero fue la **resolución de \$ref**: Pydantic emite referencias internas (`#$defs/X`) para objetos anidados, lo que obligó a que el conversor del frontend las resolviese de forma recursiva antes de mapear tipos. Por último, se decidió **no soportar todavía oneOf/anyOf/allOf**: Pydantic los emite en escenarios de unión que el modelo actual no necesita, y resolverlos correctamente exige el discriminador polimórfico que se aborda en el Incremento 4. Acotar este límite de forma explícita evitó introducir complejidad especulativa ya que todavía no se había decidido cómo plantear el incremento final.

7.3.4.3. Conversor de esquema a Formly en el frontend

La pieza clave del frontend es `schemaToFormly`, un conversor puro (sin dependencia de UI) que traduce un JSON Schema a un arreglo `FormlyFieldConfig[]`. Mapea los tipos primitivos a tipos Formly, resuelve referencias internas (`$ref`) de forma recursiva, traduce objetos anidados a `fieldGroup` y arreglos de objetos a `repeat`, e interpreta las pistas `x-*`: `x-formly-type`, `x-ui-widget`, `x-options-endpoint`, `x-placeholder`, `x-hide-when`, `x-required-when` y `x-disabled-when` se traducen a tipos, opciones y expresiones Formly. Además genera los validadores de Angular a partir de `minLength`, `maxLength`, `minimum`, `maximum`, `pattern` y `format: email`. La tabla 7.6 recoge el mapeo de tipos y la tabla 7.7 las extensiones `x-*` reconocidas.

Cuadro 7.6: Mapeo de JSON Schema a tipos Formly.

JSON Schema	Formly type
string	input
string + format: date-time	datepicker
string + enum	select
integer/number	input (number)
boolean	checkbox
array de object	repeat
object con properties	fieldGroup
\$ref interno	resuelve recursivamente

Cuadro 7.7: Extensiones `x-*` reconocidas por el conversor.

Keyword	Efecto
x-formly-type	Sobrescribe el <code>type</code> del campo
x-ui-widget	Alias semántico traducido a <code>type</code>
x-options-endpoint	Endpoint de opciones para <i>select lazy</i>
x-placeholder	<code>props.placeholder</code>
x-formly-props	Objeto fusionado en <code>props</code>
x-hide-when	Expresión → <code>expressions.hide</code>
x-required-when	Expresión → <code>props.required</code>
x-disabled-when	Expresión → <code>props.disabled</code>

7.3.4.4. Componente de formulario dinámico

El componente `<ngt-dynamic-form>` ofrece tres modos de uso, en orden creciente de dinamismo: a partir de un `FormlyFieldConfig[]` ya construido, a partir de un esquema en bruto, o, el caso más potente, a partir únicamente del *path* de la entidad, resolviendo el esquema con `SchemaService`.

```
<ngt-dynamic-form entityPath="/roles"
  [(model)]="model">
```

```
(submitted)="save($event)">
</ngt-dynamic-form>
```

Algoritmo 7.8: Formulario generado solo a partir del path de la entidad

El componente admite modos `create`, `edit` y `view` (este último fuerza solo lectura), *overrides* por campo e incidencias del envoltorio para mostrarlas bajo el formulario, cerrando así el ciclo con el contrato del Incremento 2. La tabla 7.8 resume sus entradas.

Cuadro 7.8: Entradas del componente `<ngt-dynamic-form>`.

Input	Notas
<code>entityPath</code>	Se resuelve con <code>SchemaService</code>
<code>schema</code>	Esquema en bruto
<code>fields</code>	<code>FormlyFieldConfig[]</code> (omite el conversor)
<code>model</code>	Modelo bidireccional
<code>mode</code>	<code>create edit view</code>
<code>overrides</code>	<i>Deep-merge</i> por clave
<code>issues</code>	Incidencias a mostrar bajo el formulario

Sus salidas son `modelChange`, `submitted` y `fieldsReady`, lo que permite que la vista contenedora reaccione al envío y al modelo sin conocer la estructura concreta de la entidad. Cabe señalar una limitación conocida: el conversor procesa propiedades de primer nivel y sus hijos inmediatos, y los *overrides* son por clave de primer nivel; el soporte de *overrides* por *path* queda pendiente como mejora futura.

7.3.5. Iteración 4: generación automática de esquemas

El Incremento 4 formaliza la extracción de esquemas desde el ORM y los publica en un *bundle* único versionado, documentado en `Uniworks/uniback/docs/SCHEMA_GENERATION.md`.

Cada llamada a una fábrica CRUD registra la entidad en un *registry* global (`EntityRegistration`: nombre, *path*, factoría, clase ORM, esquema Pydantic, etiquetas). El Algoritmo 7.9 muestra la estructura de registro.

```
@dataclass
class EntityRegistration:
    name: str          # "roles"
    path: str          # "/roles"
    factory: str       # "simple" | "crudie"
    orm_class: Type | None
    pydantic_schema: Type[BaseModel] | None
    tags: list[str]
```

Algoritmo 7.9: Registro de entidad (`schema_registry.py`)

A partir de él, `build_schema_bundle` construye un documento con el esquema enriquecido de todas las entidades y `compute_etag` calcula un hash SHA-256 truncado, encapsulado como validador débil `W/"..."`. El Algoritmo 7.10 muestra la forma del *bundle*.

```
{ "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "version": "9f3a1b2c4d5e6f70",
  "generated_at": "2026-05-11T10:38:02Z",
  "entities": {
    "roles": { "type": "object", "properties": { } },
    "identities": { "type": "object", "properties": { } }
  } }
```

Algoritmo 7.10: Documento del bundle de esquemas

El bundle incluye `version` (el ETag, estable entre llamadas con la misma BD/ORM) y `generated_at` (metadato que no participa en el hash). Tanto el *bundle* como cada `/<entity>/schema.json` responden **HTTP 304** ante un `If-None-Match` coincidente, lo que habilita *caching* agresivo en navegador y proxies (RNF-05).

El valor de esta pieza para la reusabilidad es directo: un script externo puede pedir el *bundle* una sola vez y generar interfaces TypeScript, formularios precompilados, validadores o documentación; y un microservicio puede replicar el contrato de otro sin acoplarse a su ORM.

7.3.5.1. Polimorfismo y relaciones del ORM

El cierre del incremento añadió las dos piezas que faltaban, ambas inyectadas en `get_enriched_json_schema` para que afecten por igual a `/<entity>/schema.json` y al *bundle* agregado. La primera es el **polimorfismo**: si la clase ORM es la raíz de una jerarquía (`polymorphic_on` definido y sin mapper padre), el esquema emite un `oneOf` con el esquema enriquecido de cada subclase y un `x-discriminator` (`propertyName + mapping valor→subclase`) deducido de `object_type_id`. La segunda es el reflejo de los `relationship()` del ORM como un array `x-relationships` (nombre, destino, dirección, si es colección, columnas FK locales y *endpoint* si la entidad está registrada), que complementa el `x-foreign-key` por columna ya existente.

7.3.5.2. Decisiones de diseño y problemas encontrados

La decisión más relevante fue **incrustar las variantes completas** en el `oneOf` en lugar de referenciarlas con `$ref` a `#$defs`: dentro del *bundle* las entidades cuelgan de `entities.<nombre>`, por lo que un `#$defs` no resolvería desde la raíz del documento; incrustarlas mantiene el *bundle* autocontenido. La segunda fue **conservar las properties base** junto al `oneOf`: así un consumidor que aún no entienda `oneOf`, como el conversor a Formly actual, sigue viendo las columnas comunes sin romperse, lo que permite acotar el alcance en el frontend a no desestabilizar el conversor (sin un selector de tipo todavía). La tercera

fue el **determinismo**: las variantes se ordenan por valor de discriminador y las relaciones por nombre, de modo que el `version/ETag` del *bundle* permanece estable entre generaciones idénticas, requisito para habilitar *caching* (RNF-05). Un problema colateral surgido al ejecutar la batería de pruebas en la base SQLite en memoria fue que el tipo PostgreSQL `TSVECTOR` no es compilable en SQLite; se resolvió, en línea con los tipos ya independientes de plataforma (`GUID`, `JSONB`), con un `@compiles` que lo representa como `TEXT` fuera de PostgreSQL, sin alterar el comportamiento nativo.

7.3.5.3. Capturas del resultado

La cadena completa se materializa en la demo «Plantas en el mapa» (Ilustración 7.5): la lista, el mapa y el formulario de alta se construyen a partir del esquema autogenerado de la entidad `plants`, sin HTML específico de dominio. Sobre ese mismo contrato se apoya el asistente de IA integrado con modelos locales servidos por LM Studio (Ilustración 7.6), que consume el esquema de la entidad mediante la herramienta `get_entity_schema` para proponer altas bien formadas, ya sea de una fila (Ilustración 7.7) o de varias a la vez (Ilustración 7.8) en la tabla editable.

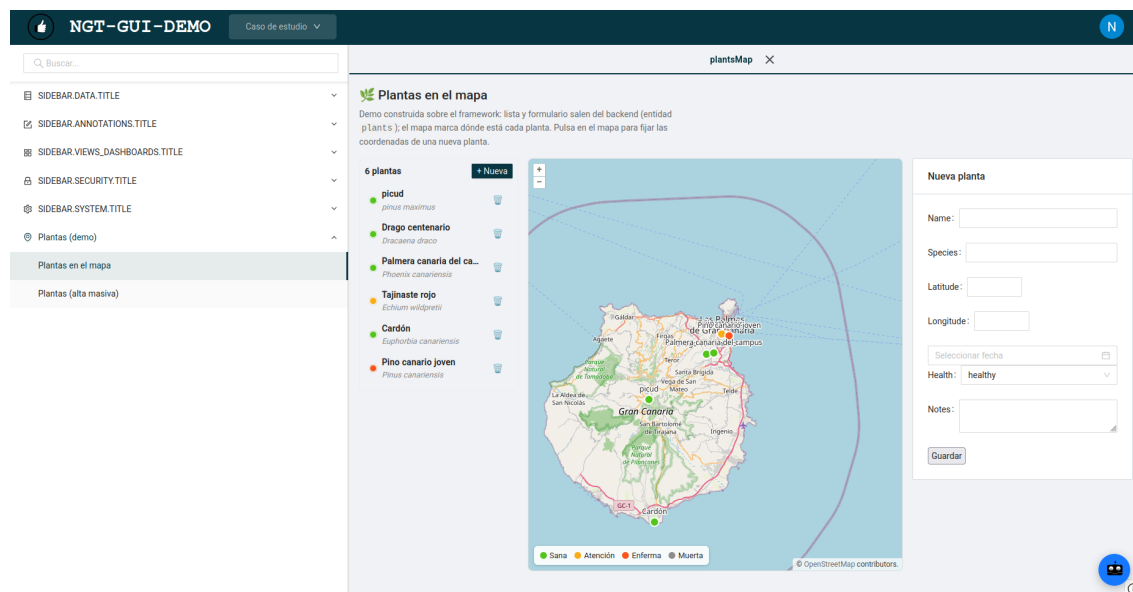


Ilustración 7.5: Demo «Plantas en el mapa»: lista, mapa y formulario de alta generado automáticamente desde el esquema de la entidad `plants`.

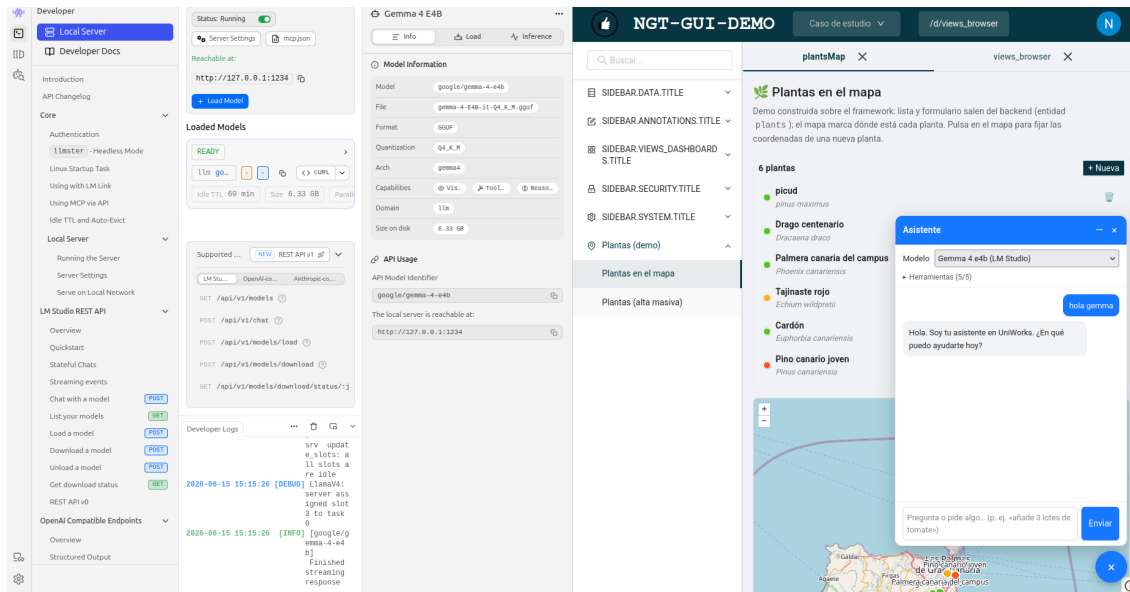


Ilustración 7.6: Asistente de IA integrado con modelos locales servidos por LM Studio.

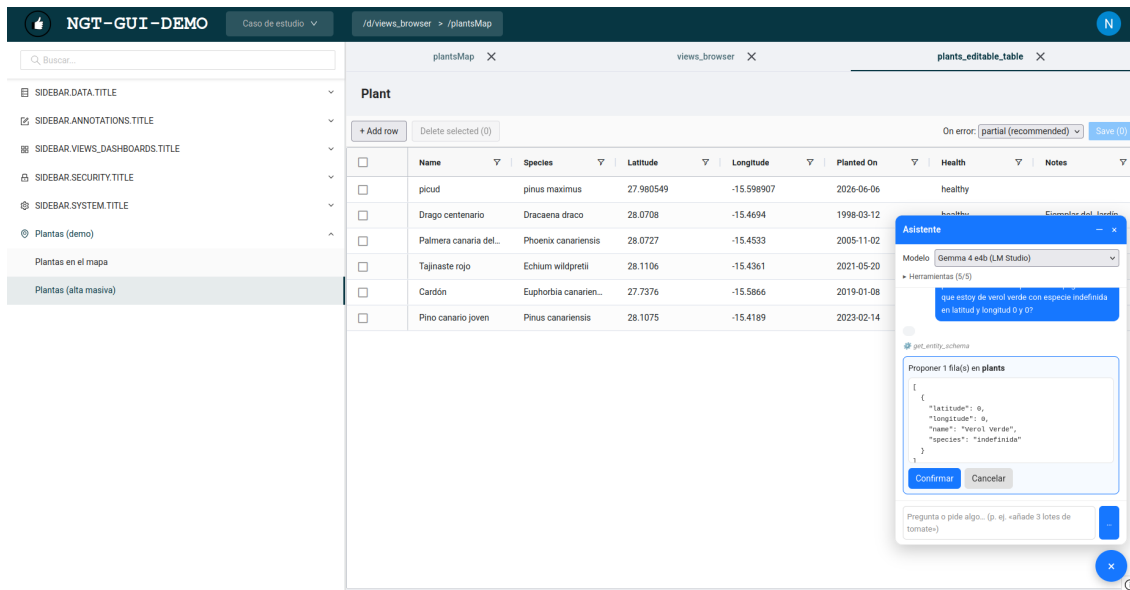


Ilustración 7.7: El asistente propone el alta de una fila en la tabla editable de plantas a partir del esquema de la entidad.

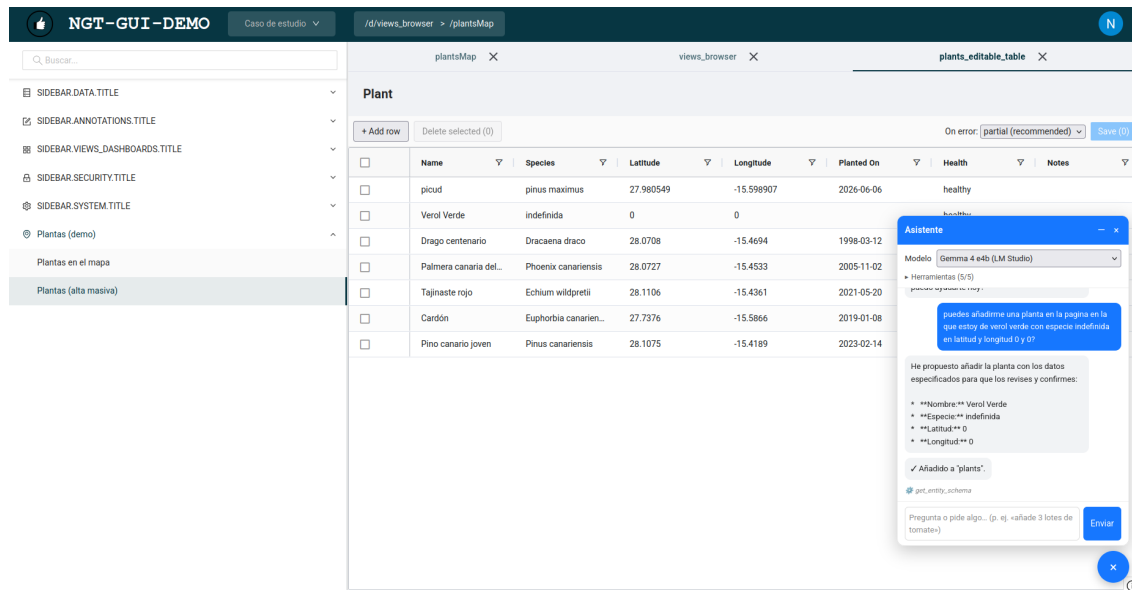


Ilustración 7.8: El asistente propone el alta de varias filas a la vez en la tabla editable.

7.3.5.4. Evolución del despliegue: arquitectura distribuida multinodo

Durante este incremento, además de la generación de esquemas, el despliegue evolucionó desde el contenedor web único del Incremento 1 (Algoritmo 7.1) hacia una arquitectura *distribuida multinodo*. La misma imagen del backend se ejecuta en varios contenedores —uno por dominio funcional— y un proxy inverso *Traefik* enruta cada prefijo de ruta al nodo correspondiente. Cada nodo activa únicamente los plugin de su dominio mediante la variable `UNIBACK_NODE_TYPE`, lo que valida en la práctica la arquitectura de micrókernel y extensibilidad descrita en el diseño (sección 6.3): el nodo *core* actúa como *catch-all* y los nodos *auth*, *species*, *files*, *annotations* y *assistant* atienden su porción de la API. Un nodo de demostración (*seedbeds*) puede añadirse en caliente, bajo demanda, mediante perfiles de Compose. Este despliegue encaja con el descubrimiento introducido en el Incremento 2 (`/api/sys/discovery`), que ya detectaba los servicios a través de *Traefik*.

El Algoritmo 7.11 muestra el `docker compose` resultante de forma condensada: los nodos de dominio comparten la plantilla del nodo *core* y solo difieren en `UNIBACK_NODE_TYPE` y en su regla de *Traefik*.

```
services:
  ub_pg: # PostgreSQL (igual que en el Algoritmo 7.1)
    image: postgres
    environment: [POSTGRES_PASSWORD=pg_passwd, POSTGRES_DB=ub_db]
    ports: ["5433:5432"]
    volumes: [ub_pg_data:/var/lib/postgresql]
  redis: # Redis: sesiones y broker/backend de Celery
    image: redis:alpine
    ports: ["6379:6379"]
  celery: # worker Celery (plantilla, en desarrollo)
```



```

image: python:3.13-slim
depends_on: [ub_pg, redis]
# environment: UNIBACK_DB_URL, UNIBACK_WORKER_BROKER_URL/_BACKEND_URL

# ---- Nodos de API: misma imagen; cambian NODE_TYPE y la regla de Traefik ----
web: # nodo "core" (catch-all)
  build: {context: ., dockerfile: Dockerfile}
  expose: ["8000"]
  volumes:
    - ./:/app
    - ../../private-conf:/private-conf # credenciales privadas (Firebase)
  environment:
    - UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
    - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
    - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
    - UNIBACK_NODE_TYPE=core
  command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000
  depends_on: [ub_pg, redis]
  labels:
    - traefik.enable=true
    - traefik.http.routers.core.rule=PathPrefix('/api/') || PathPrefix('/')
    - traefik.http.routers.core.priority=1

auth_node: # mismo patron que "web"; cambia:
  environment: [ ..., UNIBACK_NODE_TYPE=auth ]
  labels:
    - traefik.http.routers.auth.rule=PathPrefix('/api/authn') || ... || PathPrefix('/api/acl')
    - traefik.http.routers.auth.priority=10

# species_node NODE_TYPE=species rule: PathPrefix('/api/species')
# files_node NODE_TYPE=files rule: /api/files || /api/file_stores
# annotations_node NODE_TYPE=annotations rule: /api/annotations || /api/relationships ...

assistant_node: # mismo patron + proveedor LLM
  environment:
    - UNIBACK_NODE_TYPE=assistant
    - UNIBACK_ASSISTANT_ANTHROPIC_API_KEY=${ANTHROPIC_API_KEY:-}
    # o UNIBACK_ASSISTANT_EXTRA_PROVIDERS=[{...LM Studio (OpenAI-compatible) ...}]
  extra_hosts: ["host.docker.internal:host-gateway"]
  labels:
    - traefik.http.routers.assistant.rule=PathPrefix('/api/assistant')

seedbeds_node: # demo hot-plug: NO arranca por defecto

```

```

profiles: ["seedbeds"] # docker compose up -d seedbeds_node
environment: [ ..., UNIBACK_NODE_TYPE=seedbeds ]
labels:
  - traefik.http.routers.seedbeds.rule=PathPrefix('/api/seed_batches')

traefik: # proxy inverso / gateway
  image: traefik:v3.6.2
  command:
    - --providers.docker=true
    - --providers.docker.exposedbydefault=false
    - --entrypoints.web.address=:8000
  ports: ["8000:8000", "8080:8080"] # API y panel de Traefik
  volumes: ["/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro"]
volumes:
  ub_pg_data:

```

Algoritmo 7.11: Docker Compose multinodo del Incremento 4 (condensado)

7.4. Pruebas

Cada incremento se acompañó de pruebas automatizadas, en coherencia con el requisito de fiabilidad (RNF-04).

7.4.1. Backend

Las pruebas del backend se ejecutan con `pytest`. Destacan: `test_envelope.py` (forma del envoltorio, 404, validación, `/sys/entities`, `schema.json`), `test_auth.py` (autenticación), `test_form_schema.py` (presencia de `x-ui-widget` en columnas `datetime` y `x-options-endpoint` en *foreign keys*, más *unit tests* de `_ui_hints_for_column`) y `test_schema_bundle.py` (versión estable, *round-trip* de ETag con 304, sensibilidad del hash al contenido).

7.4.2. Frontend

En el frontend, `schema-to-formly.spec.ts` cubre los tipos primitivos, `required`, `enum/select`, los *overrides* `x-formly-type` y `x-ui-widget`, `x-options-endpoint`, `fieldGroup`, `fieldArray`, resolución de `$ref`, las expresiones (`x-hide-when`) y el modo `view`, incluyendo el caso de una raíz polimórfica con `oneOf/x-discriminator`. El flujo extremo a extremo: descubrimiento, obtención de esquema, generación del formulario y envío mediante `EntityClient`, mostrando las incidencias del envoltorio; queda encapsulado en el componente reutilizable `<ngt-dynamic-form>`, que compone esas piezas sin acoplarse al dominio.

7.4.3. Resumen de cobertura

La tabla 7.9 relaciona cada incremento con sus pruebas automatizadas y el aspecto que verifican.

Cuadro 7.9: Pruebas automatizadas por incremento.

Inc.	Suite	Qué verifica
1	<code>test_initialization.py</code>	Inicialización de la base ORM y la app.
2	<code>test_envelope.py</code>	Forma del envoltorio, 404, validación, <code>/sys/entities, schema.json</code> .
2	<code>test_auth.py</code>	Autenticación y modo local de desarrollo.
3	<code>test_form_schema.py</code>	Pistas <code>x-*</code> en columnas <i>datetime</i> y FK; <i>unit</i> de <code>_ui_hints_for_column</code> .
3	<code>schema-to-formly.spec.ts</code>	Tipos, <i>enum</i> , <i>overrides</i> , <code>\$ref</code> , expresiones, modo <i>view</i> .
4	<code>test_schema_bundle.py</code>	Versión estable, ETag <i>round-trip</i> (304), sensibilidad del hash, polimorfismo (<code>oneOf+x-discriminator</code>) y <code>x-relationships</code> .
4	<code>schema-to-formly.spec.ts</code>	Robustez del conversor ante raíz polimórfica (no rompe, no filtra variantes).

La estrategia de pruebas combina *unit tests* de las piezas puras (la heurística de pistas y el conversor a Formly) con pruebas de integración de la API (envoltorio, descubrimiento, esquema, bundle versionado y polimorfismo) ejecutadas sobre una base de datos en memoria. Esta combinación cubre los puntos donde un cambio del modelo de datos podría romper la cadena de generación, que es exactamente el riesgo que el framework pretende eliminar.

Capítulo 8

Resultados

Presentación de los resultados del trabajo. Repercusión.

8.1. Resultados por incremento

El desarrollo produjo un framework funcional cuyos cuatro incrementos están consolidados y respaldados por pruebas automatizadas.

8.1.1. Incremento 1: API backend y modelado (consolidado)

Se dispone de un entorno de despliegue reproducible con `docker compose`, probado en sistemas operativos y arquitecturas de CPU distintas, y de un núcleo de modelos ORM organizado por dominio, con herencia polimórfica para autenticación/autorización, prefijo de tablas configurable, versionado con SQLAlchemyContinuum y migraciones con Alembic. El punto de entrada `initialize(config)` permite usar el backend como librería.

8.1.2. Incremento 2: contrato back–front (consolidado)

El contrato uniforme está implementado y documentado: envoltorio de respuesta normalizado, manejadores de error globales, catálogo de códigos estándar, fábricas CRUD, endpoints de descubrimiento y una capa cliente genérica tipada en Angular que convive con el código heredado sin romperlo. Las pruebas `test_envelope.py` y `test_auth.py` verifican la forma del envoltorio, los errores y el descubrimiento.

8.1.3. Incremento 3: formularios dinámicos (consolidado)

La cadena esquema a formulario funciona extremo a extremo: el backend enriquece el esquema con pistas `x-*` a partir de los tipos SQLAlchemy y el frontend genera, sin HTML específico, un formulario Formly completo con validadores y expresiones condicionales. El componente reutilizable `<ngt-dynamic-form>` encapsula el flujo completo (descubrimiento-esquema-formulario-envío) y las pruebas `test_form_schema.py` y `schema-to-formly.spec.ts` cubren los casos relevantes.

8.1.4. Incremento 4: bundle de esquemas

El *registry* de entidades, el endpoint `/api/sys/schemas`, el versionado por ETag y sus pruebas (`test_schema_bundle.py`) están implementados y operativos. El incremento se completó añadiendo las dos piezas que quedaban pendientes: el reflejo del **polimorfismo** de `FunctionalObject` y subclases mediante `oneOf` con un `x-discriminator` sobre `object_type_id`, y el de los `relationship()` del ORM como extensión `x-relationships`. Ambas viajan dentro del propio esquema enriquecido, son deterministas (no desestabilizan el ETag del *bundle*) y conservan las `properties` base, de modo que un consumidor que no entienda `oneOf` sigue funcionando. Las pruebas verifican que la entidad raíz expone `oneOf+x-discriminator` con sus subclases, que una subclase no lo emite, y que `x-relationships` refleja las relaciones resueltas contra el *registry*.

8.2. Valoración global

La tabla 8.2 resume el estado de los objetivos específicos. El resultado más significativo es cualitativo: exponer y editar una entidad nueva pasa de requerir un router, esquemas y formularios escritos a mano a *declarar el modelo ORM* y dejar que el framework derive el resto. Esto resuelve el objetivo de partida sobre un modelo de datos en evolución.

8.2.1. Comparativa antes/después

La forma más clara de valorar el impacto es comparar el trabajo necesario para poner en producción una entidad nueva, editable desde el frontend, antes y después del framework (tabla 8.1).

El cambio cualitativo es el relevante: el esfuerzo deja de crecer con el número de entidades y con la frecuencia de cambios del modelo, que era precisamente el problema de partida. La verificación de que la cadena no se rompe ante un cambio del modelo queda garantizada por las pruebas de la heurística de pistas y del conversor.

Cuadro 8.1: Trabajo para exponer y editar una entidad nueva.

Tarea	Antes	Después
Endpoints CRUD	Router escrito a mano	Una fábrica CRUD
Validación	Esquemas Pydantic a mano	Derivada del ORM
Contrato/errores	<i>Ad hoc</i> por endpoint	Envoltorio uniforme
Cliente frontend	Método dedicado en <code>BackendService</code>	<code>EntityClient.for(path)</code>
Formulario	HTML + lógica por campo	<code><ngt-dynamic-form entityPath></code>
Coste ante cambio del modelo	Propagación manual a 3 capas	Automática desde el ORM

Cuadro 8.2: Grado de consecución de los objetivos específicos.

Objetivo específico	Estado
Crear una API modular	Completado
Diseñar y modelar los esquemas de datos	Completado
Comunicación estandarizada back-front	Completado
Generador automático de formularios (Formly)	Completado
Generación automática de esquemas desde el ORM	Completado

Capítulo 9

Conclusiones y trabajo futuro

9.1. Conclusiones

El trabajo partía de un problema concreto: el alto coste de mantener sincronizados backend, comunicación e interfaz ante un modelo de datos en evolución, y de mantener esta actualizada. La solución construida demuestra que ese coste puede reducirse de forma drástica si el modelo ORM se convierte en la única fuente de verdad y el resto del sistema se deriva de él mediante un contrato uniforme y una cadena de generación automática.

Los cinco objetivos específicos planteados se han completado y consolidado con pruebas (API modular, modelado de datos, comunicación estandarizada, generación dinámica de formularios y generación automática de esquemas desde el ORM, esta última incluyendo el polimorfismo y las relaciones del modelo).

El desarrollo de esta solución ha supuesto un gran reto técnico y de diseño, y ha requerido un esfuerzo de investigación y experimentación elevado para encontrar la forma de integrar las piezas y garantizar la estabilidad del sistema. Sin embargo, considero necesario que tecnologías como la que se ha desarrollado en este trabajo se propaguen para intentar paliar la numerosa cantidad de proyectos emergentes desarrollados plenamente a través de la IA, y por lo tanto, a una velocidad insuperable para el ser humano. El principal inconveniente de dichos proyectos realizados por IA es que no se puede garantizar la estabilidad del sistema, y por lo tanto, no se puede garantizar la seguridad de los datos, ni la mantenibilidad del sistema. Es esa la razón por la que considero que este trabajo es de gran importancia, ya que permite garantizar la estabilidad del sistema, la seguridad de los datos y la mantenibilidad del sistema, a pesar de que el modelo de datos esté en constante evolución manteniendo la velocidad de desarrollo.

9.2. Trabajo futuro

Las líneas de continuación más relevantes son:

- **Codegen:** aprovechar el *bundle* versionado ya con polimorfismo (`oneOf+x-discriminator`) y relaciones (`x-relationships`) para generar automáticamente interfaces TypeScript, validadores y documentación en proyectos consumidores.
- **Migración del BackendService heredado** para que delegue internamente en `EntityClient`, retirando progresivamente los métodos *hardcoded*.
- **Soporte de oneOf/anyOf/allOf** en el conversor a Formly, y *overrides* por *path* (no solo por clave de primer nivel).
- **Soporte de criptografía:** Debido a la creciente sensibilidad de los datos y de la capacidad del sistema de ejecutar operaciones “no escritas a mano”, se plantea la necesidad de incorporar soporte para criptografía en el sistema. Esto incluye la implementación de algoritmos de cifrado y descifrado, así como la gestión segura de claves y certificados tanto del servidor como del **cliente**.

9.3. Uso de la IA

El uso de IA ha sido imprescindible para poder desarrollar este TFG en el tiempo disponible, ya que la cantidad de código de la base entregada a comprender por el ITC, la numerosa frecuencia con la que he tenido que trabajar con librerías y tecnologías que, no solo no conozco, sino que también son complejas de entender superan con creces las capacidades que yo poseo para el desarrollo de este proyecto en el limitadísimo tiempo disponible.

La IA ha permitido acelerar el desarrollo, pero siempre bajo supervisión propia, validando y corrigiendo todo el contenido generado por la IA para garantizar su exactitud técnica y su autoría. Durante el desarrollo del TFG se ha utilizado principalmente el modelo claude sonnet y el modelo local gemma 4. Cabe destacar que la IA no ha sido utilizada para la toma de decisiones de diseño, integración y verificación del sistema, sino que ha sido utilizada como herramienta de apoyo para acelerar tareas repetitivas, explorar el código heredado, sugerir refactorizaciones y depurar, enfatizando esta última, ya que me ha permitido depurar errores en horas que de otra manera me hubieran llevado días, y en los peores casos, semanas.

En la **elaboración de esta memoria** se utilizó como ayuda de redacción y estructuración a partir del código y la documentación reales del proyecto, permitiendo mejorar mucho la calidad, especialmente de los gráficos y tablas. Asimismo, ha sido de gran utilidad para la recopilación de información y referencias bibliográficas, así como para la generación de resúmenes y explicaciones de conceptos complejos.

Finalmente, el proyecto incorpora un asistente LLM preparado para funcionar con gemma 4, claude, openai y compatibles.

Capítulo 10

Aspectos económicos y temporales

10.1. Planificación temporal

El proyecto se planificó en 265 horas distribuidas en seis fases (tabla 7.1) para dar unas 35 horas de holgura a la hora de ensallar la respectiva defensa y corregir errores. La naturaleza evolutiva de la planificación, acordada con la empresa, implicó revisar la estimación al cierre de cada incremento. La tabla 10.1 recoge la desviación entre lo estimado y lo realmente invertido por cada fase.

Cuadro 10.1: Estimación frente a esfuerzo real por fase.

Fase	Est.	Real
Planificación y entorno	50	48
Inc. 1: API y modelado	40	56
Inc. 2: contrato back-front	50	62
Inc. 3: formularios Formly	45	58
Inc. 4: esquemas desde ORM	50	34
Documentación y presentación	30	32
Total	265	290

La desviación se concentra en los incrementos 1–3, que requirieron más esfuerzo del estimado por la curva de aprendizaje del código heredado; el Incremento 4 se completó incluyendo el polimorfismo y las relaciones del ORM en el *bundle* de esquemas.

10.2. Presupuesto

El presupuesto se calcula imputando las 290 horas realmente invertidas (tabla 10.1) a un coste de ingeniería de software junior y añadiendo el coste de la infraestructura en la

nube empleada durante el desarrollo y la validación, estimada con las tarifas de la tabla 10.3. Todo el *software* empleado es de código abierto, por lo que el coste de licencias es nulo. La tabla 10.2 resume el cálculo.

Cuadro 10.2: Presupuesto estimado del proyecto.

Concepto	Cant.	Coste ud.	Total
Mano de obra (ingeniería)	290 h	18 €/h	5.220 €
Licencias de software	—	0 €	0 €
Infraestructura en la nube (AWS)	4 meses	144 €/mes	576 €
Subtotal			5.796 €
Costes indirectos (10 %)			580 €
Total estimado			6.376 €

El retorno de esta inversión no se mide en el propio TFG sino en los proyectos que lo reutilicen: al eliminar el código repetitivo de exposición, validación y formularios, el ahorro esperado por entidad nueva es de varias horas de desarrollo y mantenimiento, lo que amortiza el coste del framework ya en el primer proyecto que lo adopte.

10.3. Presupuesto de despliegue en AWS

El presupuesto anterior cubre el *desarrollo* del framework. Como su finalidad es servir de base a proyectos reales, se plantea además una estimación del coste de *explotación* en producción sobre Amazon Web Services (AWS). El despliegue del proyecto no es monolítico: amplía la configuración base de contenedores (Algoritmo 7.1) hacia una arquitectura *multinodo* en la que un proxy inverso Traefik enruta cada prefijo de ruta (*/api/...*) hacia un nodo de API especializado por dominio —núcleo (*core*), autenticación, especies, ficheros, anotaciones y asistente de IA—, junto a la base de datos PostgreSQL, la caché Redis y un *worker* de Celery. Esta arquitectura se traslada a servicios gestionados de AWS, que asumen la administración (parches, copias, alta disponibilidad) a cambio de un coste mensual recurrente.

Cada pieza tiene su equivalente gestionado: los nodos de API (FastAPI sobre Uvicorn) y el *worker* de Celery se ejecutan como contenedores en Amazon ECS con Fargate; PostgreSQL pasa a Amazon RDS; Redis a Amazon ElastiCache; y el frontend Angular (*ngt-gui*), al tratarse de una aplicación estática, se sirve desde Amazon S3 a través de la red de distribución CloudFront. El papel de Traefik —enrutar por prefijo de ruta— lo asume de forma nativa el balanceador de carga (*Application Load Balancer*, ALB) mediante reglas de escucha por nodo, por lo que no necesita un contenedor propio. Se añaden la gestión de DNS con Route 53 y los costes de transferencia de datos, copias de seguridad y observabilidad. La tabla 10.3 recoge la estimación mensual.

Las cifras son orientativas y corresponden a precios bajo demanda (*on-demand*) en una región europea (Irlanda, *eu-west-1*, o España, *eu-south-2*); AWS factura en dólares, por lo que

Cuadro 10.3: Estimación de coste mensual de despliegue en AWS.

Servicio AWS	Configuración / equivalencia	€/mes
Cómputo (ECS Fargate)	6 nodos de API (<i>core</i> , <i>auth</i> , <i>species</i> , <i>files</i> , <i>annotations</i> , <i>assistant</i>) + <i>worker</i> Celery; ~0,25 vCPU y 0,5 GB por contenedor (24/7)	60
Base de datos (RDS PostgreSQL)	Instancia db.t3.small + 20 GB SSD (gp3)	28
Caché y cola (ElastiCache, Redis)	Nodo cache.t3.micro	12
Enrutado y balanceo (ALB)	Sustituye a Traefik: reglas de ruta por nodo y terminación HTTPS	20
Frontend (S3 + CloudFront)	Hosting estático de ngt-gui + CDN	8
DNS (Route 53)	1 zona alojada	1
Transferencia de datos salientes	~50 GB/mes	5
Copias de seguridad y observabilidad	<i>Snapshots</i> de RDS + CloudWatch	10
Total mensual (infraestructura)		144
Total anual		1.728

el importe en euros depende del tipo de cambio. El coste puede reducirse de forma notable: las opciones de *Savings Plans* o instancias reservadas a uno o tres años rebajan el cómputo y la base de datos en torno a un 30–40 %, y el primer año de explotación queda parcialmente cubierto por la capa gratuita (*free tier*) de AWS.

El nodo de asistente (**assistant_node**) introduce un coste *variable* que no figura en la tabla: el del modelo de lenguaje. Dependiendo de la api utilizada el coste varía (OpenAI, Anthropic, etc.). Si por privacidad o por volumen se prefiere alojar un modelo propio como los modelos locales servidos por LM Studio durante el desarrollo, haría falta una instancia con GPU (por ejemplo, una g4dn.xlarge, en torno a 350 €/mes), opción que solo se justifica con un uso intensivo. El nodo de demostración **seedbeds_node** se activa bajo demanda (perfil de Compose) y no forma parte del coste base.

Como alternativa de menor coste para entornos de pruebas o de tráfico reducido, toda la arquitectura multinodo puede convivir en una única instancia EC2 ejecutando el mismo **docker compose** (por ejemplo, una t3.large), lo que sitúa el gasto en torno a 50–70 €/mes a cambio de renunciar a la alta disponibilidad y a la gestión automatizada de los servicios. La arquitectura gestionada de la tabla 10.3 es la recomendada para un despliegue en producción por su resiliencia y su menor carga de mantenimiento.

Capítulo 11

Normativa y legislación

11.1. Protección de datos

El framework no almacena por sí mismo datos personales: es una herramienta de construcción. No obstante, las aplicaciones que se construyan con él pueden gestionar datos de carácter personal (identidades de usuario, autoría de registros), por lo que el diseño se ha realizado teniendo presente el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD, Reglamento (UE) 2016/679) y la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDGDD).

Las decisiones de diseño relevantes para este cumplimiento son: la autenticación delega la verificación de credenciales en un proveedor externo (Firebase) mediante verificación de *token*, evitando almacenar contraseñas; el modo de *login* local existe únicamente para desarrollo y no debe habilitarse en producción (RNF-07); el versionado con SQLAlchemyContinuum mantiene un histórico de cambios que, en un despliegue real, debe acompañarse de políticas de retención y del derecho de supresión; y el modelo de autorización basado en roles y ACL permite implementar el principio de mínimo privilegio sobre los datos.

11.2. Licencias de software

El proyecto *UniWorks* se distribuye bajo licencia GNU General Public License (GPLv3), lo que permite su reutilización en proyectos de la empresa sin fricción legal. Las dependencias empleadas (FastAPI, SQLAlchemy, Pydantic, Alembic, SQLAlchemy-Continuum, Angular, Formly, PostgreSQL, Redis, Docker) son software libre con licencias permisivas (MIT, BSD, Apache 2.0, PostgreSQL License) compatibles entre sí y con un uso comercial. No se ha incorporado código con licencias copyleft fuertes que pudieran imponer restricciones a la distribución del framework.

11.3. Propiedad intelectual

El framework se desarrolla en colaboración con el ITC. La titularidad y las condiciones de explotación se rigen por el acuerdo de colaboración entre la universidad, la empresa, y yo, y se reflejan en la correspondiente solicitud de defensa del trabajo.

Capítulo 12

Manual de instalación y uso

Este capítulo describe cómo poner en marcha el proyecto desde cero, cómo configurarlo y cómo extenderlo. El UniWorks se compone de dos repositorios que conviven dentro de una misma carpeta de trabajo:

- **uniback**: el Backend, un Framework Python con arquitectura de *micronúcleo* (FastAPI + SQLAlchemy) que expone la API REST y genera los esquemas.
- **gui-components**: el Frontend Angular (espacio de trabajo **bcs-gui**), que contiene la librería reutilizable **ngt-gui** y una aplicación de demostración.

El código fuente completo está disponible en el repositorio del proyecto: [NicolasReyAlonso/UniWorks](#).

12.1. Requisitos previos

Para el despliegue habitual basta con Docker y el complemento **docker compose**. Para trabajar con el frontend o con el backend como librería se necesitan, además:

- Node.js 20+ y Angular CLI (`npm install -g @angular/cli`) para **gui-components**.
- Python 3.13 para usar **uniback** como librería fuera de Docker.
- Un proyecto de Firebase, del que se obtienen las credenciales privadas descritas en la sección 12.2.

12.2. Configuración privada: la carpeta **private-conf**

El proyecto delega la autenticación en Firebase, lo que obliga a manejar credenciales que **nunca deben subirse al repositorio**. Por eso, tanto el backend como el frontend leen sus ficheros sensibles de una carpeta **private-conf** situada **en el directorio superior al**

repositorio, de modo que queda fuera del control de versiones. El `.gitignore` ignora además los secretos (`.env`, `firebase-credentials.json`) como segunda barrera.

La carpeta debe crearse manualmente junto al repositorio, como muestra la figura 12.1.

```

carpeta-de-trabajo/ ..... directorio superior al repositorio
├── private-conf/ ..... CREAR A MANO; NO se versiona
│   ├── firebase-service-account.json ..backend (Firebase Admin
│   │   SDK)
│   ├── ngd-firebase.json ..... frontend (config web de Firebase)
│   └── UniWorks/ ..... repositorio Git
│       ├── uniback/ ..... backend (framework Python)
│       └── gui-components/ ..... frontend Angular (ngt-gui + demo)

```

Ilustración 12.1: Ubicación de `private-conf` respecto al repositorio

12.2.1. Ficheros que contiene

- `firebase-service-account.json`: la clave de cuenta de servicio del *Firebase Admin SDK*. La usa el backend para verificar los *tokens* de identidad que emite Firebase. **Es un secreto** (contiene una clave privada) y se descarga desde la consola de Firebase en *Project settings* → *Service accounts* → *Generate new private key*.
- `ngd-firebase.json`: la configuración web del proyecto de Firebase (`apiKey`, `auth Domain`, `projectId`, ...). La consume el frontend para inicializar el cliente de Firebase y el formulario de inicio de sesión. Se obtiene en *Project settings* → *General* → *Your apps*.

12.2.2. Cómo la consume cada proyecto

El backend monta la carpeta en cada contenedor mediante un volumen del `docker-compose.yml` y apunta a ella con una variable de entorno (Algoritmo 12.1). El frontend la importa directamente en su fichero de entorno en tiempo de compilación (Algoritmo 12.2). En ambos casos la ruta relativa resuelve a la *misma* carpeta `private-conf` externa al repositorio.

```

volumes:
- ../../private-conf:/private-conf # repo/uniback -> ../../ = carpeta superior
environment:
- UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.
  json

```

Algoritmo 12.1: Consumo desde el backend (extracto del Compose)

```

import * as firebase_private from ' ../../../../private-conf/ngd-firebase.json';

export const environment = {

```

```

production: false,
backend_url: 'http://localhost:8000',
firebase_config: firebase_private.default,
// ...
};

```

Algoritmo 12.2: Consumo desde el frontend (`src/environments/environment.ts`)

Si la carpeta o sus ficheros no existen, el backend arrancará sin Firebase (quedando disponible solo el *login* local de desarrollo) y la compilación del frontend fallará al no encontrar el *import*. Por eso este es el primer paso de configuración.

12.3. Despliegue del backend con Docker Compose

El backend no es monolítico: el `docker-compose.yml` levanta PostgreSQL, Redis, un *worker* de Celery y varios *nodos* de API especializados por dominio, todos detrás de un proxy inverso *Traefik* que enruta cada prefijo de ruta al nodo correspondiente. Un único comando levanta el conjunto (Algoritmo 12.3).

```

cd UniWorks/uniback
docker compose up --build
# API (a traves de Traefik): http://localhost:8000
# Panel de Traefik: http://localhost:8080
# PostgreSQL: localhost:5433 (db ub_db, user postgres)

# Nodo de demostracion hot-plug (perfil "seedbeds"), opcional:
docker compose up -d seedbeds_node

```

Algoritmo 12.3: Levantar el entorno completo

La variable `UNIBACK_NODE_TYPE` de cada contenedor decide qué plugin monta sus rutas. Todos los nodos cargan los modelos de todos los dominios (necesario para el polimorfismo de `FunctionalObject`) y registran el catálogo completo de entidades para `/api/sys/schemas`, pero solo sirven su porción de la API. La tabla 12.1 resume el reparto; `monolith` lo activa todo en un solo proceso, útil para desarrollo.

12.3.1. Variables de entorno

La configuración se controla con variables de entorno agrupadas por prefijo (Pydantic *Settings*). El Algoritmo 12.4 recoge las más relevantes.

```

UNIBACK_NODE_TYPE=core # monolith|core|auth|species|files|annotations|assistant|
                        seedbeds
UNIBACK_DB_URL=postgresql://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
UNIBACK_REDIS_HOST=redis # sesiones y broker/backend de Celery
UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json

```


Cuadro 12.1: Nodos del despliegue y rutas que sirve cada uno.

Nodo	Rutas que atiende
core	Catch-all: /, /socket.io/ y el resto de /api/ (incluye <i>hierarchies</i> , <i>collections</i> , GUI y <i>geographics</i>)
auth	/api/authn, identidades, roles, grupos, organizaciones, ACL, <i>API keys</i>
species	/api/species
files	/api/files, /api/file_stores
annotations	/api/annotations, /api/relationships y plantillas de anotación
assistant	/api/assistant (asistente de IA)
seedbeds	/api/seed_batches (demo bajo demanda, perfil de Compose)
monolith	Todas las rutas en un único proceso

```

UNIBACK_API_CORS_ORIGINS=["http://localhost:4200"]
UNIBACK_WORKER_ENABLED=True # worker Celery (UNIBACK_WORKER_BROKER_URL/
    _BACKEND_URL)
UNIBACK_ASSISTANT_ANTHROPIC_API_KEY=... # o UNIBACK_ASSISTANT_EXTRA_PROVIDERS (
    JSON)
UNIBACK_NATIVE_VERSIONING=False # versionado nativo de Continuum (auto-off en
    SQLite)

```

Algoritmo 12.4: Variables de entorno principales (por prefijo)

12.3.2. Asistente de IA

El nodo `assistant` necesita un proveedor de modelo de lenguaje. Hay dos vías: definir una clave de API en el *host* (por ejemplo `ANTHROPIC_API_KEY`, que el Compose propaga a `UNIBACK_ASSISTANT_ANTHROPIC_API_KEY`), o apuntar `UNIBACK_ASSISTANT_EXTRA_PROVIDERS` a un servicio compatible con OpenAI. Por ejemplo, modelos locales servidos por LM Studio en el equipo, accesibles desde el contenedor por `host.docker.internal`. Si no se configura ningún proveedor, el resto del sistema funciona con normalidad y solo el asistente queda inactivo.

12.4. Ejecución del frontend

El frontend es un espacio de trabajo Angular con una librería (`ngt-gui`) y una aplicación de demostración. La librería debe compilarse *antes* de servir la aplicación (Algoritmo 12.5). Requiere que `ngd-firebase.json` exista en `private-conf` (sección 12.2).

```

cd UniWorks/gui-components
npm install

```

```
ng build ngt-gui # construir primero la libreria
ng serve # app de demostracion en http://localhost:4200
```

Algoritmo 12.5: Arranque del frontend

Angular cachea las librerías compiladas: si se modifica el código de ngt-gui, conviene detener el servidor, ejecutar `ng cache clean`, recompilar con `ng build ngt-gui` y volver a `ng serve` (y, en ocasiones, limpiar la caché del navegador).

12.5. Prueba rápida del contrato

Con el backend en marcha, toda entidad expuesta ofrece la convención de *endpoints* (listar, obtener, crear, actualizar, borrar y `schema.json`). El Algoritmo 12.6 muestra un ciclo de prueba con curl usando el *login* local de desarrollo.

```
# Login local de desarrollo (solo dev)
curl -c cookies.txt -X PUT "http://localhost:8000/api/authn?user=admin"
# Esquema enriquecido de una entidad
curl -b cookies.txt http://localhost:8000/api/roles/schema.json
# Listado (envoltorio: content / count / issues)
curl -b cookies.txt http://localhost:8000/api/roles/
# Bundle versionado de todos los esquemas
curl -b cookies.txt -i http://localhost:8000/api/sys/schemas
```

Algoritmo 12.6: Prueba rápida del contrato con curl

12.6. Uso del backend como librería

Además del despliegue con Docker, `uniback` puede usarse como librería: un proyecto consumidor inicializa el Framework con un diccionario de configuración y añade sus propios modelos sobre la base ORM devuelta, sin tocar el núcleo (Algoritmo 12.7).

```
from uniback import initialize

config = {
    "database": {"url": "postgres://postgres:pg_passwd@localhost:5433/ub_db"},
    "api": {"title": "Mi_API", "version": "1.0.0"},
}
orm_base, session_factory, app = initialize(config)

from sqlalchemy.orm import Mapped, mapped_column
from sqlalchemy import String

class MiEntidad(orm_base):
    __tablename__ = "mi_entidad"
    id: Mapped[int] = mapped_column(primary_key=True)
```

```
name: Mapped[str] = mapped_column(String(100))
```

Algoritmo 12.7: Inicialización y modelo propio del consumidor

12.7. Generación del formulario en el frontend

En la aplicación Angular, declarar el componente dinámico es suficiente para obtener un formulario completo a partir del *path* de la entidad; la librería resuelve el esquema, lo convierte a Angular Formly y monta el formulario (Algoritmo 12.8).

```
@Component({
  template: `
    <ngt-dynamic-form entityPath="/api/roles"
                      [(model)]="model" mode="create"
                      (submitted)="save($event)">

    </ngt-dynamic-form>`
})
export class RoleCreatePage {
  model: Record<string, unknown> = {};
  save(value: unknown) { /* EntityClient.create() ya invocado */ }
}
```

Algoritmo 12.8: Formulario dinámico en una vista Angular

12.8. Cómo escribir un plugin

La forma recomendada de añadir un dominio nuevo no es tocar el núcleo, sino escribir un plugin (sección 6.3). Cada dominio funcional de serie vive en `src/uniback/contrib/`; los plugins externos se colocan en `src/plugins/`. El `PluginManager` los descubre solos al arrancar buscando `<paquete>/plugin.py` y, dentro, una subclase de `UnibackPlugin`; no hay que registrarlos en ningún sitio (Algoritmo 12.9).

```
src/plugins/plants/
|-- __init__.py # docstring del paquete
|-- models.py # modelo SQLAlchemy del dominio
'-- plugin.py # la clase UnibackPlugin con los enganches
```

Algoritmo 12.9: Estructura mínima de un plugin externo

El modelo hereda de `FunctionalObject` para reaprovechar `id/uuid/name`, propiedad automática, marcas de tiempo, borrado lógico y polimorfismo. El tipo de cada columna SQLAlchemy determina el *widget* del formulario (`Date` → *datepicker*, `Enum` → *select*, `Float` → *numérico...*), y `info={“üi”: ...}` permite forzar un *override* manual.

```
class Plant(FunctionalObject):
  __tablename__ = f"{get_table_prefix()}plants_plants"
  __mapper_args__ = {"polymorphic_identity": data_object_type_id["plant"]}
  id: Mapped[int] = mapped_column(
```

```

        BigInteger,
        ForeignKey(f"{get_table_prefix()}functional_objects.id"),
        primary_key=True,
    )
    species: Mapped[str | None] = mapped_column(String(200))
    latitude: Mapped[float | None] = mapped_column(Float) # -> input numerico
    longitude: Mapped[float | None] = mapped_column(Float)
    planted_on: Mapped[date | None] = mapped_column(Date) # -> datepicker
    health: Mapped[PlantHealth | None] = mapped_column( # Enum -> select
        SAEnum(PlantHealth, name="plant_health"))
    notes: Mapped[str | None] = mapped_column(
        String(2000),
        info={"ui": {"ui-widget": "textarea"}}, # override manual
    )

```

Algoritmo 12.10: Modelo de dominio de un plugin (plants/models.py)

La clase del plugin declara dónde está activo y engancha sus modelos, rutas y semilla (Algoritmo 12.11). Con eso, y sin escribir nada más, la entidad aparece en `/api/sys/entities`, se incluye en el *bundle* versionado, publica su `schema.json` y queda lista para que `<ngt-dynamic-form>` genere su formulario en el frontend.

```

class PlantsPlugin(UnibackPlugin):
    name = "plants"
    version = "1.0.0"
    node_types = None # None = activo en todos los nodos
    seed_priority = 100 # menor = siembra antes

    def get_model_modules(self): # modelos a cargar (polimorfismo)
        return ["plugins.plants.models"]

    def get_routers(self): # routers FastAPI (p. ej. una factoria CRUD)
        from plugins.plants.routers import router
        return [router]

    def on_seed(self, db): # datos iniciales (opcional)
        ...

```

Algoritmo 12.11: Clase del plugin (plants/plugin.py)

Lo único que se escribe a mano en la interfaz es lo propio de la app (en el ejemplo de las plantas, el mapa). El recorrido completo está documentado en `docs/TUTORIAL_APP_PLANTAS.md`.

12.9. Migraciones de base de datos

El esquema se gestiona con Alembic. Con la base de datos en marcha, los comandos habituales son los del Algoritmo 12.12; la URL puede sobreescribirse con `UNIBACK_DB_URL`.

```

alembic upgrade head # aplicar hasta la ultima version
alembic revision --autogenerate -m "descripcion" # crear una nueva migracion
alembic downgrade -1 # revertir la ultima

```

Algoritmo 12.12: Comandos de migración con Alembic

12.10. Estructura de los repositorios

El backend sigue una arquitectura de micronúcleo: el paquete `uniback` es el *kernel* (persistencia, app *factory*, *plugin manager*, *schema registry* y servicios de sistema) y cada dominio es un plugin de serie en `src/uniback/contrib/` (`auth`, `files`, `annotations`, `species`, `hierarchies`, `collections`, `gui_crud` y `geographics`); los plugins externos viven en `src/plugins/`. Las pruebas están en `tests/` y la documentación interna del contrato en `docs/` (`CONTRACT.md`, `DYNAMIC_FORMS.md`, `SCHEMA_GENERATION.md` y `TUTORIAL_APP_PLANTAS.md`). El frontend sigue `projects/ngt-gui/src/lib/` con la API pública re-exportada en `public-api.ts`. Esta documentación interna es la referencia de uso para los desarrolladores que adopten el Framework.

Capítulo 13

Anexos

13.1. Anexo A. Referencia de endpoints del sistema

La tabla 13.1 recoge los endpoints transversales del framework (no ligados a una entidad concreta) que conforman la superficie de descubrimiento y esquema del contrato.

Cuadro 13.1: Endpoints transversales del contrato.

Método	Ruta	Propósito
GET	/api/sys/entities	Entidades CRUD y sus capacidades
GET	/api/sys/discovery	Servicios externos (Traefik)
GET	/api/sys/schemas	Bundle versionado de esquemas (ETag)
GET	/<entity>/schema.json	Esquema enriquecido de la entidad (ETag, 304)
PUT	/api/authn?user=...	Login local de desarrollo
GET	/health	Sonda de estado del servicio

13.2. Anexo B. Referencia de configuración

La inicialización acepta las secciones de configuración resumidas en la tabla 13.2, validadas por Pydantic Settings y sobrescribibles mediante variables de entorno con prefijo UNIBACK_.

Cuadro 13.2: Secciones de configuración del inicializador.

Sección	Claves principales
database	url, echo, pool_size
api	title, version, debug, cors_origins
auth	secret_key, algorithm, firebase_credentials_path
worker	enabled, broker_url, backend_url

13.3. Anexo C. Acceso al código fuente

El código completo del framework reside en el repositorio:

<https://github.com/NicolasReyAlonso/UniWorks.git>

con la siguiente estructura de directorios:

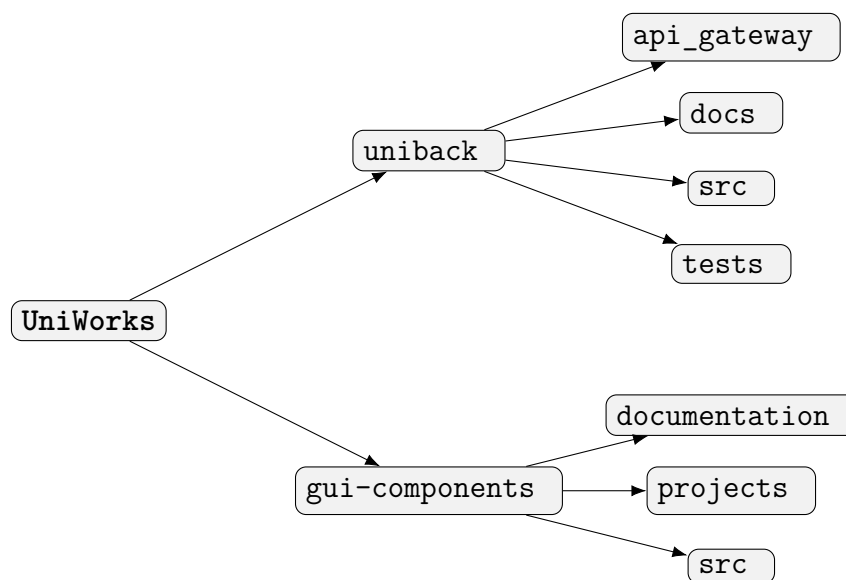


Ilustración 13.1: Estructura principal de directorios del proyecto UniWorks.

El directorio `uniback/docs` aloja los manuales (como `SCHEMA_GENERATION.md`), y constituye la guía de referencia para los desarrolladores que reutilicen el framework.

13.4. Anexo D. Demo y herramientas añadidas

Este anexo documenta dos incrementos posteriores a la consolidación del núcleo, ambos demostrables sobre el despliegue multinodo y realizados sin alterar el contrato REST ni el frontend existentes: la migración del backend a una arquitectura de micronúcleo y la incorporación de un asistente de inteligencia artificial multimodelo.

13.4.1. D.1. Migración a una arquitectura de micronúcleo

Partiendo de un paquete *uniback* internamente monolítico (la factoría de la aplicación montaba una treintena de *routers* mediante condicionales, el inicializador importaba todos los modelos y el sembrado mezclaba todos los dominios), se refactorizó el backend hacia un **micronúcleo**: el paquete queda reducido al núcleo y cada dominio funcional pasa a ser un plugin de serie en `uniback.contrib.<dominio>`, conservando todas las funcionalidades.

El núcleo retiene la persistencia (modelos `core`, `sysadmin` y `screens`), la autenticación y autorización (la dependencia `get_n_session` y el control de acceso por ACL), la factoría CRUD, el registro de esquemas (`schema_registry`), el sembrado del propio núcleo y los servicios de sistema (salud, navegación de la interfaz, descubrimiento, importación genérica, objetos funcionales y funciones de sistema). Cada dominio (autenticación, ficheros, anotaciones, especies, jerarquías, colecciones, CRUD de interfaz y geografía) aporta sus propios modelos, *routers* y sembrado como plugin.

La activación por nodo es la pieza central: cada plugin declara los nodos en los que está activo (atributo `node_types`) y la variable de entorno `UNIBACK_NODE_TYPE` decide qué plugins montan sus *routers* y siembran (el valor `monolith` los activa todos). El matiz clave es que *todos* los nodos cargan *todos* los modelos, lo cual es un requisito del polimorfismo de `FunctionalObject`, y registran el catálogo completo de entidades en el `schema_registry` (para `/api/sys/schemas` y las pantallas sintéticas), pero solo *montan* los *routers* de los plugins activos; Traefik enruta cada ruta al nodo que la sirve. La correspondencia entre dominios y nodos se resume en la tabla 13.3.

Cuadro 13.3: Distribución de dominios funcionales por tipo de nodo.

Dominio (plugin)	Nodo
<code>auth</code>	<code>auth</code>
<code>files</code>	<code>files</code>
<code>annotations</code>	<code>annotations</code>
<code>species</code>	<code>species</code>
<code>hierarchies</code> , <code>collections</code> , <code>gui_crud</code> , <code>geographics</code>	<code>core</code>
<code>assistant</code>	<code>assistant</code>

La compatibilidad se preserva mediante redirecciones de retrocompatibilidad (*shims*) en `persistence/models`, de modo que no cambian ni la API REST, ni las etiquetas de enrutado de Traefik, ni el frontend.

Durante las pruebas se detectó y corrigió un problema de aislamiento relacionado: un plugin de tipo *hot-plug* debe declarar su `node_types`; en caso contrario su *router* se monta en todos los nodos y, al detener su nodo dedicado, Traefik hace caer la ruta en el comodín del nodo `core`, que la seguiría sirviendo. La entidad quedaría así accesible por URL pese a estar «desenchufada». Restringiendo el plugin a su propio nodo, el endpoint solo lo sirve dicho nodo (devolviendo 404 cuando está caído), mientras la entidad permanece en el catálogo de esquemas.

13.4.2. D.2. Asistente de IA multimodelo

Como segunda capacidad se añadió un asistente de inteligencia artificial, de nuevo como plugin de serie (`uniback.contrib.assistant`, nodo `assistant`), sin tocar el núcleo. En el frontend se presenta como una ventana superpuesta, minimizable y arrastrable que se ancla a la esquina más cercana. El asistente interactúa con la aplicación: consulta datos, dirige al usuario a la pantalla donde se encuentran y propone altas en la tabla que está visualizando.

Para que **varios modelos coexistan y sean seleccionables** se introdujeron dos registros extensibles, gemelos de los ya empleados por el framework para sus extensiones: uno de proveedores de modelo (`model_provider_registry`) y otro de herramientas (`assistant_tool_registry`). De serie se registran los modelos Claude (Opus 4.8 por defecto, Sonnet 4.6 y Haiku 4.5) mediante el SDK oficial `anthropic`, y se admiten proveedores propios *OpenAI-compatible* configurables por URL y clave de API para una IA local o de empresa. Este sistema se ha verificado con *LM Studio* para el ejemplo del listado 13.1. El frontend descubre y selecciona de entre lo integrado en el backend mediante los endpoints `GET /api/assistant/models` y `GET /api/assistant/tools`.

```
[{"name": "lmstudio-gemma",
  "label": "Gemma (LM Studio)",
  "base_url": "http://host.docker.internal:1234/v1",
  "api_key": "lm-studio",
  "model_id": "google/gemma-4-e4b"}]
```

Algoritmo 13.1: Proveedor de modelo local configurado por variable de entorno.

Las herramientas son de dos clases. Las de *servidor* (`list_entities`, `get_entity_schema` y `query_records`) se ejecutan en el backend bajo la sesión del usuario y, por tanto, respetan el ACL del núcleo sin necesidad de lógica adicional. Las de *interfaz* (`navigate_to` y `propose_table_rows`) las ejecuta el *overlay* en el navegador. El endpoint de conversación (tabla 13.4) es un flujo de eventos en *streaming* (SSE) protegido por `get_n_session`; un bucle de uso de herramientas agnóstico del proveedor ejecuta las de servidor y emite al cliente las de interfaz.

Cuadro 13.4: Endpoints del asistente de IA.

Método	Ruta	Propósito
GET	<code>/api/assistant/models</code>	Modelos seleccionables (del registro)
GET	<code>/api/assistant/tools</code>	Herramientas integradas (del registro)
POST	<code>/api/assistant/chat</code>	Chat con <i>streaming</i> (SSE), bajo la sesión del usuario

En cuanto a la seguridad, el control de acceso se hereda al ejecutar bajo la sesión del usuario que conversa; las escrituras siguen un patrón **proponer-y-confirmar**: el modelo propone las filas y el alta real solo se efectúa, a través del CRUD existente, cuando el usuario confirma; y el contenido de los registros se trata como datos, nunca como instrucciones.

13.5. Anexo E. Fichero docker-compose.yml completo

El listado 13.2 reproduce íntegramente el fichero `docker-compose.yml` del despliegue multinodo del Incremento 4, del que el Algoritmo 7.11 es una versión condensada. Se incluyen los seis nodos de API completos (*core*, *auth*, *species*, *files*, *annotations* y *assistant*), el nodo de demostración `seedbeds_node` y el proxy inverso Traefik, con sus reglas de enrutado reales.

```
services:
  ub_pg:
    image: postgres
    container_name: ub_pg
    environment:
      - POSTGRES_PASSWORD=pg_passwd
      - POSTGRES_DB=ub_db
    ports:
      - "5433:5432"
    volumes:
      - ub_pg_data:/var/lib/postgresql
    restart: always
  redis:
    image: redis:alpine
    container_name: redis
    ports:
      - "6379:6379"
    restart: always
  celery:
    image: python:3.13-slim
    container_name: celery_worker
    volumes:
      - ../uniback:/app
    working_dir: /app
    depends_on:
      - ub_pg
      - redis
    environment:
      - PYTHONPATH=/app/src
      - UNIBACK_DB_URL=postgresql://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
      - UNIBACK_WORKER_BROKER_URL=redis://redis:6379/0
      - UNIBACK_WORKER_BACKEND_URL=redis://redis:6379/0
      - UNIBACK_WORKER_ENABLED=True
    # NOTE: Celery integration in uniback seems to be under development.
    # The command below is a template and will need a valid Celery app path.
    # To run the worker, you might need to uncomment and adjust the command.
    # command: celery -A uniback.worker worker --loglevel=info
    command: tail -f /dev/null
    restart: on-failure
  web:
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    image: uniback_web
    container_name: uniback_web
    expose:
      - "8000"
    volumes:
      - ./:/app
      - ../../private-conf:/private-conf
    working_dir: /app
    environment:
      - PYTHONPATH=/app/src
      - UNIBACK_DB_URL=postgresql://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
      - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
      - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
```

```

- UNIBACK_NODE_TYPE=core
command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
depends_on:
- ub_pg
- redis
labels:
- traefik.enable=true
- traefik.http.routers.core.rule=PathPrefix('/api/') || PathPrefix('/socket.io/') || PathPrefix('/')
- traefik.http.routers.core.entrypoints=web
- traefik.http.routers.core.priority=1
auth_node:
build:
context: .
dockerfile: Dockerfile
image: uniback_auth
container_name: uniback_auth
expose:
- "8000"
volumes:
- ./:/app
- ../../private-conf:/private-conf
working_dir: /app
environment:
- PYTHONPATH=/app/src
- UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
- UNIBACK_REDIS_HOST=redis
- UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
- UNIBACK_NODE_TYPE=auth
command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
depends_on:
- ub_pg
- redis
labels:
- traefik.enable=true
- traefik.http.routers.auth.rule=PathPrefix('/api/authn') || PathPrefix('/api/user_roles') || PathPrefix('/api/token_verification') || PathPrefix('/api/api_keys') || PathPrefix('/api/authr_explain') || PathPrefix('/api/authr_ref_entities') || PathPrefix('/api/functions') || PathPrefix('/api/identities') || PathPrefix('/api/identities_authenticators') || PathPrefix('/api/roles') || PathPrefix('/api/identities_roles') || PathPrefix('/api/organizations') || PathPrefix('/api/groups') || PathPrefix('/api/identity_store') || PathPrefix('/api/acl') || PathPrefix('/api/acl_expressions')
- traefik.http.routers.auth.entrypoints=web
- traefik.http.routers.auth.priority=10
species_node:
build:
context: .
dockerfile: Dockerfile
image: uniback_species
container_name: uniback_species
expose:
- "8000"
volumes:
- ./:/app
- ../../private-conf:/private-conf
working_dir: /app
environment:
- PYTHONPATH=/app/src
- UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
- UNIBACK_REDIS_HOST=redis
- UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
- UNIBACK_NODE_TYPE=species
command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
depends_on:
- ub_pg
- redis
labels:
- traefik.enable=true
- traefik.http.routers.species.rule=PathPrefix('/api/species')
- traefik.http.routers.species.entrypoints=web

```

```

- traefik.http.routers.species.priority=10
files_node:
  build:
    context: .
    dockerfile: Dockerfile
  image: uniback_files
  container_name: uniback_files
  expose:
    - "8000"
  volumes:
    - ./:/app
    - ../../private-conf:/private-conf
  working_dir: /app
  environment:
    - PYTHONPATH=/app/src
    - UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
    - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
    - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
    - UNIBACK_NODE_TYPE=files
  command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
  depends_on:
    - ub_pg
    - redis
  labels:
    - traefik.enable=true
    - traefik.http.routers.files.rule=PathPrefix('/api/files') || PathPrefix('/api/file_stores')
    - traefik.http.routers.files.entrypoints=web
    - traefik.http.routers.files.priority=10
annotations_node:
  build:
    context: .
    dockerfile: Dockerfile
  image: uniback_annotations
  container_name: uniback_annotations
  expose:
    - "8000"
  volumes:
    - ./:/app
    - ../../private-conf:/private-conf
  working_dir: /app
  environment:
    - PYTHONPATH=/app/src
    - UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
    - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
    - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
    - UNIBACK_NODE_TYPE=annotations
  command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
  depends_on:
    - ub_pg
    - redis
  labels:
    - traefik.enable=true
    - traefik.http.routers.annotations.rule=PathPrefix('/api/annotation_form_templates') || PathPrefix('/api/annotation_form_fields') || PathPrefix('/api/annotation_form_relationships') || PathPrefix('/api/annotations') || PathPrefix('/api/relationships')
    - traefik.http.routers.annotations.entrypoints=web
    - traefik.http.routers.annotations.priority=10
assistant_node:
  build:
    context: .
    dockerfile: Dockerfile
  image: uniback_assistant
  container_name: uniback_assistant
  expose:
    - "8000"
  volumes:
    - ./:/app
    - ../../private-conf:/private-conf

```

```

working_dir: /app
environment:
  - PYTHONPATH=/app/src
  - UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
  - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
  - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
  - UNIBACK_NODE_TYPE=assistant
  # Clave de Anthropic (Claude). Para modelos locales/empresa, define
  # UNIBACK_ASSISTANT_EXTRA_PROVIDERS con la lista JSON {name,label,base_url,api_key,model_id}.
  - UNIBACK_ASSISTANT_ANTHROPIC_API_KEY=${ANTHROPIC_API_KEY:-}
  # Modelos locales via LM Studio (OpenAI-compatible) en el host. Desde el
  # contenedor el host se alcanza por host.docker.internal (Docker Desktop).
  - 'UNIBACK_ASSISTANT_EXTRA_PROVIDERS=[{"name":"lmstudio-gemma-e4b","label":"Gemma 4 e4b (LM Studio)","
    base_url":"http://host.docker.internal:1234/v1","api_key":"lm-studio","model_id":"google/gemma-4-e4b
    "},{ "name":"lmstudio-qwen3","label":"Qwen3 4B Thinking (LM Studio)","base_url":"http://host.docker.
    internal:1234/v1","api_key":"lm-studio","model_id":"qwen/qwen3-4b-thinking-2507"}, {"name":"lmstudio-
    gemma-e2b","label":"Gemma 4 e2b (LM Studio)","base_url":"http://host.docker.internal:1234/v1","
    api_key":"lm-studio","model_id":"google/gemma-4-e2b"}]'
command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
extra_hosts:
  # Necesario en Linux para que host.docker.internal resuelva al host
  # (en Docker Desktop Mac/Windows ya funciona sin esto).
  - "host.docker.internal:host-gateway"
depends_on:
  - ub_pg
  - redis
labels:
  - traefik.enable=true
  - traefik.http.routers.assistant.rule=PathPrefix('/api/assistant')
  - traefik.http.routers.assistant.entrypoints=web
  - traefik.http.routers.assistant.priority=10

# Nodo de demo hot-plugin: NO arranca con el stack por defecto (profiles).
# Lanzarlo en vivo con: docker compose up -d seedbeds_node
# Al arrancar siembra su tabla, los datos demo y el menu del sidebar; Traefik
# detecta el contenedor y enruta /api/seed_batches hacia el automaticamente.
seedbeds_node:
  build:
    context: .
    dockerfile: Dockerfile
  image: uniback_seedbeds
  container_name: uniback_seedbeds
  profiles: ["seedbeds"]
  expose:
    - "8000"
  volumes:
    - ./:/app
    - ../../private-conf:/private-conf
  working_dir: /app
  environment:
    - PYTHONPATH=/app/src
    - UNIBACK_DB_URL=postgres://postgres:pg_passwd@ub_pg:5432/ub_db
    - UNIBACK_REDIS_HOST=redis
    - UNIBACK_AUTH_FIREBASE_CREDENTIALS_PATH=/private-conf/firebase-service-account.json
    - UNIBACK_NODE_TYPE=seedbeds
  command: uvicorn run_server:create_initialized_app --factory --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
  depends_on:
    - ub_pg
    - redis
  labels:
    - traefik.enable=true
    - traefik.http.routers.seedbeds.rule=PathPrefix('/api/seed_batches')
    - traefik.http.routers.seedbeds.entrypoints=web
    - traefik.http.routers.seedbeds.priority=10
traefik:
  image: traefik:v3.6.2
  container_name: traefik
  command:

```

```
- --api.insecure=true
- --providers.docker=true
- --providers.docker.exposedbydefault=false
- --entrypoints.web.address=:8000
ports:
- 8000:8000
- 8080:8080
volumes:
- /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro
depends_on:
- web
- auth_node
- species_node
- files_node
- annotations_node
- assistant_node
volumes:
ub_pg_data:
```

Algoritmo 13.2: Fichero `docker-compose.yml` completo del despliegue multinodo.

Bibliografía

- [1] Bayer, M. (2024). *SQLAlchemy 2.x Documentation*. <https://docs.sqlalchemy.org>.
- [2] Fielding, R. T., Nottingham, M., and Reschke, J. (2022). HTTP semantics. Request for Comments RFC 9110, Internet Engineering Task Force (IETF). <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9110>.
- [3] Formly (2024). *Formly — Dynamic (JSON powered) forms in Angular*. <https://formly.dev>.
- [4] Google (2024). *Angular Documentation*. <https://angular.dev>.
- [5] JSON Schema Org (2020). *JSON Schema Specification (Draft 2020-12)*. <https://json-schema.org>.
- [6] Krita Foundation (2024). *Krita — Digital Painting, Creative Freedom*. <https://krita.org>.
- [7] Larman, C. (2004). *Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development*. Prentice Hall, 3rd edition.
- [8] LM Studio (2024). *LM Studio — Discover, download, and run local LLMs*. <https://lmstudio.ai>.
- [9] Microsoft (2024). *Visual Studio Code — Code editing. Redefined*. <https://code.visualstudio.com>.
- [10] Ramírez, S. (2024). *FastAPI — Documentación oficial*. <https://fastapi.tiangolo.com>.
- [11] Raymond, E. S. (1999). *The Cathedral & the Bazaar: Musings on Linux and Open Source by an Accidental Revolutionary*. O'Reilly Media.
- [12] The L^AT_EX Project (2024). *L^AT_EX — A document preparation system*. <https://www.latex-project.org>.

Glosario

Angular Formly Librería para Angular que permite generar formularios reactivos a partir de una configuración JSON, eliminando código repetitivo de plantillas. Soporta tipos personalizados, validadores y expresiones reactivas. 2, 12, 20

Backend Parte de una aplicación software responsable de la lógica de negocio, la gestión de datos y la comunicación con bases de datos y servicios externos, no visible para el usuario final. 4

curl Utilidad de software que permite realizar solicitudes y transferencias de datos a través de múltiples protocolos de comunicación, ampliamente utilizada para depuración, automatización y consumo de APIs REST desde la línea de comandos. 27, 49

Docker Plataforma de contenedores que permite empaquetar aplicaciones y sus dependencias en unidades aisladas y reproducibles en distintos sistemas. 12, 16, 20, 25

Framework Conjunto de herramientas, bibliotecas y convenciones que proporcionan una estructura base para el desarrollo de aplicaciones software, promoviendo la reutilización y las buenas prácticas y acelerando el desarrollo. 1, 4

Frontend Parte de una aplicación software que interactúa directamente con el usuario final: presentación visual, experiencia de usuario e interacción mediante interfaces gráficas. 4

ITC Instituto Tecnológico de Canarias. 1, 2, 4–6, 8, 14, 25, 42, 47

Jardín Botánico Viera y Clavijo Institución de conservación e investigación botánica situada en Gran Canaria, considerada el mayor jardín botánico de España. Su misión es la preservación y el estudio de la flora endémica de la Macaronesia y las Islas Canarias. 4, 6

JBVC Jardín Botánico Viera y Clavijo. 2, 5, 8, 10, 14, 25, 42

JSON Schema Especificación estándar para describir, validar y documentar la estructura de documentos JSON. En este trabajo se utiliza como representación intermedia del modelo de datos, enriquecida con extensiones **x-*** con pistas de presentación. 2, 11, 12, 15, 20, 30, 33

- Metodología Iterativa Incremental** Metodología de desarrollo de software basada en incrementos iterativos. En cada iteración se entrega una versión funcional del software y, al cerrarla, se analiza el estado y las necesidades emergentes para planificar el siguiente incremento. 24
- NextGenDem** Plataforma de software web modular para la gestión de datos bioinformáticos desarrollada por el ITC. Sirvió como punto de partida para *ngt-gui*. 4
- NextGenDem-GUI-LIB** Nombre original de la librería *frontend* (ngt-gui) desarrollada para facilitar el desarrollo de aplicaciones web basadas en NextGenDem. 4, 5, 27
- ngt-gui** Librería Angular desarrollada en este proyecto que contiene los componentes reutilizables del *framework*: tablas dinámicas, formularios declarativos, editor de esquemas y cuadrícula de edición masiva. 60
- Scrum** Marco de trabajo ágil y ligero que ayuda a equipos y organizaciones a generar valor mediante soluciones adaptativas para problemas complejos. 24
- SQLAlchemyContinuum** Extensión de SQLAlchemy que añade versionado e histórico automático de los modelos ORM, generando tablas de versiones que registran los cambios de las entidades a lo largo del tiempo. 11, 20, 28, 39, 46
- Stakeholders** Conjunto de individuos u organizaciones que afectan o se ven afectados por el desarrollo de un sistema software, y cuyos intereses y restricciones influyen en las decisiones del proyecto. 14, 25
- testear** . 1, véase testing
- testing** Proceso de pruebas concretas al software con el objetivo de asegurar el producto y depurar errores. 58