



# **SPRINT PLANNING SPRINT X**

FISIO FIND

Antonio Macías Ferrera

04/02/2025

## Índice

<b>1. OBJETIVOS DEL SPRINT</b>	<b>2</b>
<b>2. SPRINT BACKLOG</b>	<b>2</b>
<b>3. METODOLOGÍA INTERNA</b>	<b>2</b>
3.1. Gestión de Tareas en GitHub Project . . . . .	2
3.2. Organización de las Tareas . . . . .	3
3.3. Flujo de Trabajo . . . . .	3
3.4. Definición De Hecho (DoD) de una Historia de Usuario . . . . .	3
3.5. Gestión de la Configuración . . . . .	4

## Participantes

Nombre completo	Rol	Contacto
Alberto Carmona Sicre	–	albcarsic@alum.us.es
Antonio Macías Ferrera	–	antmacfer1@alum.us.es
Benjamín Ignacio Maureira Flores	–	benmauflo@alum.us.es
Francisco Capote García	–	fracapgar1@alum.us.es
Daniel Alors Romero	–	danalorom1@alum.us.es
Daniel Fernández Caballero	–	danfercab@alum.us.es
Daniel Ruiz López	–	danruilop1@alum.us.es
Daniel Tortorici Bartús	–	dantorbar1@alum.us.es
Daniel Vela Camacho	–	danvelcam@alum.us.es
Delfín Santana Rubio	–	delsanrub@alum.us.es
Guadalupe Ridruejo Pineda	–	guaridpin@alum.us.es
Francisco Mateo Villalba	–	framatvil@alum.us.es
Pablo Fernández Pérez	–	pablofp.33@gmail.com
Ramón Gavira Sánchez	–	ramgavsan@alum.us.es
Rafael Pulido Cifuentes	–	rafpulcif@alum.us.es

## 1. OBJETIVOS DEL SPRINT

El propósito de este informe es definir los objetivos a lograr durante el Sprint #X y describir la metodología para alcanzarlos. Se analizarán el proceso de **Sprint Planning**, la gestión de tareas con **GitHub Project**, y el cumplimiento de las estimaciones iniciales.

Los siguientes **objetivos** del *Sprint* harán referencia a las HU desglosadas en la plataforma *GitHub Project*.

- **Objetivo 1:** [Descripción breve del objetivo]
- **Objetivo 2:** [Descripción breve del objetivo]
- **Objetivo 3:** [Descripción breve del objetivo]

## 2. SPRINT BACKLOG

Objetivo	ID	Funcionalidad
Objetivo 1	HU-XXX	Implementación del login con autenticación
Objetivo 1	HU-XXX	Integración de API externa
Objetivo 2	HU-XXX	Diseño del dashboard de usuario
Objetivo 2	HU-XXX	CRUD 1
Objetivo 3	HU-XXX	Datos de clases

## 3. METODOLOGÍA INTERNA

### 3.1. Gestión de Tareas en GitHub Project

El equipo utiliza *GitHub Project* como herramienta de gestión de tareas donde las actividades están organizadas en distintas columnas que reflejan su estado dentro del flujo de trabajo. Esta herramienta cuenta con un **tablero Kanban** para facilitar el seguimiento de las tareas, generación de **gráficas Burn-down** que nos serán útiles en las retrospectivas, y asignación y **estimación de tareas** además de otras funciones que procurarán una buena organización del trabajo.

### 3.2. Organización de las Tareas

Todas las tareas a ejecutar en el *Sprint* se encontrarán inicialmente en la columna “Product Backlog”, habiendo sido previamente asignadas y estimadas por el equipo *Scrum*.

### 3.3. Flujo de Trabajo

Cada miembro del equipo será responsable de gestionar el estado de sus tareas ateniéndose al siguiente procedimiento:

#### 1. Inicio de la Tarea

- El desarrollador selecciona una tarea de la columna “Product Backlog” y la traslada a “Todo”.
- Esta acción indica que la tarea ha sido priorizada para su ejecución.

#### 2. Trabajo en Progreso

- Cuando se comienza a trabajar en la tarea, se mueve a la columna “In Progress”.
- Se debe registrar el tiempo de trabajo en **Clockify** de acuerdo al protocolo y la política de nombrado especificada en el **Plan De Gestión De La Configuración**.

#### 3. Revisión de Código: Revisión por pares

- Al finalizar la implementación, el responsable de la tarea crea una *Pull Request (PR)* y traslada la tarea a la columna “In Review”.
- El otro miembro del equipo asignado se encarga de analizar el código y verificar su calidad.
- Si la revisión es satisfactoria, el revisor aprueba la PR y fusiona los cambios.
- Si se identifican errores o mejoras necesarias, la tarea se devuelve a “In Progress”, notificando los ajustes requeridos.

### 3.4. Definición De Hecho (DoD) de una Historia de Usuario

Para que una historia de usuario (HU) se considere terminada, debe cumplir con los siguientes requisitos:

- La funcionalidad **debe** estar completamente desarrollada y *cumplir con los requisitos* especificados en la *HU*.
- Se deben **satisfacer** las **expectativas** del producto en términos de **comportamiento y usabilidad**.
- El código **debe seguir las buenas prácticas** establecidas por el equipo.

- Se debe **garantizar** la **legibilidad, mantenibilidad** y escalabilidad del código fuente.
- Todo el código **debe ser revisado por al menos un miembro distinto** al desarrollador original.
- El revisor debe verificar que el código funciona correctamente y cumple con los estándares definidos.
- Cada issue debe contar con al menos **un comentario positivo** de otro miembro del equipo antes de su aprobación final.

### 3.5. Gestión de la Configuración

Desde la **política de versionado** de documentos y de código, hasta la **política de nombrado de ramas**, pasando por el **criterio de mensajes de commits** y el **flujo** de trabajo **GitHub Project - GitHub - Clockify** se encuentra definido en detalle en el ***Plan De Gestión De La Configuración***.

---

#### Aprobado por:

**Scrum Master:** Antonio Macías Ferrera

**Rol:** [Nombre Apellidos]