



SPRINT REVIEW SPRINT X

FISIO FIND

Antonio Macías Ferrera

04/02/2025

Índice

1. OBJETIVOS DEL SPRINT	2
2. FUNCIONALIDADES ENTREGADAS	2
3. FEEDBACK Y OBSERVACIONES	3
4. ACCIONES A SEGUIR	3

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	-	danelcam@alum.us.es
Delfín Santana Rubio	-	delsanrub@alum.us.es
Guadalupe Ridruejo Pineda	-	guaridpin@alum.us.es
Julen Redondo Pacheco	-	julredpac@alum.us.es
Miguel Encina Martínez	-	migencmar@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

Este documento recoge los detalles de la reunión de **Sprint Review** correspondiente al **Sprint #X** del proyecto. En esta reunión, se presentaron las funcionalidades implementadas y su alineación con los objetivos del sprint.

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

2. FUNCIONALIDADES ENTREGADAS

ID	Funcionalidad	Estado
HU-XXX	Implementación del login con autenticación	Completado
HU-XXX	Integración de API externa	En proceso
HU-XXX	Diseño del dashboard de usuario	Completado

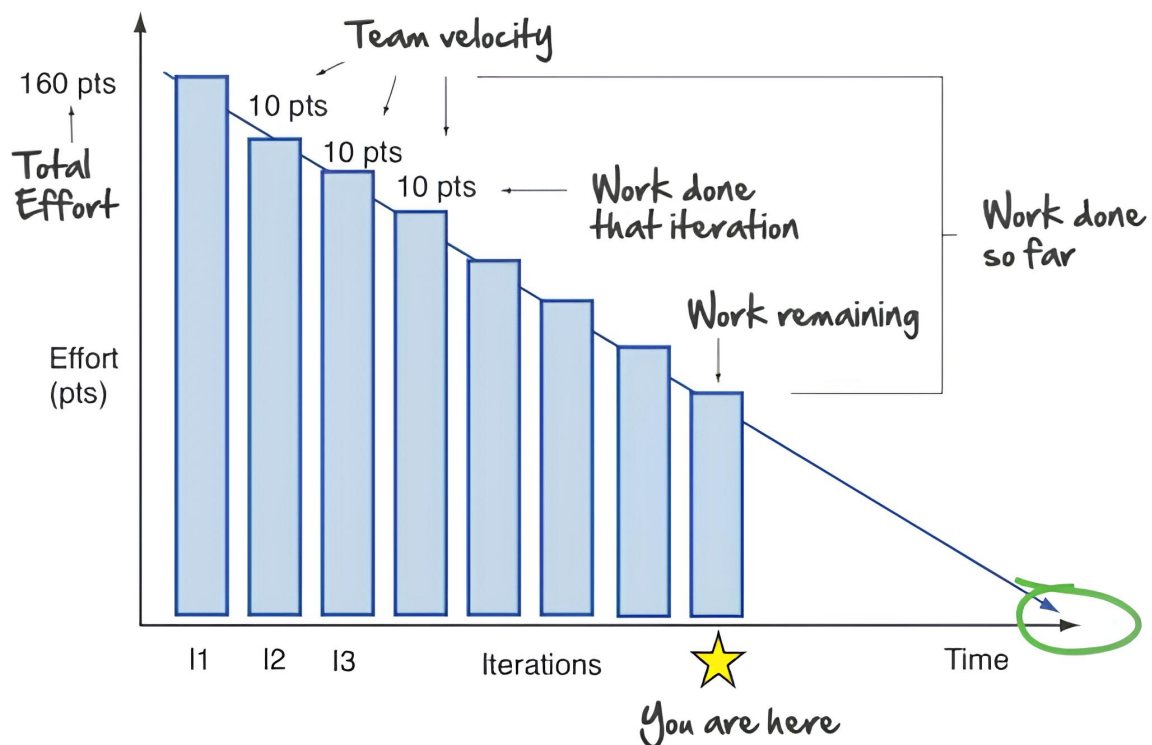


Figura 1: Gráfica Burndown del Sprint X

3. FEEDBACK Y OBSERVACIONES

- **Puntos positivos:** [Aspectos que funcionaron bien]
- **Áreas de mejora:** [Problemas detectados]
- **Sugerencias:** [Comentarios del tutor]

4. ACCIONES A SEGUIR

- **Tarea pendiente 1**
- **Tarea pendiente 2**
- **Tarea pendiente 3**

Aprobado por:

Scrum Master: Antonio Macías Ferrera

Rol: [Nombre y Apellido]