



# MEDAC

Instituto Oficial de Formación Profesional

## [RentFit]

### Desarrollo de Aplicaciones Web

**Tutor:** Javier Ruiz Jurado

**Curso académico:** 2025-2026

### Autores

- Raul Henares
- Antonio Moyano
- Jose Ramón Rejano
- Javier Juárez

**Noviembre, 2025**

“Mens sana in corpore sano” [Décimo Junio Juvenal] (60-128)

# Índice general

<b>I Presentación</b>	<b>1</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Contexto del problema a resolver . . . . .	3
1.2. Definición del problema real . . . . .	3
1.3. Definición del problema técnico . . . . .	4
1.3.1. Funcionamiento . . . . .	4
1.3.2. Entorno . . . . .	5
1.3.3. Vida esperada . . . . .	5
1.3.4. Competencia . . . . .	5
1.3.5. Aspecto externo . . . . .	6
1.3.6. Estandarización . . . . .	6
1.3.7. Calidad y fiabilidad . . . . .	6
1.3.8. Programa de tareas . . . . .	6
1.3.9. Pruebas . . . . .	7
1.3.10 Seguridad . . . . .	8
<b>2. Objetivos</b>	<b>9</b>
2.1. Objetivo principal . . . . .	9
2.2. Objetivos específicos . . . . .	9
2.3. Objetivos personales . . . . .	11
<b>3. Recursos</b>	<b>12</b>
3.1. Recursos humanos . . . . .	12
3.2. Recursos de hardware . . . . .	12
3.3. Recursos de software . . . . .	13

## ÍNDICE GENERAL

---

<b>II Contextualización empresarial</b>	<b>14</b>
<b>4. CONTEXTUALIZACIÓN EMPRESARIAL</b>	<b>16</b>
4.1. Denominación . . . . .	16
4.2. Justificación de la idea del proyecto . . . . .	16
4.3. Estudio de la competencia . . . . .	17
4.4. Oportunidad de negocio . . . . .	17
4.5. Obligaciones fiscales . . . . .	19
4.6. Financiación, ayudas y subvenciones . . . . .	19
<b>III Análisis</b>	<b>20</b>
<b>5. Especificación de requisitos</b>	<b>22</b>
5.1. Introducción . . . . .	22
5.2. Actores del sistema . . . . .	22
5.3. Módulos de la aplicación . . . . .	22
5.3.1. Módulo del usuario . . . . .	23
5.3.2. Módulo del administrador . . . . .	23
5.4. Requisitos del sistema . . . . .	24
5.4.1. Requisitos funcionales . . . . .	24
5.4.2. Requisitos no funcionales . . . . .	25
5.4.3. Requisitos de la interfaz . . . . .	26
5.4.4. Requisitos de información . . . . .	26
<b>6. Modelo de datos</b>	<b>28</b>
6.1. Introducción . . . . .	28
6.2. Tipos de entidad . . . . .	28
6.2.1. Entidad Usuario . . . . .	30
6.2.2. Entidad Rol . . . . .	32
6.2.3. Entidad Dirección . . . . .	34
6.2.4. Entidad Envio_Servicio . . . . .	36
6.2.5. Entidad Contrato . . . . .	38
6.2.6. Entidad Subscpcion . . . . .	41

6.2.7. Entidad Tipo . . . . .	42
6.2.8. Entidad Producto . . . . .	44
6.2.9. Entidad Categorías . . . . .	47
6.2.10Entidad Contrato_productos . . . . .	49
6.3. Tipos de interrelación . . . . .	50
6.3.1. Interrelación Usuario - Rol . . . . .	52
6.3.2. Interrelación Usuario - Dirección . . . . .	52
6.3.3. Interrelación Contrato - Subscpcion . . . . .	53
6.3.4. Interrelación Subscpcion - Tipo . . . . .	53
6.3.5. Interrelación Contrato - Contrato_productos . . . . .	54
6.3.6. Interrelación Contrato_productos - Producto . . . . .	54
6.3.7. Interrelación Categorias - Producto . . . . .	54
6.4. Diagrama del Modelo Entidad-Interrelación . . . . .	56
<b>7. Análisis funcional</b>	<b>57</b>
7.1. Introducción . . . . .	57
7.2. Actores . . . . .	57
7.3. Casos de uso . . . . .	58
7.3.1. Caso de Uso 0. Diagrama de Contexto . . . . .	58
7.3.2. CU-1. Gestionar cuenta de usuario . . . . .	60
7.3.3. CU-2. Consultar catálogo de productos . . . . .	62
7.3.4. CU-3. Gestionar carrito y contratos . . . . .	62
7.3.5. CU-4. Gestionar suscripción . . . . .	64
7.3.6. CU-5. Gestionar direcciones y envíos . . . . .	64
7.3.7. CU-6. Gestionar pagos y facturas . . . . .	65
7.3.8. CU-7. Consultar panel del cliente . . . . .	66
7.3.9. CU-8. Administrar la plataforma . . . . .	67
7.4. Validación de casos de uso . . . . .	68
7.5. Diagrama de secuencia . . . . .	70

<b>IV Diseño</b>	<b>71</b>
<b>8. Diseño de datos</b>	<b>73</b>
8.1. Introducción . . . . .	73
8.2. Modelo Relacional . . . . .	73
8.2.1. Tabla Usuario . . . . .	74
8.2.2. Tabla Categoria . . . . .	74
8.2.3. Tabla Producto . . . . .	75
8.2.4. Tabla Direccion . . . . .	75
8.2.5. Tabla Envio_servicio . . . . .	75
8.2.6. Tabla Contrato . . . . .	76
8.2.7. Tabla Contrato_productos . . . . .	76
8.2.8. Tabla Tipo . . . . .	76
8.2.9. Tabla Subscripcion . . . . .	77
8.3. Normalización del modelo . . . . .	77
8.3.1. Tabla Usuario . . . . .	78
8.3.2. Tabla Rol . . . . .	78
8.3.3. Tabla Categoria . . . . .	78
8.3.4. Tabla Producto . . . . .	79
8.3.5. Tabla Direccion . . . . .	79
8.3.6. Tabla Envio_servicio . . . . .	80
8.3.7. Tabla Contrato . . . . .	80
8.3.8. Tabla Contrato_productos . . . . .	81
8.3.9. Tabla Tipo . . . . .	81
8.3.10. Tabla Subscripcion . . . . .	82
8.4. Esquema relacional . . . . .	83
8.5. Diagrama relacional . . . . .	83
<b>9. Diseño arquitectónico</b>	<b>85</b>
9.1. Introducción . . . . .	85
9.2. Diagrama de despliegue . . . . .	85
9.2.1. Descripción de los nodos . . . . .	85
9.2.2. Descripción de los componentes . . . . .	85

<b>10 Diseño de la interfaz</b>	<b>86</b>
10.1 Introducción . . . . .	86
10.2 Características comunes . . . . .	86
10.3 Interfaz del módulo Usuario... . . . . .	86
10.3.1 Descripción general . . . . .	86
10.3.2 Descripción detallada . . . . .	86
10.3.3 Otros elementos de la interfaz . . . . .	86
10.4 Interfaz del módulo Administrador . . . . .	86
10.4.1 Descripción general . . . . .	86
10.4.2 Descripción detallada . . . . .	87
10.4.3 Otros elementos de la interfaz . . . . .	87
<b>V Pruebas</b>	<b>88</b>
<b>11 Pruebas</b>	<b>90</b>
11.1 Introducción . . . . .	90
11.2 Prueba de usuarios públicos . . . . .	90
11.2.1 Pruebas CU-1.1 . . . . .	90
<b>VI Conclusiones y futuras mejoras</b>	<b>91</b>
<b>12 Conclusiones</b>	<b>93</b>
12.1 Introducción . . . . .	93
12.2 Conclusiones específicas . . . . .	93
12.3 Conclusiones personales y profesionales . . . . .	93
<b>13 Futuras mejoras</b>	<b>94</b>
13.1 Introducción . . . . .	94
13.2 Mejoras y nuevas funciones . . . . .	94
13.2.1 Mejoras para usuarios . . . . .	94
13.2.2 Mejoras para administrador . . . . .	94
13.2.3 Mejoras de funcionamiento . . . . .	94
13.2.4 Integración con otras aplicaciones . . . . .	95

## **ÍNDICE GENERAL**

---

13.2.5 Exportabilidad . . . . .	95
<b>14 ANEXOS</b>	<b>96</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>96</b>

# Parte I

## Presentación



# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Contexto del problema a resolver

En la actualidad, la práctica deportiva y las actividades orientadas al bienestar físico han experimentado un crecimiento significativo. Este auge ha provocado que tanto gimnasios como centros deportivos, empresas dedicadas al acondicionamiento físico y usuarios particulares presenten una necesidad cada vez mayor de disponer de material de gimnasia actualizado, en buen estado y adaptado a sus necesidades.

Sin embargo, el acceso a este tipo de equipamiento supone un reto para muchas organizaciones debido a sus elevados costes, la rápida obsolescencia del material, los costes de mantenimiento asociados y la falta de flexibilidad en los modelos tradicionales de compra. Todo ello genera barreras económicas y logísticas que dificultan la renovación del material o incluso su adquisición inicial.

Este contexto ha impulsado la búsqueda de nuevos modelos que permitan una gestión más eficiente y accesible del material deportivo, promoviendo soluciones basadas en la suscripción y el alquiler, capaces de adaptarse a distintos perfiles de usuario.

### 1.2. Definición del problema real

Existe un problema generalizado con respecto al material de gimnasia, se dan muchos casos en que tanto empresas como gimnasios o particulares dependan de material obsoleto o ya muy desgastado o que incluso no puedan alcanzar a adquirir ciertos productos debido a que requieren una inversión demasiado elevada para su situación económica actual.

En resumen, el problema real que se desea resolver con el desarrollo de este proyecto es el siguiente: resolver el problema de que muchas empresas no se puedan permitir la adquisición de mucho material de gimnasia,

## 1.3. Definición del problema técnico

Para dar solución al problema identificado, se plantea el desarrollo de una aplicación web basada en un modelo de suscripción para el alquiler de material de gimnasia. Esta aplicación permitirá gestionar los servicios, controlar los diferentes niveles de suscripción y garantizar que los usuarios puedan acceder al material que necesiten.

Se utilizará una metodología de desarrollo incremental y modular, lo que permitirá construir la aplicación por fases, integrar las funcionalidades de manera progresiva y facilitar el mantenimiento y escalabilidad del sistema.

### 1.3.1. Funcionamiento

La aplicación web ofrecerá un sistema de gestión de servicios de suscripción mediante el cual los usuarios podrán alquilar material de gimnasia. El objetivo principal es proporcionar precios competitivos que permitan el acceso a cualquier tipo de cliente, desde empresas hasta usuarios particulares.

Los tipos de usuarios que interactuarán con la aplicación son los siguientes:

Los usuarios que interactuarán con la aplicación son los siguientes:

#### ■ Administrador

- Estará registrado en el sistema y tendrá acceso a un panel de administración.
- Podrá gestionar el catálogo de material disponible, crear o modificar planes de suscripción, supervisar el estado del inventario y gestionar las cuentas de los usuarios registrados.
- Tendrá competencias exclusivas como la actualización de los datos del sistema, la revisión de reportes y el control de la facturación.

#### ■ Usuario suscrito

- Podrá registrarse en la plataforma y seleccionar el tipo de suscripción más adecuado a sus necesidades.
- Tendrá acceso al material incluido en su plan y podrá solicitar cambios, ampliaciones o renovaciones.
- Podrá consultar su historial de alquileres, pagos y configuración de cuenta.

#### ■ Usuario invitado

- Tendrá acceso limitado a la plataforma y podrá consultar la información general, los niveles de suscripción y el catálogo.
- No podrá alquilar material hasta completar el registro.

### 1.3.2. Entorno

Existirán dos entornos de trabajo para esta aplicación:

- Entorno de desarrollo y testeo: entorno que se utilizará para desarrollar, probar y depurar la aplicación web antes de su lanzamiento al entorno de producción.
- Entorno de producción: entorno en el que se encontrará la versión final de la aplicación web...

Existirán dos entornos de ejecución para esta aplicación.

- **Entorno de ejecución del administrador:** incluirá herramientas avanzadas de gestión, paneles de control y funciones exclusivas.
- **Entorno de ejecución del resto de usuarios:** diseñado para la interacción habitual con la aplicación, enfocado en la experiencia de alquiler y consulta de suscripciones.

La interfaz será un elemento clave del proyecto, actuando como medio de comunicación entre los usuarios y la aplicación web. Su diseño será intuitivo, accesible y responsive. Los requisitos específicos se detallarán en la Sección 5.4.3.

### 1.3.3. Vida esperada

El ciclo de vida esperado de la aplicación es elevado, ya que se pretende que el sistema pueda seguir ampliándose, integrándose con nuevas funcionalidades y adaptándose a las necesidades del mercado.

Teniendo en cuenta que el propósito de la creación de esta aplicación web es la realización de un proyecto, el mantenimiento de dicha aplicación no correrá a cargo de su autor.

No obstante, se realizará un diseño modular de cada una de las partes de la aplicación web para facilitar, en el futuro, posibles tareas de mantenimiento y mejoras.

### 1.3.4. Competencia

Actualmente existen pocos servicios relacionados con el alquiler de material deportivo, aunque la mayoría se centran en grandes empresas, equipamiento especializado o modelos más centrados en la compra que en el alquiler de material. Sin embargo, no son frecuentes las plataformas orientadas a gimnasios pequeños, empresas con recursos limitados o usuarios particulares que deseen acceder a un catálogo amplio mediante un sistema de suscripción flexible.

El proyecto pretende cubrir este nicho ofreciendo un servicio accesible, escalable y con precios adaptados a distintos niveles de uso.

### 1.3.5. Aspecto externo

En relación con el aspecto externo, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- **Interfaz de usuario**

- Se realizará una interfaz totalmente responsive, intuitiva y amigable para que el usuario pueda navegar de la manera más cómoda posible. El Capítulo 10 describirá el Diseño de la Interfaz de la aplicación web que se va a desarrollar.

- **Distribución de la aplicación: formato de almacenamiento**

- La aplicación podrá distribuirse a través de un servidor web alojado en un entorno local, facilitando su instalación y despliegue en distintos escenarios.

### 1.3.6. Estandarización

Para el desarrollo de la aplicación se seguirán las recomendaciones del *World Wide Web Consortium* (W3C) [3], que promueve estándares que favorecen la accesibilidad, la interoperabilidad y la calidad del software. Asimismo, se emplearán herramientas, frameworks y tecnologías que cuentan con el respaldo de organizaciones reconocidas y cumplen estándares internacionales.

También se debe tener en cuenta que los recursos que se van a utilizar son herramientas informáticas que están validadas por prestigiosas organizaciones que indican que cumplen con los estándares. Véase el capítulo 3 de Recursos.

### 1.3.7. Calidad y fiabilidad

La calidad y la fiabilidad de la aplicación web estarán garantizadas por:

- El uso de tecnologías estables, ampliamente documentadas y mantenidas por comunidades activas.
- La realización de pruebas exhaustivas unitarias, funcionales y de integración.
- Un diseño modular que facilite la detección y corrección de errores.
- La implementación de buenas prácticas de programación y arquitectura.

### 1.3.8. Programa de tareas

El desarrollo del presente proyecto va estar compuesto por la siguientes fases:

- Introducción: descripción del problema, establecimiento de los objetivos, revisión de antecedentes, identificación de restricciones iniciales y estratégicas y selección de recursos.
- Análisis: especificación de requisitos (funcionales, no funcionales, de información y de la interfaz), descripción del modelo de datos y análisis funcional (casos de uso y diagramas de secuencia).
- Diseño: descripción del diseño de datos, clases, paquetes y de la interfaz.
- Implementación: codificación de la aplicación web teniendo en cuenta el diseño desarrollado.
- Pruebas: comprobación de que la aplicación web funciona correctamente, es robusta y amigable.

#### 1.3.9. Pruebas

La fase de pruebas es esencial para garantizar que la aplicación web funciona correctamente. En particular, se pretende comprobar que la aplicación web:

- Hace lo que debe hacer.
- No provoca efectos secundarios que pueden desencadenar situaciones catastróficas.
- Contiene módulos que se ejecutan correctamente.
- Garantiza los privilegios de cada tipo de usuario.

Cada prueba tendrá la siguiente estructura para detectar los errores y corregirlos:

- Objetivo de la prueba. Se debe indicar en qué consiste la prueba y el resultado esperado.
- Problema detectado, en su caso. Si ocurre un error entonces se debe describir la causa que lo ha provocado.
- Solución adoptada, en su caso. Si se ha producido un error, se deben indicar las medidas tomadas para solucionarlo.

El Capítulo 11 de Pruebas describirá las pruebas realizadas.

### 1.3.10. Seguridad

Hay varias consideraciones de seguridad que se deben tener en cuenta al desarrollar una aplicación web moderna. Algunas de las más importantes son:

- **Autenticación y autorización:** gestión segura de credenciales, control de accesos y privilegios.
- **Protección contra ataques de inyección:** filtrado de datos, consultas preparadas y validación estricta.
- **Cifrado de la información sensible:** uso de HTTPS y almacenamiento seguro de credenciales.
- **Protección frente a ataques de fuerza bruta:** limitación de intentos y uso de captchas.
- **Gestión segura de sesiones:** expiración automática, tokens seguros y protección contra secuestro de sesiones.

# Capítulo 2

## Objetivos

### 2.1. Objetivo principal

El objetivo principal de este proyecto es desarrollar una aplicación web que permita la gestión de servicios de suscripción para el alquiler de material de gimnasia. La plataforma ofrecerá un sistema flexible y accesible que facilite a gimnasios, otras empresas y usuarios particulares el acceso a equipamiento deportivo sin necesidad de realizar grandes inversiones iniciales. La aplicación deberá garantizar una experiencia de uso intuitiva y segura, permitiendo la administración del catálogo de productos, la gestión de usuarios y el control de los planes de suscripción.

### 2.2. Objetivos específicos

Los objetivos específicos de este proyecto son los siguientes:

#### ■ **Tipos de usuarios**

Se deberán permitir los siguientes tipos de usuarios:

- **Administrador**

- Este usuario tendrá acceso completo al sistema y será responsable de la gestión del catálogo de material, los niveles de suscripción, los usuarios registrados y los aspectos administrativos de la plataforma.
- Podrá realizar tareas avanzadas como la actualización del inventario, la supervisión de pedidos, la resolución de incidencias y la administración de la información general del sistema.

- **Usuario registrado**

- Podrá acceder al sistema mediante registro y gestionar su suscripción.
- Tendrá acceso al catálogo de material disponible para su nivel de suscripción.

- Podrá consultar su historial, modificar su plan de suscripción o gestionar sus datos personales.

- **Usuario invitado**

- Podrá consultar información general, niveles de suscripción y catálogo básico.
- Tendrá funcionalidades limitadas hasta que complete el registro.

- **Base de datos relacional**

Se deberá diseñar una base de datos relacional que permita gestionar de forma eficiente toda la información relacionada con la aplicación. En particular:

- Gestión de usuarios registrados (administrador y usuarios suscritos).
- Gestión del catálogo de material deportivo disponible para alquiler.
- Gestión de niveles o planes de suscripción.
- Gestión de pedidos, renovaciones, devoluciones y estado del material.
- Registro de movimientos, operaciones y actividad dentro de la plataforma.

- **Módulos**

Se deberán diseñar los siguientes módulos principales:

- **Módulo del administrador**

- Gestión completa de usuarios.
- Gestión del catálogo de material deportivo.
- Administración de los niveles de suscripción.
- Revisión del estado del inventario y control del material disponible.
- Gestión de incidencias, solicitudes especiales y comunicación con usuarios.
- Consulta del registro de actividad del sistema.

- **Módulo del usuario registrado**

- Consulta del catálogo según su nivel de suscripción.
- Realización de solicitudes de alquiler y renovación.
- Gestión de su cuenta y suscripción.
- Acceso a soporte y documentación.

- **Módulo público**

- Consulta de información general sobre la plataforma.
- Consulta de los diferentes planes de suscripción disponibles.
- Acceso a preguntas frecuentes e información de ayuda.

- **Diseño de la interfaz**

Se deberá diseñar una interfaz intuitiva, sencilla y compatible con los distintos navegadores web. Además, será responsive para permitir su uso en móviles, tablets y ordenadores de escritorio. La interfaz deberá facilitar la navegación y ofrecer una buena experiencia para cualquier usuario.

## 2.3. Objetivos personales

Se proponen los siguientes objetivos personales:

- Aprender sobre el desarrollo de aplicaciones web.
- Profundizar en la construcción de bases de datos relacionales.
- Mejorar las habilidades de análisis, diseño y programación.
- Desarrollar buenas prácticas en seguridad, mantenimiento y escalabilidad de software.
- Lidiar con un proyecto complejo en su totalidad, desde el principio hasta el final.
- Tener a Raúl contento.

# Capítulo 3

## Recursos

### 3.1. Recursos humanos

Para el desarrollo del proyecto se ha contado con un equipo formado por cuatro integrantes, todos ayudando a los demás en sus apartados pero cada uno con un rol específico para asegurar una adecuada distribución del trabajo y una correcta ejecución de todas las fases del proyecto.

- **Raúl**

Responsable principal del backend y la lógica del servidor. Su labor incluye la creación de las API, la comunicación con la base de datos y la implementación de la seguridad del sistema.

- **Javier**

Responsable del análisis y la documentación técnica. Se encarga de la especificación de requisitos, la estructura de la documentación y la supervisión del seguimiento metodológico del proyecto.

- **Jose**

Responsable de frontend y diseño de la interfaz. Se encarga de la maquetación, la usabilidad, el diseño responsive y la experiencia de usuario.

- **Antonio**

Labores híbridas entre front y back apoyando a Raul y a Jose en gran medida con sus labores. Se encarga de unir backend y frontend, realizar pruebas, gestionar el despliegue en el servidor y solucionar incidencias del entorno.

### 3.2. Recursos de hardware

Para el desarrollo de la aplicación en el entorno local...:

- Ordenador: PC de sobremesa / portátil de uso personal.
- Sistema operativo: Windows 10 / Windows 11 / MacOs / Linux Ubuntu 22.04.
- RAM instalada: 16 GB.
- Procesador: Intel Core i5 / i7 de 10<sup>a</sup> generación o superior, o equivalente AMD Ryzen.

Para el despliegue de la aplicación web, se hará uso de un servidor VPS con las características siguientes:

- Platform: Servidor VPS en la nube.
- OS Package: Linux Ubuntu Server 22.04 LTS.
- Memory: 2 GB – 4 GB de RAM.
- SSD: 40 GB – 80 GB de almacenamiento SSD.

### 3.3. Recursos de software

Se van a utilizar los siguientes recursos de software para el desarrollo de la aplicación web:

- Editor de código fuente: Visual Studio Code [2].
- Lenguaje backend: PHP 8.4 con framework Laravel.
- Lenguaje frontend: HTML5, CSS, JavaScript y React.
- Sistema gestor de bases de datos: MySQL.
- Control de versiones: Git y plataforma GitHub.
- Servidor local de desarrollo: XAMPP.
- Navegadores para pruebas: Google Chrome y Mozilla Firefox.
- Herramientas adicionales: Postman para pruebas de API, Figma para prototipado de interfaz, Composer para gestión de dependencias, plesk para el servidor.

# Parte II

## Contextualización empresarial



# Capítulo 4

## CONTEXTUALIZACIÓN EMPRESARIAL

### 4.1. Denominación

RentFit tiene la intención de cubrir las necesidades de particulares y empresas de disponer de material de gimnasia que puede llegar a resultar muy costoso a través de servicios de alquiler llevados a través de un sistema de suscripciones de distintos rangos

### 4.2. Justificación de la idea del proyecto

El origen de este proyecto surge de la evidente necesidad que presentan numerosos gimnasios, centros deportivos y entrenadores de acceder a material actualizado, de buena calidad y en óptimas condiciones. A esto se suma el elevado coste que suelen tener estos productos y la situación económica de muchos establecimientos, que dificulta su adquisición de manera permanente. Como resultado, estos negocios no siempre pueden asumir el impacto financiero que supone la compra constante de nuevo equipamiento. RentFit propone una alternativa innovadora frente a la compra definitiva de equipamiento deportivo, ofreciendo un servicio de alquiler flexible y accesible. Este modelo permite que gimnasios, centros deportivos y entrenadores puedan disponer de material actualizado y en buen estado sin tener que asumir el elevado coste de adquisición. De esta manera, RentFit facilita el acceso a recursos de calidad, reduce la carga económica de los establecimientos y contribuye a que puedan renovar o ampliar su equipamiento de forma más rápida, eficiente y sostenible. Además, el alquiler permite adaptar el material a las necesidades cambiantes de cada negocio, evitando inversiones innecesarias y mejorando su capacidad de respuesta ante variaciones en la demanda.

## 4.3. Estudio de la competencia

Procederéis a identificar quiénes son las empresas con proyectos en marcha que puedan considerarse competidores (hay que tener en cuenta el concepto de competencia en su sentido más amplio, es decir, no sólo existen competidores directos, sino que también podemos tener competidores indirectos). La competencia real a RentFit resulta componerse más por competencia indirecta que por competencia directa ya que existen pocas empresas que se dediquen al alquiler de este tipo de material que operen en Córdoba.

### Competencia directa

Aunque limitada, sí existen algunas empresas que ofrecen servicios similares al modelo planteado por RentFit. Una de las más destacadas es FitnessRent, empresa dedicada al alquiler de equipamiento deportivo, principalmente para hoteles, anuncios publicitarios y eventos temporales.

Si bien su público objetivo difiere del de RentFit —centrado más en entornos corporativos, hoteleros o promocionales—, el hecho de ofrecer un servicio de alquiler de material deportivo la convierte en un competidor directo relevante. Representa un ejemplo claro de que existe demanda para un modelo basado en el acceso temporal al equipamiento sin necesidad de realizar una compra definitiva.

### Competencia indirecta

La mayoría de competidores de RentFit pertenecen a la categoría de competencia indirecta. Se trata de empresas que no alquilan material, pero que ofrecen una alternativa válida mediante la venta directa de equipamiento deportivo, obligando al cliente a realizar una inversión inicial mayor.

Entre estas empresas destacan:

Decathlon

Sprinter

ProFit

### Otros distribuidores especializados en material deportivo y fitness

Estas compañías disponen de una amplia variedad de productos y cuentan con presencia consolidada en el mercado. Sin embargo, su modelo de negocio exige a los gimnasios y entrenadores asumir el coste completo del equipamiento, lo que RentFit busca precisamente evitar ofreciendo un sistema más flexible y económicamente accesible.

## 4.4. Oportunidad de negocio

### Oportunidad de negocio

El sector del fitness y la actividad física en España se encuentra en crecimiento

constante, tanto en número de usuarios como en demanda de servicios profesionales. RentFit surge como respuesta directa a una necesidad que va en aumento: la de disponer de material deportivo actualizado y en buen estado sin tener que asumir el elevado coste que implica la compra de equipamiento.

### Demandas del mercado

Actualmente, muchos gimnasios, entrenadores personales y centros deportivos, especialmente los de menor tamaño, tienen limitaciones económicas que dificultan la renovación o ampliación de su equipamiento. Esta situación genera una demanda creciente de soluciones más flexibles y accesibles. El alquiler de material deportivo se presenta como una alternativa que:

Reduce la inversión inicial necesaria.

Permite adaptar el equipamiento a las necesidades del momento.

Evita la obsolescencia del material.

Facilita el acceso a productos de mayor calidad.

Aunque el modelo de alquiler en este sector aún no está ampliamente implantado en Córdoba, esta ausencia de competidores directos representa una oportunidad clara para introducir un servicio innovador con un mercado potencial significativo.

### Viabilidad económica

Desde el punto de vista económico, RentFit resulta viable por varias razones:

Bajo nivel de competencia directa, lo que permite posicionarse como la alternativa principal en la ciudad.

Elevada demanda potencial, derivada del crecimiento del entrenamiento personal, centros boutique y gimnasios independientes.

Ingresos recurrentes mediante modelos de suscripción o alquiler mensual.

Rentabilidad del equipamiento, ya que el material puede generar beneficios de forma continua durante toda su vida útil.

Flexibilidad para escalar: es posible comenzar con un inventario reducido y ampliarlo según la demanda.

### Conclusión

La combinación de una necesidad real, una competencia directa limitada y un modelo económico basado en ingresos recurrentes hace que RentFit represente una oportunidad de negocio sólida y con margen de crecimiento. Su propuesta responde a una carencia del mercado cordobés, ofreciendo una solución innovadora, rentable y adaptable a las necesidades cambiantes del sector fitness.

## 4.5. Obligaciones fiscales

Se debe especificar si el desarrollo del proyecto conlleva la necesidad de cumplimiento de obligaciones fiscales, laborales y/o de prevención de riesgos y sus condiciones de aplicación.

## 4.6. Financiación, ayudas y subvenciones

Habría que identificar las posibles necesidades de financiación para llevar a cabo el desarrollo del proyecto, así como la búsqueda de ayudas o subvenciones para la incorporación de las nuevas tecnologías de producción o de servicio propuestas.

## **Parte III**

### **Análisis**



# Capítulo 5

## Especificación de requisitos

### 5.1. Introducción

Se desea desarrollar una aplicación web que permita la gestión de servicios de suscripción para el alquiler de material de gimnasia. Esta plataforma estará orientada tanto a gimnasios como a empresas con recursos limitados y a usuarios particulares que deseen acceder a material deportivo sin realizar una inversión elevada.

Las siguientes secciones describen los actores del sistema (Sección 5.2), la descripción modular (Sección 5.3) y los requisitos del sistema (Sección 5.4).

### 5.2. Actores del sistema

Se consideran los siguientes tipos de usuario en la aplicación web:

- **Usuario invitado:** usuario no registrado que puede consultar información general sobre la plataforma, el catálogo básico y los niveles de suscripción.
- **Usuario registrado:** usuario que dispone de una cuenta activa y puede gestionar su suscripción, consultar material disponible según su plan, realizar solicitudes de alquiler o renovación y modificar su información personal.
- **Administrador:** usuario registrado con permisos avanzados con un control total sobre la aplicación. Será responsable de la gestión de usuarios, suscripciones, material, inventario y operaciones internas.

### 5.3. Módulos de la aplicación

La aplicación web estará compuesta por módulos correspondientes a cada tipo de usuario. En las siguientes subsecciones se detalla la funcionalidad de cada uno de ellos.

### 5.3.1. Módulo del usuario

El usuario registrado podrá realizar las siguientes acciones:

- Consultar el catálogo de material disponible según su nivel de suscripción.
- Solicitar el alquiler de material deportivo.
- Gestionar sus renovaciones o devoluciones.
- Modificar sus datos personales.
- Consultar su historial de uso y facturación.
- Acceder a soporte y documentación de ayuda.

El usuario invitado podrá:

- Consultar la información general de la plataforma.
- Visualizar los distintos niveles de suscripción.
- Consultar un catálogo básico del material disponible.
- Registrarse en la plataforma para acceder a las funcionalidades completas.

### 5.3.2. Módulo del administrador

El usuario administrador tendrá control total de la aplicación y será responsable de los siguientes módulos:

- Gestión del catálogo de material deportivo disponible.
- Gestión de usuarios registrados.
- Gestión de los niveles o planes de suscripción.
- Supervisión de pedidos, renovaciones y devoluciones.
- Control del inventario y del estado del material.
- Gestión de incidencias y solicitudes especiales.
- Acceso al registro de actividad de la aplicación.

En principio, la aplicación solo tendrá un único usuario con rol de administrador.

## 5.4. Requisitos del sistema

Los requisitos del sistema hacen referencia a todas las características relacionadas con la aplicación web. Se describirán los siguientes tipos de requisitos:

- Requisitos funcionales: describen las tareas que la aplicación debe realizar para satisfacer las necesidades del problema (Sección 5.4.1).
- Requisitos no funcionales: describen cómo se tiene que satisfacer las necesidades del problema (Sección 5.4.2).
- Requisitos de la interfaz: describen cómo debe ser la comunicación entre el usuario y la aplicación (Sección 5.4.3).
- Requisitos de la información: describen las características de los datos que se van a gestionar (Sección 5.4.4).

### 5.4.1. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales indican lo que el sistema debe hacer. Cada uno de estos requisitos debe tener dos propiedades:

- Ser completo: el requisito debe mencionar exactamente lo que el sistema debe hacer
- Ser cerrado: el requisito debe ser claro y no estar abierto a múltiples interpretaciones, sino solamente a una.

Los requisitos funcionales que se van a considerar se agruparán según los módulos de los tipos de usuario y se denotarán como RF-*n*, donde *n* es el número de requisito.

#### ■ Módulo del usuario

La aplicación debe permitir que el usuario público pueda realizar las siguientes acciones:

- RF-1. Consultar el catálogo de material disponible.
- RF-2. Registrarse en la plataforma mediante un formulario.
- RF-3. Iniciar sesión con sus credenciales.
- RF-4. Seleccionar o modificar su plan de suscripción.
- RF-5. Solicitar el alquiler de material según su suscripción.
- RF-6. Consultar su historial de pedidos.
- RF-7. Gestionar renovaciones y devoluciones.
- RF-8. Modificar sus datos personales.

- RF-9. Consultar documentación de ayuda.

- **Módulo del administrador**

La aplicación debe permitir que el administrador pueda realizar las siguientes acciones:

- RF-10. Gestionar usuarios registrados.
  - RF-10.1. Crear un usuario.
  - RF-10.2. Buscar un usuario.
  - RF-10.3. Consultar un usuario.
  - RF-10.4. Modificar un usuario.
  - RF-10.5. Eliminar un usuario.
- RF-11. Gestionar el catálogo de material deportivo.
  - RF-11.1. Registrar nuevo material.
  - RF-11.2. Consultar material.
  - RF-11.3. Modificar información del material.
  - RF-11.4. Dar de baja material (borrado lógico).
- RF-12. Gestionar los planes de suscripción.
  - RF-12.1. Crear un plan de suscripción.
  - RF-12.2. Modificar un plan existente.
  - RF-12.3. Eliminar un plan (soft delete).
- RF-13. Supervisar pedidos de usuarios.
- RF-14. Gestionar incidencias reportadas por los usuarios.
- RF-15. Consultar reportes y estadísticas del sistema.

#### 5.4.2. Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales representan cómo tiene que trabajar la aplicación. Los requisitos no funcionales se denotarán como RNF-*n*, donde *n* es el número de requisito.

- RNF-1. La aplicación solo tendrá un usuario con rol de administrador.
- RNF-2. El borrado de registros se realizará mediante soft delete.
- RNF-3. La aplicación debe ser accesible desde cualquier navegador moderno.
- RNF-4. La interfaz debe ser completamente responsive.
- RNF-5. Las operaciones deben ejecutarse con un tiempo de respuesta inferior a 2 segundos.
- RNF-6. La aplicación debe seguir estándares de seguridad como HTTPS, hash de contraseñas y validación del lado del servidor.

- RNF-7. El sistema debe permitir una escalabilidad mínima para soportar al menos 500 usuarios simultáneos.
- RNF-8. La base de datos debe permitir integridad referencial y transacciones seguras.

#### 5.4.3. Requisitos de la interfaz

La interfaz es el dispositivo que permite la comunicación entre el usuario y el sistema. En esta sección, se enumeran los requisitos que debe tener la interfaz para que pueda ser utilizada por todos los tipos de usuario.

Los requisitos de la interfaz especifican cómo debe ser la comunicación entre el usuario y la parte visible de la aplicación. Se denotarán como RINT-*n*, donde *n* es el número de requisito.

- RINT-1. La interfaz debe ser clara, intuitiva y coherente en todas las pantallas.
- RINT-2. Debe cumplir con los criterios básicos de accesibilidad WCAG.
- RINT-3. Debe permitir una navegación sencilla entre módulos.
- RINT-4. Los formularios deben incluir validaciones tanto visuales como textuales.
- RINT-5. Todos los mensajes de error deben mostrarse de forma visible y comprensible.
- RINT-6. El usuario debe recibir retroalimentación en cada acción (confirmaciones, avisos, alertas).

#### 5.4.4. Requisitos de información

Los requisitos de información hacen referencia a los datos que debe gestionar la aplicación web. Se denotarán como RI-*n*, donde *n* es el número de requisito.

Se deberá almacenar la siguiente información:

- RI-1. Se debe almacenar la información personal de los usuarios (nombre, email, dirección, contraseña).
- RI-2. Se debe almacenar información de cada suscripción (nivel, fecha de inicio, renovación, estado).
- RI-3. Se debe registrar el catálogo completo de material deportivo disponible.
- RI-4. Se debe almacenar información sobre pedidos, devoluciones y renovaciones.
- RI-5. Se debe guardar el historial de actividad del administrador.

- RI-6. Se deben almacenar incidencias reportadas por los usuarios.

Una descripción más detallada de la información que se va a gestionar se puede consultar en el capítulo 6 de Modelo de Datos.

# Capítulo 6

## Modelo de datos

### 6.1. Introducción

En este capítulo se describirá conceptualmente el modelo de datos que empleará el sistema. Se identificarán las entidades que intervienen en el problema, sus atributos y las interrelaciones entre dichas entidades.

Para la confección del modelo, se empleará la notación del Modelo Entidad - Interrelación (modelo E-R) propuesto por Peter ChenEl esquema E-R describe la información representando los distintos elementos que la componen mediante un conjunto limitado de símbolos y reglas de relación entre ellos. Básicamente, los elementos principales del modelo son “tipo de entidad” y “tipo de interrelación”.

En las siguientes secciones se especifican con detalle los tipos de entidad y los tipos de interrelación que intervienen en el modelo, y se mostrará el diagrama E-R completo, que ofrecerá una visión global del problema.

### 6.2. Tipos de entidad

De acuerdo con el modelo E-R, un tipo de entidad representa a una serie de entes, objetos o personas reales o abstractos que forman parte del universo del problema a describir. Los tipos de entidad pueden ser fuertes o débiles.

- Tipo de entidad fuerte: su existencia no depende de la de otro tipo de entidad.
- Tipo de entidad débil: su existencia depende de la de otro tipo de entidad. La debilidad puede ser por existencia o por identificación.
  - Tipo de entidad débil por existencia: puede ser identificado por sí mismo a partir de sus atributos propios, pero requiere de la existencia de otro tipo de entidad del que depende.
  - Tipo de entidad débil por identificación: es un tipo de entidad débil por existencia que, además, requiere de algún atributo identificativo del tipo de entidad del que depende para poder ser identificado y diferenciado.

Las entidades de un determinado tipo de entidad se describen mediante un conjunto de atributos que representan cada una de las características o propiedades que lo describen.

Cada atributo tiene asociado un dominio de valores permitidos. Cada entidad se identifica y diferencia de forma inequívoca mediante un atributo identificador, que toma un valor único para cada entidad.

En esta sección se describirán todos los tipos de entidad que se han identificado que forman parte del problema descrito, indicando para cada uno de ellos la siguiente información:

- Descripción: definición de la entidad y función dentro del universo del problema.
- Restricción: indicación de si tiene alguna debilidad por identificación o existencia respecto de otra entidad.
- Características: se indicarán las siguientes:
  - Nombre del tipo de entidad.
  - Tipo: Fuerte o débil.
  - Atributos heredados.
  - Atributo identificador primario.
  - Atributo identificador alternativo.
  - Número de atributos, incluyendo los heredados.
- Atributos propios: por cada atributo, además del nombre del mismo, se indicará:
  - Definición: descripción del atributo.
  - Dominio: tipo de dato o valores que puede tomar el atributo.
  - Tipo: indicación de si es clave primaria o alterna, en su caso, atributo simple, etc.
  - Opcional: indicación de si el atributo puede contener un valor nulo o no.
  - Ejemplo: valor de muestra.
- Diagrama: representación gráfica del tipo de entidad, de acuerdo con la notación E-R.
- Ejemplo de entidad.

Los tipos de entidad que se han identificado y que se describirán a continuación son los siguientes:

- Tipo de entidad: Usuario
- Tipo de entidad: Rol

- Tipo de entidad: Dirección
- Tipo de entidad: Envio\_Servicio
- Tipo de entidad: Contrato
- Tipo de entidad: Subscpcion
- Tipo de entidad: Tipo
- Tipo de entidad: Producto
- Tipo de entidad: Categorias
- Tipo de entidad: Contrato\_products

### 6.2.1. Entidad Usuario

- **Descripción:** este tipo de entidad representa a los usuarios registrados en el sistema que pueden contratar servicios de suscripción, gestionar productos y realizar operaciones dentro de la plataforma. Cada usuario dispone de un rol que determina sus permisos de acceso y funcionalidades disponibles.
- **Restricciones:** es una entidad fuerte, por lo que no depende de ningún otro tipo de entidad para existir.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Usuario.
  - Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: id.
  - Atributo identificador alternativo: email.
  - Número de atributos: 8 propios.
- Atributos propios:
  - id
    - Definición: código numérico secuencial e incremental que identifica el usuario.
    - Dominio: números enteros mayores que 0.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no
    - Ejemplo: 13
  - **nombre**
    - Definición: nombre del usuario.
    - Dominio: cadena de hasta 150 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.

- Opcional: no.
- Ejemplo: Javier.

- **apellidos**

- Definición: apellidos del usuario.
- Dominio: cadena de hasta 150 caracteres.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: Martínez López.

- **telefono**

- Definición: número de teléfono de contacto del usuario.
- Dominio: cadena numérica de entre 9 y 15 dígitos.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 678945321.

- **email**

- Definición: dirección de correo electrónico del usuario.
- Dominio: cadena de hasta 250 caracteres con formato email válido.
- Tipo: atributo simple / clave alternativa.
- Opcional: no.
- Ejemplo: usuario@example.com.

- **contraseña**

- Definición: contraseña encriptada utilizada para autenticar al usuario.
- Dominio: cadena de hasta 250 caracteres.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: \$2y\$10\$XHfj23bd.... (hash).

- **fecha\_alta**

- Definición: fecha en la que el usuario se registró en la plataforma.
- Dominio: tipo fecha.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 2025-02-10.

- **id\_rol**

- Definición: identificador del rol que tiene asignado el usuario.
- Dominio: número entero positivo.
- Tipo: clave foránea.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 1.

- **Diagrama (Figura 6.1):**

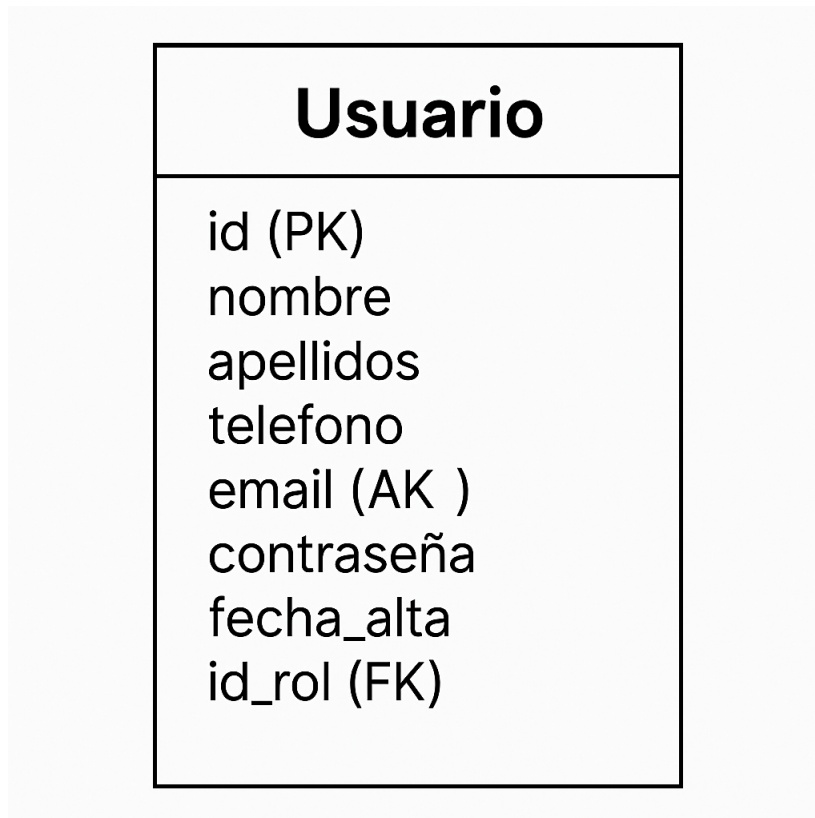


Figura 6.1: Entidad Usuario

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.1):**

Usuario	
Atributo	Valor
id	5
nombre	Antonio
apellidos	Núñez Ortega
telefono	665874321
email	antonio@ejemplo.com
contraseña	\$2y\$10\$7sd...
fecha_alta	2025-01-12
id_rol	2

Tabla 6.1: Ejemplo de la entidad *Usuario*

### 6.2.2. Entidad Rol

- **Descripción:** este tipo de entidad representa los distintos roles que pueden tener los usuarios dentro del sistema (por ejemplo, administrador o usuario estándar). El rol determina los permisos y funcionalidades a las que puede acceder cada usuario.

- **Restricciones:** es una entidad fuerte.

- **Características:**

- Nombre del tipo de entidad: Rol.
- Tipo: Fuerte.
- Atributos heredados: Ninguno.
- Atributo identificador primario: id.
- Atributo identificador alternativo: ninguno.
- Número de atributos: 2 propios.

- Atributos propios:

- **id**
  - Definición: identificador único del rol.
  - Dominio: números enteros mayores que 0.
  - Tipo: clave primaria.
  - Opcional: no.
  - Ejemplo: 1.
- **nombre**
  - Definición: nombre del rol asignado a los usuarios.
  - Dominio: cadena de hasta 100 caracteres.
  - Tipo: atributo simple.
  - Opcional: no.
  - Ejemplo: Administrador.

- **Diagrama (Figura 6.2):**

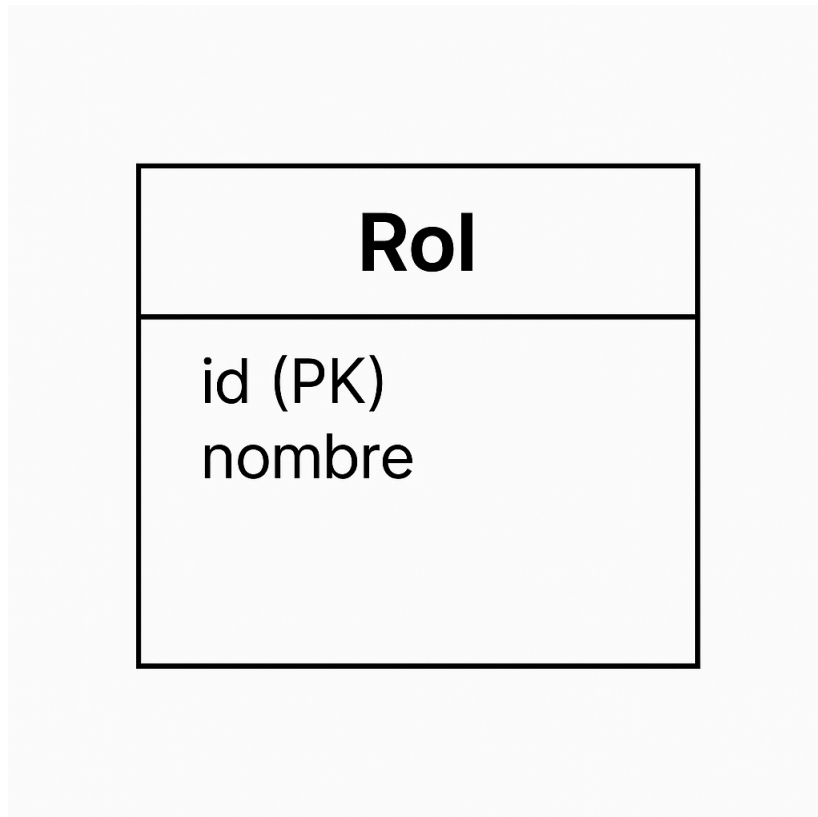


Figura 6.2: Entidad Rol

**■ Ejemplo de entidad (Tabla 6.2):**

Rol	
Atributo	Valor
id	1
nombre	Administrador

Tabla 6.2: Ejemplo de la entidad *Rol*

### 6.2.3. Entidad Dirección

- **Descripción:** este tipo de entidad almacena las direcciones asociadas a los usuarios, utilizadas para la entrega de material o prestación de servicios.
- **Restricciones:** es una entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Dirección.
  - Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: id.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.

- Número de atributos: 5 propios.
- Atributos propios:
  - **id**
    - Definición: identificador único de la dirección.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 3.
  - **id\_usuario**
    - Definición: identificador del usuario al que pertenece la dirección.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 5.
  - **vía**
    - Definición: nombre de la vía y número (calle, avenida, etc.).
    - Dominio: cadena de hasta 200 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: Calle Mayor 15, 3ºB.
  - **cod\_postal**
    - Definición: código postal de la dirección.
    - Dominio: cadena de 5 a 10 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 14004.
  - **Ciudad**
    - Definición: ciudad en la que se encuentra la dirección.
    - Dominio: cadena de hasta 100 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: Córdoba.
- **Diagrama (Figura 6.3):**

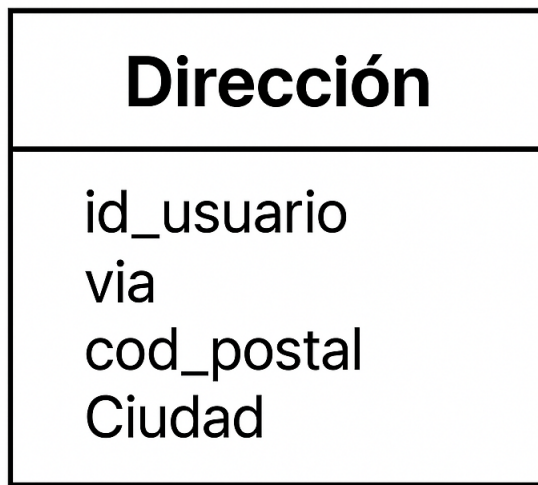


Figura 6.3: Entidad Dirección

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.3):**

Dirección	
Atributo	Valor
id	3
id_usuario	5
vía	Calle Mayor 15, 3ºB
cod_postal	14004
Ciudad	Córdoba

Tabla 6.3: Ejemplo de la entidad *Dirección*

#### 6.2.4. Entidad Envio \_ Servicio

- **Descripción:** este tipo de entidad representa los servicios de envío disponibles para una determinada dirección, incluyendo su coste y tiempo de envío.
- **Restricciones:** entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Envio\_Servicio.
  - Tipo: Fuerte.

- Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: id.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 6 propios.
- Atributos propios:
- **id**
    - Definición: identificador único del servicio de envío.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 2.
  - **nombre**
    - Definición: nombre comercial del servicio de envío.
    - Dominio: cadena de hasta 150 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: Envío estándar 48h.
  - **tempo\_envio**
    - Definición: tiempo estimado de envío.
    - Dominio: cadena de hasta 50 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 48 horas.
  - **coste\_base**
    - Definición: coste base asociado al servicio de envío.
    - Dominio: número real positivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 9.99.
  - **activo**
    - Definición: indica si el servicio de envío está disponible.
    - Dominio: valor booleano (true/false).
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: true.
  - **id\_direccion**
    - Definición: identificador de la dirección asociada al servicio de envío.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.

- Opcional: no.
- Ejemplo: 3.

- **Diagrama (Figura 6.4):**

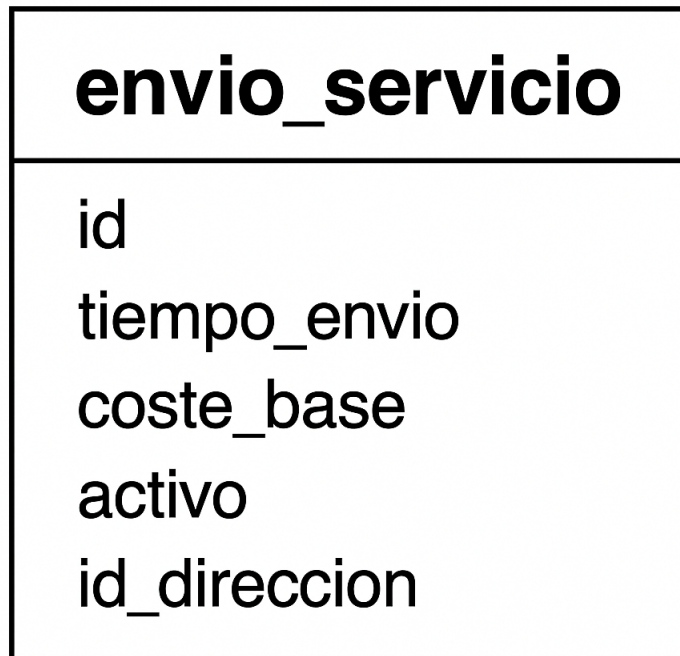


Figura 6.4: Entidad Envio\_Servicio

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.4):**

Envio_Servicio	
Atributo	Valor
id	2
nombre	Envío estándar 48h
tempo_envio	48 horas
coste_base	9.99
activo	true
id_direccion	3

Tabla 6.4: Ejemplo de la entidad *Envio\_Servicio*

### 6.2.5. Entidad Contrato

- **Descripción:** este tipo de entidad representa los contratos que realiza un usuario para la adquisición temporal de productos o servicios de suscripción.
- **Restricciones:** entidad fuerte.

**■ Características:**

- Nombre del tipo de entidad: Contrato.
- Tipo: Fuerte.
- Atributos heredados: Ninguno.
- Atributo identificador primario: id.
- Atributo identificador alternativo: ninguno.
- Número de atributos: 6 propios.

**■ Atributos propios:****• *id***

- Definición: identificador único del contrato.
- Dominio: entero positivo.
- Tipo: clave primaria.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 10.

**• *id\_usuario***

- Definición: identificador del usuario que realiza el contrato.
- Dominio: entero positivo.
- Tipo: clave foránea.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 5.

**• *id\_direccion***

- Definición: identificador de la dirección asociada al contrato.
- Dominio: entero positivo.
- Tipo: clave foránea.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 3.

**• *fecha\_inicio***

- Definición: fecha de inicio del contrato.
- Dominio: tipo fecha.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: 2025-03-01.

**• *fecha\_fin***

- Definición: fecha de finalización del contrato.
- Dominio: tipo fecha.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: sí (en caso de contratos abiertos).
- Ejemplo: 2025-09-01.

- **descripcion**

- Definición: información adicional sobre el contrato.
- Dominio: texto de hasta 500 caracteres.
- Tipo: atributo simple.
- Opcional: sí.
- Ejemplo: Contrato de suscripción Premium para 6 meses.

- **Diagrama (Figura 6.5):**

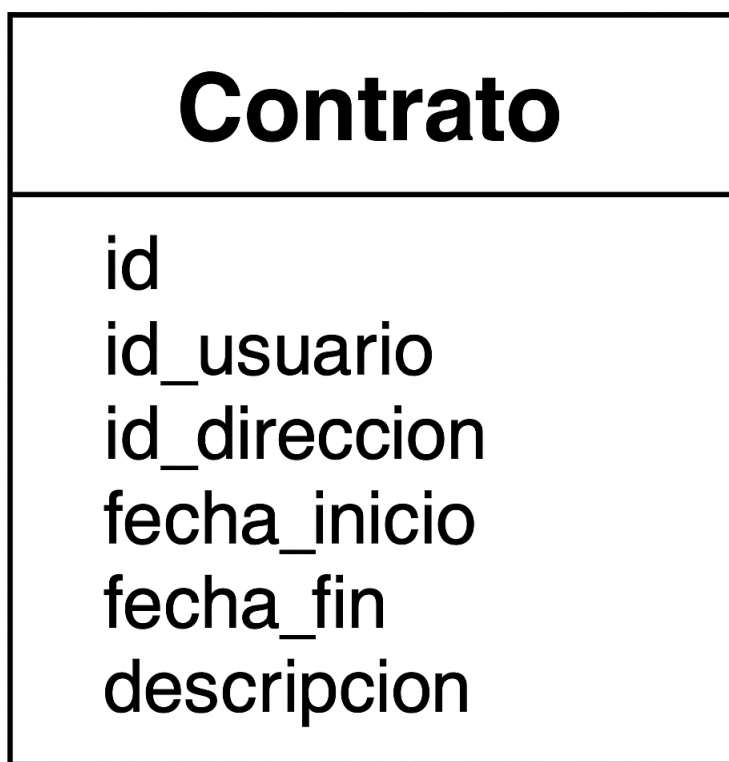


Figura 6.5: Entidad Contrato

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.5):**

Contrato	
Atributo	Valor
id	10
id_usuario	5
id_direccion	3
fecha_inicio	2025-03-01
fecha_fin	2025-09-01
descripcion	Contrato de suscripción Premium para 6 meses

Tabla 6.5: Ejemplo de la entidad *Contrato*

### 6.2.6. Entidad Subscpcion

- **Descripción:** este tipo de entidad representa las suscripciones activas o históricas asociadas a los contratos. Una suscripción define el tipo de plan contratado y su coste mensual.
- **Restricciones:** entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Subscpcion.
  - Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: id.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 4 propios.
- Atributos propios:
  - **id**
    - Definición: identificador único de la suscripción.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 7.
  - **ID\_tipo**
    - Definición: tipo de suscripción contratada.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 2.
  - **ID\_contrato**
    - Definición: identificador del contrato asociado.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 10.
  - **mensualidad**
    - Definición: coste mensual de la suscripción.
    - Dominio: número real positivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 29.99.

- **Diagrama (Figura 6.6):**

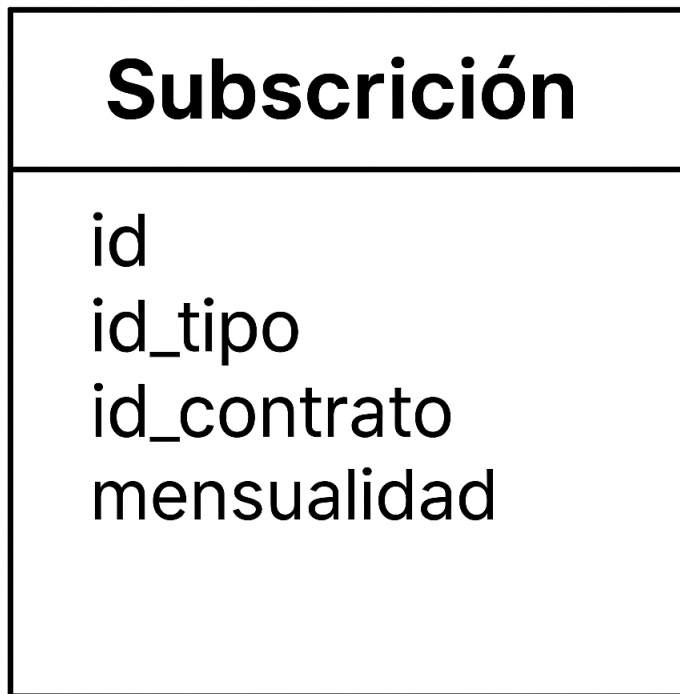


Figura 6.6: Entidad Subscricion

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.6):**

Subscricion	
Atributo	Valor
id	7
ID_tipo	2
ID_contrato	10
mensualidad	29.99

Tabla 6.6: Ejemplo de la entidad *Subscricion*

### 6.2.7. Entidad Tipo

- **Descripción:** este tipo de entidad define los tipos de suscripción disponibles (por ejemplo, Básica, Premium o Profesional), cada uno asociado a un precio, descripción y una imagen representativa.
- **Restricciones:** entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Tipo.

- Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: ID.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 4 propios.
- Atributos propios:
- **ID**
    - Definición: identificador único del tipo de suscripción.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 2.
  - **Nombre**
    - Definición: nombre del tipo de suscripción.
    - Dominio: cadena de hasta 150 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: Premium.
  - **Precio**
    - Definición: coste base mensual del tipo de suscripción.
    - Dominio: número real positivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 29.99.
  - **Descripcion**
    - Definición: detalle del plan y sus beneficios.
    - Dominio: cadena de hasta 500 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: sí.
    - Ejemplo: Acceso ilimitado a todo el catálogo.
  - **Imagen**
    - Definición: imagen asociada al tipo de suscripción.
    - Dominio: ruta o nombre de archivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: sí.
    - Ejemplo: premium.png.
- **Diagrama (Figura 6.7):**

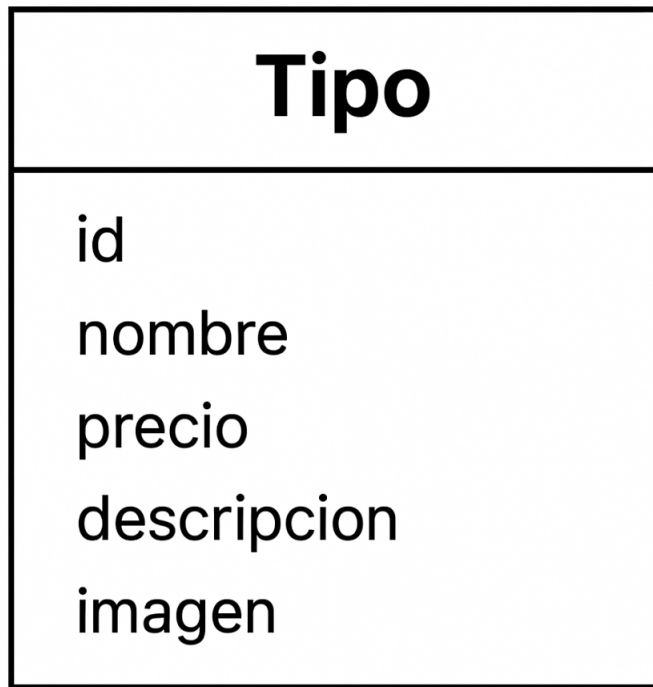


Figura 6.7: Entidad Tipo

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.7):**

Tipo	
Atributo	Valor
ID	2
Nombre	Premium
Precio	29.99
Descripcion	Acceso ilimitado a todo el catálogo
imagen	premium.png

Tabla 6.7: Ejemplo de la entidad *Tipo*

### 6.2.8. Entidad Producto

- **Descripción:** este tipo de entidad representa los productos deportivos disponibles para alquiler, con información como nombre, categoría, cantidad, imagen y características adicionales.
- **Restricciones:** entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Producto.

- Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: ID.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 8 propios.
- Atributos propios:
- **ID**
    - Definición: identificador único del producto.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 15.
  - **ID\_Categoría**
    - Definición: categoría a la que pertenece el producto.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 3.
  - **Nombre**
    - Definición: nombre del producto.
    - Dominio: cadena de hasta 150 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: Mancuernas 10 kg.
  - **Descripcion**
    - Definición: información descriptiva del producto.
    - Dominio: hasta 500 caracteres.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: sí.
    - Ejemplo: Mancuernas recubiertas de goma antideslizante.
  - **Cantidad**
    - Definición: número de unidades disponibles.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 20.
  - **Instalacion**
    - Definición: indica si el producto requiere instalación.
    - Dominio: booleano.

- Tipo: atributo simple.
- Opcional: no.
- Ejemplo: false.
- **espacio**
  - Definición: espacio aproximado necesario para el producto.
  - Dominio: cadena de hasta 50 caracteres.
  - Tipo: atributo simple.
  - Opcional: sí.
  - Ejemplo: 1 m<sup>2</sup>.
- **Precio**
  - Definición: precio del alquiler mensual.
  - Dominio: número real positivo.
  - Tipo: atributo simple.
  - Opcional: no.
  - Ejemplo: 12.99.
- **Imagen**
  - Definición: imagen ilustrativa del producto.
  - Dominio: cadena con ruta o nombre de archivo.
  - Tipo: atributo simple.
  - Opcional: sí.

■ **Diagrama (Figura 6.8):**

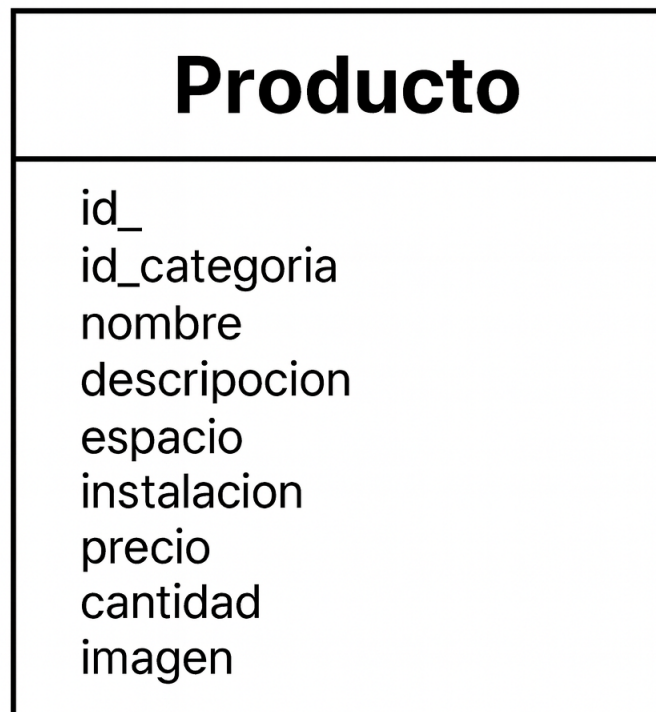


Figura 6.8: Entidad Producto

■ **Ejemplo de entidad (Tabla 6.8):**

Producto	
Atributo	Valor
ID	15
ID_Categoría	3
Nombre	Mancuernas 10 kg
Descripcion	Mancuernas recubiertas de goma antideslizante
Cantidad	20
Instalacion	false
espacio	1 m <sup>2</sup>
Precio	12.99
Imagen	imagen

Tabla 6.8: Ejemplo de la entidad *Producto*

### 6.2.9. Entidad Categorias

- **Descripción:** este tipo de entidad representa las categorías del catálogo de productos. Las categorías pueden estar organizadas jerárquicamente mediante el atributo `padre_id`.
- **Restricciones:** entidad fuerte.
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Categorias.
  - Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: ID.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 3 propios.
- Atributos propios:
  - **ID**
    - Definición: identificador único de la categoría.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 3.
  - **Nombre**
    - Definición: nombre de la categoría.
    - Dominio: cadena de 150 caracteres.

- Tipo: atributo simple.
  - Opcional: no.
  - Ejemplo: Pesas libres.
- **padre\_id**
    - Definición: referencia a la categoría padre (si existe jerarquía).
    - Dominio: entero positivo o nulo.
    - Tipo: clave foránea opcional.
    - Opcional: sí.
    - Ejemplo: null.

- **Diagrama (Figura 6.9):**

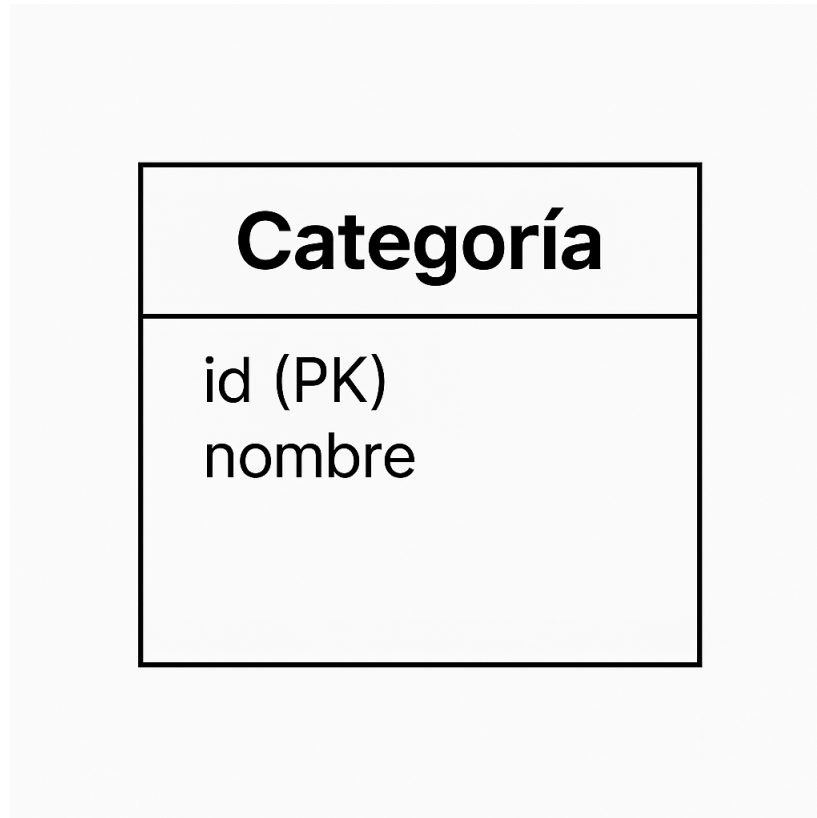


Figura 6.9: Entidad Categorias

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.9):**

Categorias	
Atributo	Valor
ID	3
Nombre	Pesas libres
padre_id	null

Tabla 6.9: Ejemplo de la entidad *Categorias*

### 6.2.10. Entidad Contrato\_products

- **Descripción:** esta entidad representa la relación entre un contrato y los productos asociados al mismo. Permite registrar qué productos forman parte de cada contrato y su coste mensual individual.
- **Restricciones:** entidad fuerte (aunque conceptualmente actúa como una entidad intermedia de relación N:N).
- **Características:**
  - Nombre del tipo de entidad: Contrato\_products.
  - Tipo: Fuerte.
  - Atributos heredados: Ninguno.
  - Atributo identificador primario: ID.
  - Atributo identificador alternativo: ninguno.
  - Número de atributos: 4 propios.
- Atributos propios:
  - **ID**
    - Definición: identificador único del registro de producto asociado a contrato.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave primaria.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 40.
  - **ID\_producto**
    - Definición: identificador del producto asociado al contrato.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 15.
  - **ID\_contrato**
    - Definición: identificador del contrato.
    - Dominio: entero positivo.
    - Tipo: clave foránea.
    - Opcional: no.
    - Ejemplo: 10.
  - **mensualidad**
    - Definición: coste mensual del producto dentro del contrato.
    - Dominio: número real positivo.
    - Tipo: atributo simple.
    - Opcional: no.

- Ejemplo: 12.99.

- **Diagrama (Figura 6.10):**



Figura 6.10: Entidad Contrato\_productos

- **Ejemplo de entidad (Tabla 6.10):**

Contrato_productos	
Atributo	Valor
ID	40
ID_producto	15
ID_contrato	10
mensualidad	12.99

Tabla 6.10: Ejemplo de la entidad *Contrato\_productos*

### 6.3. Tipos de interrelación

En esta sección se identificarán y describirán las interrelaciones entre los tipos de entidad descritos en la sección 7.2.

Las interrelaciones pueden ser de tipo débil o fuerte.

- Un tipo de Interrelación Fuerte es aquella que representa la relación existente entre dos tipos de entidad fuertes.

- Un tipo de Interrelación Débil es aquella que representa la relación entre un tipo de entidad débil y otro fuerte o entre dos tipos de entidad débiles.

De acuerdo con la notación del modelo E-R, una interrelación se representa mediante un rombo del que parten flechas hacia los tipos de entidad que forman parte de la relación. Cada tipo de entidad interviene en la interrelación con una determinada cardinalidad, que indica el número mínimo y máximo de instancias de cada tipo de entidad que pueden participar en la interrelación. Se representa por dos valores entre paréntesis (mínimo y máximo). Las posibles cardinalidades son: (0,1), (1,1),(0,n),(1,n),(m,n). Estas cardinalidades determinan el tipo de interrelación que se está definiendo, que puede ser:

- **1:1** Uno a uno. Cuando los dos tipos de entidad participan con una cardinalidad máxima de 1.
- **1:N o N:1** Uno a muchos, o muchos a uno. Cuando uno de los tipos de entidad participa con una cardinalidad máxima de 1 y el otro con una cardinalidad máxima de n.
- **N:N** Muchos a muchos. Cuando ambos tipos de entidad participan una cardinalidad máxima de n.

Para cada una de las interrelaciones que se han identificado en la definición del problema, se indicará la siguiente información:

- **Nombre.** Nombre del tipo de interrelación.
- **Descripción.** Definición del tipo de interrelación y de los tipos de entidad que participan en ella.
- **Tipo.** Indicación de si se trata de un tipo de interrelación débil o fuerte identificando los tipos de debilidad en su caso.
- **Cardinalidad.** Indicación de la cardinalidad del tipo de interrelación y cardinalidades mínima y máxima de los tipos de entidad intervenientes.
- **Atributos.** Indicación del número y descripción de los atributos del tipo de interrelación, en su caso.
- **Diagrama.** Representación gráfica del tipo de interrelación, de acuerdo con la notación E-R.
- **Ejemplo.** Valores de muestra.

Se han identificado las interrelaciones que se indican a continuación y que se describirán en las siguientes subsecciones:

- Tipo de interrelación: Usuario - Rol

- Tipo de interrelación: Usuario - Dirección
- Tipo de interrelación: Dirección - Envio\_Servicio
- Tipo de interrelación: Usuario - Contrato
- Tipo de interrelación: Dirección - Contrato
- Tipo de interrelación: Contrato - Subscpcion
- Tipo de interrelación: Subscpcion - Tipo
- Tipo de interrelación: Contrato - Contrato\_productos
- Tipo de interrelación: Contrato\_productos - Producto
- Tipo de interrelación: Categorias - Producto

### 6.3.1. Interrelación Usuario - Rol

- **Nombre.** Usuario - Rol.
- **Descripción.** Relación que vincula a cada usuario con el rol que tiene asignado en el sistema. Un usuario desempeña exactamente un rol, mientras que un rol puede estar asociado a varios usuarios.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre dos entidades fuertes (Usuario y Rol).
- **Cardinalidad.** Un rol puede estar asociado a entre 0 y N usuarios ( $0, N$ ). Cada usuario pertenece exactamente a un único rol (1, 1). Por tanto, se trata de una interrelación de tipo  $N : 1$  (muchos usuarios a un rol).
- **Atributos.** La interrelación no tiene atributos propios; la relación se identifica mediante las claves ajenas en la entidad Usuario (id\_rol).
- **Diagrama.** Se representa mediante un rombo que conecta las entidades Usuario y Rol.
- **Ejemplo.** Un usuario con id = 5, nombre = “Antonio”, pertenece al rol con id = 1, nombre = “Administrador”.

### 6.3.2. Interrelación Usuario - Dirección

- **Nombre.** Usuario - Dirección.
- **Descripción.** Relación que indica qué direcciones pertenecen a cada usuario. Un usuario puede registrar varias direcciones, mientras que cada dirección está asociada a un único usuario.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre las entidades Usuario y Dirección.

- **Cardinalidad.** Un usuario puede tener entre 0 y N direcciones ( $0, N$ ). Cada dirección pertenece exactamente a un usuario (1, 1). Se trata de una relación de tipo  $1 : N$  (un usuario, muchas direcciones).
- **Atributos.** La interrelación no tiene atributos propios; se materializa mediante el atributo `id_usuario` en la entidad Dirección.
- **Diagrama.** Representada mediante un rombo que conecta Usuario y Dirección.
- **Ejemplo.** El usuario con `id = 5` tiene asociadas las direcciones con `id = 3` (Calle Mayor 15) y `id = 4` (Avenida del Deporte 2).

### 6.3.3. Interrelación Contrato - Subscpcion

- **Nombre.** Contrato - Subscpcion.
- **Descripción.** Relación que vincula los contratos con las suscripciones que incluyen. Un contrato puede estar compuesto por una o varias suscripciones.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre Contrato y Subscpcion.
- **Cardinalidad.** Un contrato puede tener entre 0 y N suscripciones ( $0, N$ ). Cada suscripción pertenece exactamente a un contrato (1, 1). Es una interrelación  $1 : N$ .
- **Atributos.** Sin atributos propios; se refleja mediante `ID_contrato` en Subscpcion.
- **Diagrama.** Rombo entre Contrato y Subscpcion.
- **Ejemplo.** El contrato con `id = 10` incluye la suscripción con `id = 7`.

### 6.3.4. Interrelación Subscpcion - Tipo

- **Nombre.** Subscpcion - Tipo.
- **Descripción.** Relación que indica de qué tipo es cada suscripción (por ejemplo, Básica, Premium, etc.).
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre Subscpcion y Tipo.
- **Cardinalidad.** Un tipo de suscripción puede estar asociado a entre 0 y N suscripciones ( $0, N$ ). Cada suscripción pertenece exactamente a un tipo (1, 1). Es una relación  $N : 1$ .
- **Atributos.** Sin atributos propios; se implementa mediante `ID_tipo` en Subscpcion.
- **Diagrama.** Rombo entre Subscpcion y Tipo.
- **Ejemplo.** La suscripción con `id = 7` pertenece al tipo con `ID = 2` (Premium).

### 6.3.5. Interrelación Contrato - Contrato\_products

- **Nombre.** Contrato - Contrato\_products.
- **Descripción.** Relación que asocia un contrato con los distintos productos incluidos en él. Cada contrato puede tener varios registros en Contrato\_products.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre Contrato y Contrato\_products.
- **Cardinalidad.** Un contrato puede tener entre 0 y N filas en Contrato\_products (0, N). Cada registro de Contrato\_products pertenece a un único contrato (1, 1). Es una interrelación 1 : N.
- **Atributos.** Los atributos propios de la relación (como mensualidad) se almacenan en la entidad Contrato\_products.
- **Diagrama.** Rombo entre Contrato y Contrato\_products.
- **Ejemplo.** El contrato con id = 10 tiene los registros Contrato\_products con ID = 40 y 41.

### 6.3.6. Interrelación Contrato\_products - Producto

- **Nombre.** Contrato\_products - Producto.
- **Descripción.** Relación que indica qué producto concreto está asociado a cada registro de Contrato\_products.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre Contrato\_products y Producto.
- **Cardinalidad.** Un producto puede formar parte de entre 0 y N registros en Contrato\_products (0, N). Cada registro de Contrato\_products hace referencia a un único producto (1, 1). Es una interrelación N : 1.
- **Atributos.** Sin atributos adicionales; la mensualidad está en Contrato\_products.
- **Diagrama.** Rombo entre Contrato\_products y Producto.
- **Ejemplo.** El registro Contrato\_products con ID = 40 hace referencia al producto con ID = 15.

### 6.3.7. Interrelación Categorias - Producto

- **Nombre.** Categorias - Producto.
- **Descripción.** Relación que establece la categoría a la que pertenece cada producto del catálogo.
- **Tipo.** Interrelación fuerte entre Categorias y Producto.

- **Cardinalidad.** Una categoría puede tener entre 0 y N productos ( $0, N$ ). Cada producto pertenece exactamente a una categoría (1, 1). Es una interrelación  $1 : N$ .
- **Atributos.** No tiene atributos propios; se modela mediante ID\_Categoría en Producto.
- **Diagrama.** Rombo entre Categorías y Producto.
- **Ejemplo.** La categoría con ID = 3 (Pesas libres) contiene el producto con ID = 15 (Mancuernas 10 kg).

## 6.4. Diagrama del Modelo Entidad-Interrelación

El diagrama completo se muestra en la figura 6.11

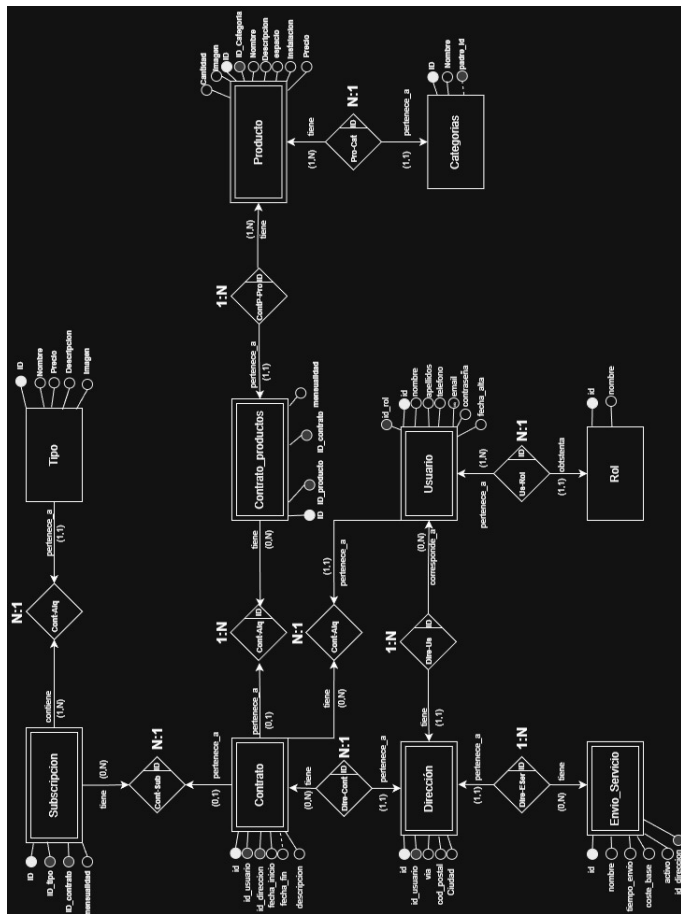


Figura 6.11: Diagrama del modelo Entidad - Interrelación

# Capítulo 7

## Análisis funcional

### 7.1. Introducción

Este capítulo identificará a los tipos de actores que podrán interactuar con el sistema informático que se desea desarrollar. A continuación, se utilizarán los casos de uso y los diagramas de secuencia para describir las acciones que podrán realizar los diferentes actores.

### 7.2. Actores

Un actor es una representación de una persona, proceso o entidad externa que interactúa con el sistema. Se van a considerar los siguientes tipos de actores:

#### ■ Administrador

- Este tipo de usuario estará registrado en el sistema y tendrá un control completo de la aplicación.
- Tendrá competencias exclusivas para la gestión del catálogo de productos, categorías, planes, contratos, usuarios y órdenes de logística.

#### ■ Cliente

- Usuario registrado que utiliza la plataforma para alquilar material de gimnasio.
- Podrá gestionar su cuenta, consultar el catálogo de productos, añadir productos al carrito, contratar planes, gestionar sus direcciones, contratos, suscripciones y pagos.

#### ■ Usuario público

- Usuario no autenticado que accede a la página web sin necesidad de registro.

- Podrá consultar la página inicial y una vista general del catálogo antes de registrarse o iniciar sesión.

- **Pasarela de pago**

- Sistema externo encargado de autorizar y capturar los pagos realizados por el cliente.
- Permite confirmar o rechazar las operaciones de pago asociadas a los contratos y suscripciones.

## 7.3. Casos de uso

Los casos de uso describen las acciones que pueden desarrollar los actores del sistema. Se ha identificado los siguientes casos de uso principales, que son descritos en las secciones que se indican:

- **CU-0. Diagrama de contexto** (Sección 7.3.1).
- **CU-1. Gestionar cuenta de usuario** (Sección 7.3.2).
- **CU-2. Consultar catálogo de productos** (Sección 7.3.3).
- **CU-3. Gestionar carrito y contratos** (Sección 7.3.4).
- **CU-4. Gestionar suscripción** (Sección 7.3.5).
- **CU-5. Gestionar direcciones y envíos** (Sección 7.3.6).
- **CU-6. Gestionar pagos y facturas** (Sección 7.3.7).
- **CU-7. Consultar panel del cliente** (Sección 7.3.8).
- **CU-8. Administrar la plataforma** (Sección 7.3.9).

### 7.3.1. Caso de Uso 0. Diagrama de Contexto

El diagrama de contexto engloba los casos de uso principales que componen el sistema. Véanse la Figura 7.1 y la Tabla 7.1.

Figura 7.1: Diagrama de Contexto

Tabla 7.1: CU-0. Diagrama de contexto

Caso de uso 0 - Diagrama de contexto	
Actores	Usuario público, Cliente, Administrador, Pasarela de pago
Descripción	Visión general de las acciones principales del sistema de alquiler de material de gimnasio.
Precondiciones	El usuario debe acceder a la página inicial de la aplicación web mediante un navegador compatible.
Casos de uso	CU-1. Gestionar cuenta de usuario. CU-2. Consultar catálogo de productos. CU-3. Gestionar carrito y contratos. CU-4. Gestionar suscripción. CU-5. Gestionar direcciones y envíos. CU-6. Gestionar pagos y facturas. CU-7. Consultar panel del cliente. CU-8. Administrar la plataforma.
Flujo principal	1a. El usuario público accede a la aplicación sin necesidad de iniciar sesión y puede consultar la página inicial y el catálogo básico de productos. 1b. El cliente o el administrador se identifican en el sistema para acceder a las funcionalidades asociadas a su rol (gestión de cuenta, alquiler de productos, administración del catálogo, etc.).
Flujo alternativo	1. La aplicación no se carga correctamente o se produce un error en el servidor. 2. Se informa del error al usuario mediante un mensaje adecuado. 3. Se indica al usuario que puede intentar cargar de nuevo la aplicación o volver a intentarlo más tarde.

### 7.3.2. CU-1. Gestionar cuenta de usuario

El caso de uso *CU-1. Gestionar cuenta de usuario* describe las acciones que puede realizar (véanse la Tabla 7.2 y la Figura 7.2.). Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso que se describen en las tablas que se indican:

- CU-1.1. Registrarse en la plataforma.
- CU-1.2. Iniciar sesión.
- CU-1.3. Cerrar sesión.
- CU-1.4. Recuperar contraseña.
- CU-1.5. Editar perfil de usuario.

Figura 7.2: CU-1.

Tabla 7.2: CU-1. Gestionar cuenta de usuario

Caso de uso 1 - Gestionar cuenta de usuario	
Actores	Usuario público, Cliente, Administrador
Descripción	Permite registrar una nueva cuenta, iniciar y cerrar sesión, recuperar la contraseña y editar los datos básicos del perfil de usuario.
Precondiciones	El usuario debe haber accedido a la página principal de la aplicación. Para editar el perfil o cerrar sesión, el usuario debe estar autenticado.
Casos de uso	CU-1.1. Registrarse en la plataforma. CU-1.2. Iniciar sesión. CU-1.3. Cerrar sesión. CU-1.4. Recuperar contraseña. CU-1.5. Editar perfil de usuario.
Flujo principal	1. El usuario selecciona una opción relacionada con la gestión de su cuenta (registro, inicio de sesión, recuperación de contraseña o edición de perfil). 2. El sistema muestra el formulario correspondiente. 3. El usuario introduce la información requerida (datos personales, credenciales, correo de recuperación, etc.). 4. El sistema valida la información introducida. 5. Si la información es correcta, el sistema realiza la acción solicitada (creación de cuenta, inicio/cierre de sesión, actualización de datos o envío de correo de recuperación).
Flujo alternativo	1. Se introduce información incompleta o no válida en el formulario. 2. El sistema muestra mensajes de error indicando los campos que deben corregirse. 3. El usuario modifica los datos y vuelve a enviar el formulario. 4. Si el problema persiste (por ejemplo, correo ya registrado o credenciales incorrectas), se informa al usuario y se le permite volver a intentarlo o cancelar la operación.

### 7.3.3. CU-2. Consultar catálogo de productos

El caso de uso *CU-2. Consultar catálogo de productos* describe las acciones que puede realizar un usuario (público, cliente o administrador) para visualizar el catálogo, aplicar filtros y consultar la ficha detallada de un producto. Véanse la Tabla 7.3 y la Figura 7.3. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-2.1. Listar productos.
- CU-2.2. Buscar productos mediante filtros.
- CU-2.3. Consultar ficha de producto.

Figura 7.3: CU-2. Consultar catálogo de productos

Tabla 7.3: CU-2. Consultar catálogo de productos

Caso de uso 2 - Consultar catálogo de productos	
Actores	Usuario público, Cliente, Administrador
Descripción	Permite visualizar el catálogo completo de productos disponibles, aplicar filtros de búsqueda (categoría, precio, espacio en m <sup>2</sup> , instalación), y acceder a la ficha de un producto.
Precondiciones	El usuario debe haber accedido a la página principal de la aplicación o a la sección del catálogo.
Casos de uso	CU-2.1. Listar productos. CU-2.2. Buscar productos mediante filtros. CU-2.3. Consultar ficha de producto.
Flujo principal	1. El usuario accede al catálogo de productos. 2. El sistema muestra la lista de productos disponibles. 3. El usuario puede aplicar filtros (categoría, precio, m <sup>2</sup> , instalación). 4. El sistema actualiza la lista en función de los filtros. 5. El usuario selecciona un producto para ver su ficha detallada. 6. El sistema muestra la información completa del producto (fotos, descripción, m <sup>2</sup> , tarifas, disponibilidad).
Flujo alternativo	1. No existen productos que cumplan los filtros seleccionados. 2. El sistema muestra un mensaje indicando que no hay resultados. 3. Permite modificar los filtros o limpiar la búsqueda.

### 7.3.4. CU-3. Gestionar carrito y contratos

El caso de uso *CU-3. Gestionar carrito y contratos* describe las acciones que puede realizar un cliente para añadir productos al carrito, configurar la duración del

alquiler, calcular el precio final y generar un contrato. Véanse la Tabla 7.4 y la Figura 7.4. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-3.1. Añadir producto al carrito.
- CU-3.2. Modificar o eliminar productos del carrito.
- CU-3.3. Calcular precio del contrato.
- CU-3.4. Generar contrato.

Figura 7.4: CU-3. Gestionar carrito y contratos

Tabla 7.4: CU-3. Gestionar carrito y contratos

Caso de uso 3 - Gestionar carrito y contratos	
Actores	Cliente
Descripción	Permite añadir productos al carrito, configurar la duración del alquiler, calcular el precio final y generar un contrato con dirección y fechas seleccionadas.
Precondiciones	El usuario debe estar autenticado para generar un contrato; para usar el carrito puede estar o no registrado.
Casos de uso	CU-3.1. Añadir producto al carrito. CU-3.2. Modificar o eliminar productos del carrito. CU-3.3. Calcular precio del contrato. CU-3.4. Generar contrato.
Flujo principal	1. El usuario selecciona un producto del catálogo. 2. Añade el producto al carrito indicando su duración (días/semanas/meses). 3. El sistema actualiza el carrito y calcula el precio del alquiler. 4. El usuario selecciona la dirección de entrega y recogida. 5. El sistema genera un resumen del contrato. 6. El usuario confirma la operación y se genera el contrato pendiente de pago.
Flujo alternativo	1. Un producto ya no está disponible. 2. El sistema avisa al usuario y lo elimina del carrito. 3. El usuario puede modificar la duración o seleccionar otro producto.

### 7.3.5. CU-4. Gestionar suscripción

El caso de uso *CU-4. Gestionar suscripción* describe las acciones que realiza el cliente para contratar, gestionar y cancelar una suscripción mensual a un plan de servicio. Véanse la Tabla 7.5 y la Figura 7.5. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-4.1. Contratar suscripción.
- CU-4.2. Consultar estado de la suscripción.
- CU-4.3. Pausar o cancelar la suscripción.

Figura 7.5: CU-4. Gestionar suscripción

Tabla 7.5: CU-4. Gestionar suscripción

Caso de uso 4 - Gestionar suscripción	
Actores	Cliente
Descripción	Permite contratar un plan de suscripción mensual, consultar su estado actual (activa, pausada, cancelada) y gestionarla, incluyendo pausarla temporalmente o cancelarla de forma permanente.
Precondiciones	El usuario debe estar autenticado. Debe existir al menos un plan de suscripción disponible.
Casos de uso	CU-4.1. Contratar suscripción. CU-4.2. Consultar estado de la suscripción. CU-4.3. Pausar o cancelar la suscripción.
Flujo principal	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario accede a la sección de planes de suscripción.</li><li>2. Selecciona uno de los planes disponibles.</li><li>3. El sistema muestra la información completa del plan (precio, características, período de facturación).</li><li>4. El usuario confirma la contratación del plan.</li><li>5. El sistema activa la suscripción y registra la fecha de inicio y el método de pago.</li></ol>
Flujo alternativo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario intenta contratar un plan pero su método de pago falla o no está disponible.</li><li>2. El sistema muestra un mensaje de error indicando la incidencia.</li><li>3. El usuario puede actualizar su método de pago o intentar de nuevo la contratación.</li></ol>

### 7.3.6. CU-5. Gestionar direcciones y envíos

El caso de uso *CU-5. Gestionar direcciones y envíos* describe las acciones que puede realizar el cliente para gestionar sus direcciones de entrega/recogida y las

órdenes de logística asociadas a los contratos. Véanse la Tabla 7.6 y la Figura 7.6. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-5.1. Gestionar direcciones del cliente (crear, modificar, eliminar).
- CU-5.2. Seleccionar dirección de entrega y recogida en un contrato.
- CU-5.3. Gestionar órdenes de logística (consulta de estado).

Figura 7.6: CU-5. Gestionar direcciones y envíos

Tabla 7.6: CU-5. Gestionar direcciones y envíos

Caso de uso 5 - Gestionar direcciones y envíos	
Actores	Cliente, Administrador
Descripción	Permite al cliente gestionar sus direcciones de entrega y recogida, seleccionar una dirección durante la creación de un contrato y consultar las órdenes de logística generadas para los envíos y recogidas.
Precondiciones	El usuario debe estar autenticado para gestionar sus direcciones. Debe existir al menos una dirección para poder asociarla a un contrato.
Casos de uso	CU-5.1. Gestionar direcciones del cliente. CU-5.2. Seleccionar dirección de entrega y recogida. CU-5.3. Gestionar órdenes de logística.
Flujo principal	1. El usuario accede a la sección de direcciones en su cuenta. 2. El sistema muestra el listado de direcciones registradas. 3. El usuario puede crear una nueva dirección o modificar/eliminar una existente. 4. Durante la creación de un contrato, el usuario selecciona la dirección de entrega y, en su caso, de recogida. 5. El sistema registra la dirección en el contrato y genera la orden de logística correspondiente.
Flujo alternativo	1. El usuario introduce datos de dirección incompletos o no válidos. 2. El sistema muestra mensajes de error indicando los campos a corregir. 3. Si no existen direcciones válidas, el sistema impide continuar con la creación del contrato hasta que se registre al menos una dirección correcta.

### 7.3.7. CU-6. Gestionar pagos y facturas

El caso de uso *CU-6. Gestionar pagos y facturas* describe las acciones que realiza el cliente para efectuar el pago de contratos y suscripciones, así como la generación y consulta de las facturas asociadas. Véanse la Tabla 7.7 y la Figura 7.7. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-6.1. Realizar pago de contrato o suscripción.
- CU-6.2. Validar el pago con la pasarela.
- CU-6.3. Generar y consultar factura.

Figura 7.7: CU-6. Gestionar pagos y facturas

Tabla 7.7: CU-6. Gestionar pagos y facturas

Caso de uso 6 - Gestionar pagos y facturas	
Actores	Cliente, Pasarela de pago, Administrador
Descripción	Permite realizar el pago de contratos y suscripciones a través de una pasarela de pago, validar la transacción y generar la factura asociada, que quedará disponible para su consulta y descarga.
Precondiciones	Debe existir un contrato o una suscripción pendiente de pago. La pasarela de pago debe estar disponible. El usuario debe estar autenticado.
Casos de uso	CU-6.1. Realizar pago de contrato o suscripción. CU-6.2. Validar el pago con la pasarela. CU-6.3. Generar y consultar factura.
Flujo principal	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario accede al resumen del contrato o suscripción pendiente de pago.</li><li>2. Selecciona el método de pago y confirma la operación.</li><li>3. El sistema envía la información a la pasarela de pago.</li><li>4. La pasarela de pago procesa la transacción y devuelve el resultado (éxito o fallo).</li><li>5. Si el pago es aceptado, el sistema marca el contrato o la suscripción como activa y genera la factura en formato PDF.</li><li>6. El usuario puede consultar y descargar la factura desde su panel.</li></ol>
Flujo alternativo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La pasarela de pago rechaza la operación o se produce un error en la transacción.</li><li>2. El sistema informa al usuario del fallo en el pago.</li><li>3. El contrato o la suscripción permanecen en estado pendiente y no se activan.</li><li>4. El usuario puede intentar de nuevo el pago o cancelar la operación.</li></ol>

### 7.3.8. CU-7. Consultar panel del cliente

El caso de uso *CU-7. Consultar panel del cliente* describe las acciones que realiza el cliente para visualizar un resumen de sus contratos, suscripciones, direcciones y facturas dentro de la plataforma. Véanse la Tabla 7.8 y la Figura 7.8. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-7.1. Consultar contratos.
- CU-7.2. Consultar suscripciones.
- CU-7.3. Consultar y descargar facturas.

Figura 7.8: CU-7. Consultar panel del cliente

Tabla 7.8: CU-7. Consultar panel del cliente

Caso de uso 7 - Consultar panel del cliente	
Actores	Cliente
Descripción	Permite al cliente consultar de forma centralizada la información relacionada con sus contratos, suscripciones, direcciones y facturas, así como acceder al detalle de cada elemento.
Precondiciones	El usuario debe estar autenticado en la plataforma.
Casos de uso	CU-7.1. Consultar contratos. CU-7.2. Consultar suscripciones. CU-7.3. Consultar y descargar facturas.
Flujo principal	1. El usuario accede al panel de cliente desde el menú principal. 2. El sistema muestra un resumen de sus contratos, suscripciones y facturas. 3. El usuario selecciona el apartado que desea consultar (contratos, suscripciones o facturas). 4. El sistema muestra el listado detallado del apartado seleccionado. 5. El usuario puede acceder al detalle de un elemento concreto o descargar la factura correspondiente, en su caso.
Flujo alternativo	1. El usuario no dispone de contratos, suscripciones o facturas en alguno de los apartados. 2. El sistema muestra un mensaje indicando que no existen registros disponibles en esa sección. 3. Se ofrecen enlaces o acciones para guiar al usuario (por ejemplo, acceder al catálogo o contratar un plan).

### 7.3.9. CU-8. Administrar la plataforma

El caso de uso *CU-8. Administrar la plataforma* describe las acciones que realiza el administrador para gestionar los elementos principales del sistema: productos, categorías, planes, usuarios, contratos y órdenes de logística. Véanse la Tabla 7.9 y la Figura 7.9. Este caso de uso está compuesto por los siguientes sub-casos de uso:

- CU-8.1. Gestionar productos.
- CU-8.2. Gestionar categorías y planes.

- CU-8.3. Gestionar usuarios y roles.
- CU-8.4. Gestionar contratos y órdenes de logística.

Figura 7.9: CU-8. Administrar la plataforma

Tabla 7.9: CU-8. Administrar la plataforma

Caso de uso 8 - Administrar la plataforma	
Actores	Administrador
Descripción	Permite al administrador gestionar el catálogo de productos y categorías, los planes de suscripción, los usuarios y sus roles, así como revisar y mantener los contratos y las órdenes de logística.
Precondiciones	El usuario debe estar autenticado y disponer de permisos de administrador.
Casos de uso	CU-8.1. Gestionar productos. CU-8.2. Gestionar categorías y planes. CU-8.3. Gestionar usuarios y roles. CU-8.4. Gestionar contratos y órdenes de logística.
Flujo principal	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El administrador accede al panel de administración de la plataforma.</li><li>2. El sistema muestra las opciones de gestión disponibles (productos, categorías, planes, usuarios, contratos, logística).</li><li>3. El administrador selecciona el módulo que desea gestionar.</li><li>4. El sistema muestra el listado de registros asociados (por ejemplo, productos o usuarios).</li><li>5. El administrador puede crear, modificar o eliminar registros, según las necesidades de la plataforma.</li><li>6. El sistema valida los datos introducidos y actualiza la información en la base de datos.</li></ol>
Flujo alternativo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El administrador introduce datos incompletos o no válidos al crear o modificar un registro.</li><li>2. El sistema muestra mensajes de error indicando los campos que deben corregirse.</li><li>3. Si la eliminación de un registro afecta a otros elementos (por ejemplo, productos asociados a contratos), el sistema puede impedir la operación o solicitar confirmación adicional.</li></ol>

## 7.4. Validación de casos de uso

La tabla 7.10 permite comprobar que los casos de uso cubren todos los requisitos funcionales de la aplicación web propuestos en la Sección 5.4.1.

Tabla 7.10: Tabla de validación casos de uso

Requisito funcional	Caso de uso
<b>RF-01</b>	CU-1
<b>RF-02</b>	CU-1
<b>RF-03</b>	CU-1, CU-8
<b>RF-04</b>	CU-2
<b>RF-05</b>	CU-2
<b>RF-06</b>	CU-3
<b>RF-07</b>	CU-3
<b>RF-08</b>	CU-3
<b>RF-09</b>	CU-4
<b>RF-10</b>	CU-4
<b>RF-11</b>	CU-4
<b>RF-12</b>	CU-5
<b>RF-13</b>	CU-3, CU-5
<b>RF-14</b>	CU-5
<b>RF-15</b>	CU-6
<b>RF-16</b>	CU-3, CU-6
<b>RF-17</b>	CU-6
<b>RF-18</b>	CU-7
<b>RF-19</b>	CU-8

## 7.5. Diagrama de secuencia

El diagrama de secuencia es una representación gráfica que pretende dar una visión de las acciones que se realizarán durante la ejecución de alguna operación en el sistema. A continuación, se muestran los diagramas de secuencias para la creación (Figura 7.10), búsqueda (Figura 7.12), modificación (Figura 7.13) y borrado (Figura 7.11) de instancias genéricas () que se corresponderán con...

Figura 7.10: Diagrama de secuencia de crear

Figura 7.11: Diagrama de secuencia de borrar

Figura 7.12: Diagrama de secuencia de buscar

Figura 7.13: Diagrama de secuencia de modificar

## Parte IV

### Diseño



# Capítulo 8

## Diseño de datos

### 8.1. Introducción

En este capítulo se definirán las estructuras de datos que conforman el sistema a partir de los elementos identificados durante el análisis de datos del Capítulo 7 (tipos de entidad y tipos de interrelación). Para ello, se llevarán a cabo los siguientes pasos:

- Obtención del modelo relacional. Definición de la estructuras (tablas) del modelo de datos.
- Normalización del modelo. Refinamiento del modelo, para la eliminación de errores de integridad.
- Obtención del esquema relacional.
- Diagrama relacional.
- 

### 8.2. Modelo Relacional

A partir del Modelo Entidad - Interrelación descrito en el capítulo 7, se pueden obtener las tablas o relaciones del Modelo Relacional utilizando las reglas de transformación (RTECAR - véase el capítulo 5 de Bases de Datos. Desde Chen hasta Codd con ORACLE.[1]). En concreto, se han aplicado las siguientes reglas de transformación:

- RTECAR-1: Todos los tipos de entidad presentes en el esquema conceptual se transformarán en tablas o relaciones en el esquema relacional manteniendo el número y tipo de atributos, así como la característica de identificador de esos atributos.
- RTECAR-3.1: En las relaciones 1:N, la clave primaria de la entidad del lado 1 se convierte en una clave foránea en la tabla de la entidad del lado N.

Para cada tabla se mostrará la siguiente información:

- **Descripción.** Se describirá el origen de la tabla, indicando los elementos del modelo Entidad-Interrelación desde los que se ha obtenido.
- **Nombre de la tabla**
- **Atributos.** Se describirán los atributos que componen la tabla, distinguiendo su rol en cada caso con la siguiente notación:
  - Clave primaria
  - Clave ALTERNA, si existe
  - Claves **foráneas**, si existen
  - Resto de atributos
- **Esquema relacional.** Definición formal de la tabla, de acuerdo con el Modelo Relacional.

### 8.2.1. Tabla Usuario

- **Descripción:** la tabla Usuario se obtiene a partir de la entidad *Usuario*.
- **Nombre de la tabla:** usuario
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Clave alterna: email
  - Claves foráneas: **id\_rol**
  - Resto de atributos: nombre, apellidos, telefono, password, fecha\_alta
- **Esquema relacional:** Usuario(id, nombre, apellidos, telefono, email, password, fecha\_alta, id\_rol)

### 8.2.2. Tabla Categoria

- **Descripción:** tabla derivada de la entidad *Categoría*.
- **Nombre de la tabla:** categoria
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Resto de atributos: nombre, descripcion
- **Esquema relacional:** Categoria(id, nombre, descripcion)

### 8.2.3. Tabla Producto

- **Descripción:** procede de la entidad *Producto*.
- **Nombre de la tabla:** producto
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Claves foráneas: **id\_categoria**
  - Resto de atributos: nombre, descripcion, espacio, instalacion, precio, cantidad, imagen
- **Esquema relacional:** Producto(id, id\_categoria, nombre, descripcion, espacio, instalacion, precio, cantidad, imagen)

### 8.2.4. Tabla Direccion

- **Descripción:** procede de la entidad *Dirección*.
- **Nombre de la tabla:** direccion
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Claves foráneas: **id\_usuario**
  - Resto de atributos: via, cod\_postal, ciudad
- **Esquema relacional:** Direccion(id, id\_usuario, via, cod\_postal, ciudad)

### 8.2.5. Tabla Envio\_servicio

- **Descripción:** procede de la entidad *Envio\_Servicio*.
- **Nombre de la tabla:** envio\_servicio
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Claves foráneas: **id\_direccion**
  - Resto de atributos: tiempo\_envio, coste\_base, activo
- **Esquema relacional:** Envio\_servicio(id, tiempo\_envio, coste\_base, activo, id\_direccion)

### 8.2.6. Tabla Contrato

- **Descripción:** procede de la entidad *Contrato*.
- **Nombre de la tabla:** contrato
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Claves foráneas: **id\_usuario, id\_direccion**
  - Resto de atributos: fecha\_inicio, fecha\_fin, descripcion
- **Esquema relacional:** Contrato(id, id\_usuario, id\_direccion, fecha\_inicio, fecha\_fin, descripcion)

### 8.2.7. Tabla Contrato\_productos

- **Descripción:** tabla procedente de la interrelación N:N entre *Contrato* y *Producto*.
- **Nombre de la tabla:** contrato\_productos
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Claves foráneas: **id\_producto, id\_contrato**
  - Resto de atributos: mensualidad
- **Esquema relacional:** Contrato\_productos(id, id\_producto, id\_contrato, mensualidad)

### 8.2.8. Tabla Tipo

- **Descripción:** procede de la entidad *Tipo*.
- **Nombre de la tabla:** tipo
- **Atributos:**
  - Clave primaria: id
  - Resto de atributos: nombre, precio, descripcion, imagen
- **Esquema relacional:** Tipo(id, nombre, precio, descripcion, imagen)

### 8.2.9. Tabla Subscripcion

- **Descripción:** procede de la entidad *Subscripción*.
- **Nombre de la tabla:** subscripcion
- **Atributos:**
  - Clave primaria: **id**
  - Claves foráneas: **id\_tipo, id\_contrato**
  - Resto de atributos: mensualidad
- **Esquema relacional:** Subscripcion(**id**, **id\_tipo**, **id\_contrato**, mensualidad)

## 8.3. Normalización del modelo

La normalización del modelo descrito en la sección anterior pretende detectar y corregir redundancias e inconsistencias en la información representada, para lo cual se aplicarán las medidas correctoras que garanticen que las tablas obtenidas cumplen las siguientes formas normalizadas [1].

- Primera Forma Normal (FN1): una relación R satisface la FN1 si y sólo si, todos los dominios subyacentes de la relación R (atributos) contienen valores atómicos.
- Segunda Forma Normal (FN2): una relación R satisface la FN2 si y sólo si, satisface la FN1 y cada atributo de la relación depende funcionalmente de forma completa de la clave primaria de esa relación.
- Tercera Forma Normal (FN3): una relación R satisface la FN3 si y sólo si, satisface la FN2 y cada atributo no primo de la relación no depende funcionalmente de forma transitiva de la clave primaria de esa relación, es decir, no pueden existir dependencias transitivas entre los atributos que no forman parte de la clave primaria de esa relación R.
- Forma Normal de Boyce-Codd (FNBC): una relación R satisface la FNBC si y sólo si, se encuentra en FN1 y cada determinante funcional es una clave candidata de la relación R, denominándose determinante funcional a uno o un conjunto de atributos de una relación R del cual depende funcionalmente de forma completa algún otro atributo de la misma relación.

Todas las tablas definidas se encuentran en la Primera Forma Normal, puesto que en ninguna de ellas existen atributos múltiples.

### 8.3.1. Tabla Usuario

- **Claves candidatas:** id
- **Normalización:** La tabla Usuario presenta una dependencia funcional formada por la clave primaria y el resto de atributos. La tabla se encuentra en FNBC: el único determinante funcional es la clave primaria, por lo que la dependencia funcional con el resto de atributos es completa.

Usuario
id
nombre
apellidos
teléfono
email
password
fecha_alta
id_rol

Figura 8.1: Tabla Usuario en FNBC

### 8.3.2. Tabla Rol

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** La tabla posee solo dos atributos y una dependencia funcional  $\text{id} \rightarrow \text{nombre}$ . Cumple 1FN, 2FN, 3FN y FNBC.

Rol
id
nombre

Figura 8.2: Tabla Rol en FNBC

### 8.3.3. Tabla Categoría

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Todos los atributos dependen completamente de la clave id, sin dependencias transitivas. La tabla se encuentra en FNBC.

Categorías
id
Nombre
Padre_id

Figura 8.3: Tabla Categoría en FNBC

### 8.3.4. Tabla Producto

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Los atributos dependen totalmente de id. La clave foránea i\_categoria no genera dependencias transitivas dentro de la tabla. La tabla se encuentra en FNBC.

Producto
id
i_categoria
nombre
descripcion
espacio
instalacion
precio
cantidad
imagen

Figura 8.4: Tabla Producto en FNBC

### 8.3.5. Tabla Direccion

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Todos los atributos dependen directamente de id. id\_usuario es clave foránea y no genera nuevas dependencias internas. La tabla está en FNBC.

Dirección
id
Id_Usuario
Via
Cod_Postal
Ciudad

Figura 8.5: Tabla Dirección en FNBC

### 8.3.6. Tabla Envío\_servicio

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Todos los atributos dependen totalmente de id. No hay atributos derivados ni dependencias transitivas. La tabla se encuentra en FNBC.

Envío_Servicio
id
Nombre
Tiempo_envio
Coste_Base
Activo
Id_Dirección

Figura 8.6: Tabla Envío\_Servicio en FNBC

### 8.3.7. Tabla Contrato

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** No existen dependencias parciales ni transitivas. id\_usuario e id\_direccion son claves foráneas y no afectan a la normalización interna. La tabla se encuentra en FNBC.

Contrato
id
Id_Usuario
Id_Direccion
Fecha_Inicio
Fecha_Fin
Descripcion

Figura 8.7: Tabla Contrato en FNBC

### 8.3.8. Tabla Contrato\_productos

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Todos los atributos dependen completamente de id. id\_producto e id\_contrato actúan como claves foráneas. No existen dependencias transitivas. La tabla está en FNBC.

contrato_productos
id
id_producto
Id_Contrato
Mensualidad

Figura 8.8: Tabla Contrato\_productos en FNBC

### 8.3.9. Tabla Tipo

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Todos los atributos se determinan por la clave id. La tabla se encuentra en FNBC.

tipo
id
Nombre
Precio
Descripcion
Imagen

Figura 8.9: Tabla Tipo en FNBC

### 8.3.10. Tabla Subscripcion

- **Claves candidatas:** id.
- **Normalización:** Los atributos dependen totalmente de id. id\_tipo e id\_contrato son claves foráneas y no generan dependencias internas. La tabla cumple la FNBC.

Subscripcion
id
Id_Tipo
Id_Contrato
Mensualidad

Figura 8.10: Tabla Subscripcion en FNBC

## 8.4. Esquema relacional

Tabla	Atributos
Usuario	( <b>id</b> , nombre, apellidos, telefono, email, password, fecha_alta, id_rol)
Rol	( <b>id</b> , nombre)
Direccion	( <b>id</b> , id_usuario, via, cod_postal, ciudad)
Envio_Servicio	( <b>id</b> , nombre, tiempo_envio, coste_base, activo, id_direccion)
Contrato	( <b>id</b> , id_usuario, id_direccion, fecha_inicio, fecha_fin, descripcion)
Subscripcion	( <b>id</b> , id_tipo, id_contrato, mensualidad)
Tipo	( <b>id</b> , nombre, precio, descripcion, imagen)
Producto	( <b>id</b> , id_categoria, nombre, descripcion, espacio, instalacion, precio, cantidad, imagen)
Categorias	( <b>id</b> , nombre, padre_id)
Contrato_productos	( <b>id</b> , id_producto, id_contrato, mensualidad)

## 8.5. Diagrama relacional

El diagrama relacional del modelo propuesto se muestra en la figura 8.11.

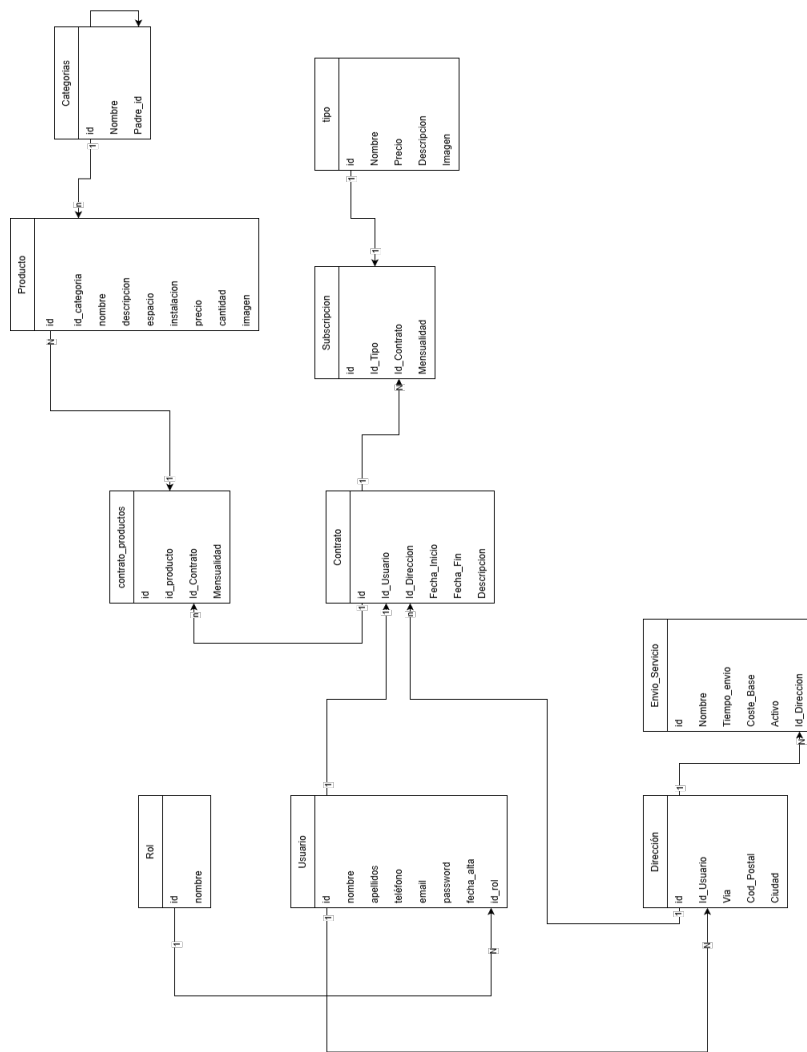


Figura 8.11: Diagrama relacional

# Capítulo 9

## Diseño arquitectónico

### 9.1. Introducción

### 9.2. Diagrama de despliegue

#### 9.2.1. Descripción de los nodos

#### 9.2.2. Descripción de los componentes

# Capítulo 10

## Diseño de la interfaz

### 10.1. Introducción

### 10.2. Características comunes

### 10.3. Interfaz del módulo Usuario...

#### 10.3.1. Descripción general

hjk

#### 10.3.2. Descripción detallada

hjk

#### 10.3.3. Otros elementos de la interfaz

hjk

### 10.4. Interfaz del módulo Administrador

#### 10.4.1. Descripción general

hjk

#### 10.4.2. Descripción detallada

hjk

#### 10.4.3. Otros elementos de la interfaz

hjk

## **Parte V**

### **Pruebas**



# Capítulo 11

## Pruebas

### 11.1. Introducción

### 11.2. Prueba de usuarios públicos

#### 11.2.1. Pruebas CU-1.1

- Prueba realizada
- Resultado de la prueba
- Prueba realizada
- Resultado de la prueba

## Parte VI

### Conclusiones y futuras mejoras



# **Capítulo 12**

## **Conclusiones**

### **12.1. Introducción**

En este capítulo se exponen la conclusiones obtenidas sobre el desarrollo del proyecto, y en relación con los objetivos planteados inicialmente en el capítulo 2 frente al resultado final alcanzado tras la finalización del mismo y las pruebas realizadas.

Con carácter general, el objetivo principal, consistente en el desarrollo de un sistema informático ...

### **12.2. Conclusiones específicas**

### **12.3. Conclusiones personales y profesionales**

A nivel personal, el presente proyecto nos ha permitido reciclar, actualizar ...

En cuanto al ámbito profesional, se han logrado los objetivos propuestos:

■

# Capítulo 13

## Futuras mejoras

### 13.1. Introducción

El sistema desarrollado en este proyecto es susceptible de mejoras y ampliaciones, como cualquier otro software. De hecho, se identificaron muchas oportunidades durante el desarrollo.

En las siguientes secciones se desglosan las mejoras y ampliaciones propuestas, según cada una de las categoría expuestas.

### 13.2. Mejoras y nuevas funciones

Basándonos en lo que se ha desarrollado hasta ahora, se identifican una serie de funciones adicionales y mejoras que se pueden realizar. Estas mejoras se describen a continuación, divididas por tipo de usuario y mejoras generales.

#### 13.2.1. Mejoras para usuarios

- G

#### 13.2.2. Mejoras para administrador

- 

#### 13.2.3. Mejoras de funcionamiento

-

**13.2.4. Integración con otras aplicaciones**

**13.2.5. Exportabilidad**

# Capítulo 14

## ANEXOS

Este apartado está destinado a incluir todo aquello que queráis añadir de manera adicional al trabajo.

# Bibliografía

- [1] . []
- [2] Microsoft. *Visual Studio Code*. [En línea. Última consulta: ] URL: <https://code.visualstudio.com/>.
- [3] World Wide Web Consortium. *World Wide Web Consortium*. [En Línea. Última consulta: ] URL: <https://www.w3.org/>.