



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería
Informática**

**título del TFG
Documentación Técnica**



Presentado por Álvaro Pérez Mella
en Universidad de Burgos — 9 de noviembre
de 2025

Tutores: Jose Luis Garrido Labrador y Jose
Miguel Ramirez Sanz

Índice general

Índice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	2
A.3. Estudio de viabilidad	5
Apéndice B Especificación de Requisitos	7
B.1. Introducción	7
B.2. Objetivos generales	7
B.3. Catálogo de requisitos	7
B.4. Especificación de requisitos	7
Apéndice C Especificación de diseño	9
C.1. Introducción	9
C.2. Diseño de datos	9
C.3. Diseño arquitectónico	9
C.4. Diseño procedimental	9
Apéndice D Documentación técnica de programación	11
D.1. Introducción	11
D.2. Estructura de directorios	11
D.3. Manual del programador	11

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	11
D.5. Pruebas del sistema	11
Apéndice E Documentación de usuario	13
E.1. Introducción	13
E.2. Requisitos de usuarios	13
E.3. Instalación	13
E.4. Manual del usuario	13
Apéndice F Anexo de sostenibilización curricular	15
F.1. Introducción	15
Bibliografía	17

Índice de figuras

A.1. Informe de trabajo completado Sprint 1	3
---	---

Índice de tablas

A.1. Sprint 1 – Resumen	3
B.1. CU-1 Nombre del caso de uso.	8

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

Este Trabajo Fin de Grado se ha gestionado con **Scrum**, un marco de trabajo ágil orientado a la entrega iterativa e incremental de valor. Scrum se basa en el *control empírico de procesos* (transparencia, inspección y adaptación) y estructura el desarrollo en iteraciones cortas llamadas *sprints*, con artefactos y eventos bien definidos que favorecen el enfoque, la priorización y la mejora continua.

Scrum

Roles. En este proyecto los roles se han adaptado de forma pragmática:

- **Product Owner (PO):** el propio estudiante, responsable de priorizar el *Product Backlog* alineado con los objetivos del TFG y las indicaciones de los tutores.
- **Scrum Master (SM):** rol asumido también por el estudiante, velando por la correcta aplicación del marco y la eliminación de impedimentos.
- **Equipo de desarrollo:** el estudiante (desarrollo, pruebas y documentación). *Stakeholders:* tutores y tribunal.

Artefactos.

- **Product Backlog:** lista priorizada de épicas e historias (documentación, investigación de modelos de IA de procesamiento de imágenes, pruebas comparativas, etc.).
- **Sprint Backlog:** subconjunto comprometido para cada sprint, desglosado en tareas técnicas.
- **Incremento:** entregables verificables al final de cada sprint (p.ej., secciones de la memoria, scripts de prueba, comparativas).

Eventos.

- **Sprint Planning:** definición del objetivo del sprint y selección de trabajo.
- **Daily Scrum:** chequeo diario (*qué hice/haré/impedimentos*) para mantener foco.
- **Sprint Review:** revisión de avances con evidencias (código, resultados, documentación).
- **Sprint Retrospective:** lecciones aprendidas y acciones de mejora para el siguiente sprint.

Medición y estimación del trabajo

Para la planificación y seguimiento del progreso se ha empleado un sistema de medición basado en puntos de historia, una unidad habitual en metodologías ágiles como Scrum. Cada tarea o ítem del *Sprint Backlog* se ha valorado con un número de puntos que refleja su esfuerzo y complejidad relativa.

En este proyecto, se ha establecido una equivalencia práctica de 8 puntos por jornada completa de trabajo, lo que permite estimar la carga de trabajo de cada sprint y evaluar el avance real frente al planificado. Este sistema facilita mantener una visión objetiva del esfuerzo invertido y ajustar la planificación de los siguientes sprints en función de la velocidad media alcanzada.

A.2. Planificación temporal

La planificación se organiza en sprints cortos (1–2 semanas).

Visión general del Sprint 1

- **Fechas:** 27/10 – 06/11
- **Objetivo del sprint:** *Investigación y pruebas iniciales de IAs de procesado de imágenes.*
- **Criterio de aceptación global:** disponer de dos IAs instaladas y probadas con evidencias, y una comparativa preliminar documentada.

Tarea	Pts
Organización inicial del proyecto	8
Aprendizaje básico de L ^A T _E X	8
Estructura base del documento TFG	8
Investigar modelos IA de imágenes	8
Instalar y probar 1ª IA	8
Instalar y probar 2ª IA	8
Comparativa entre IAs seleccionadas	8
Cierre Sprint	8

Tabla A.1: Sprint 1 – Resumen

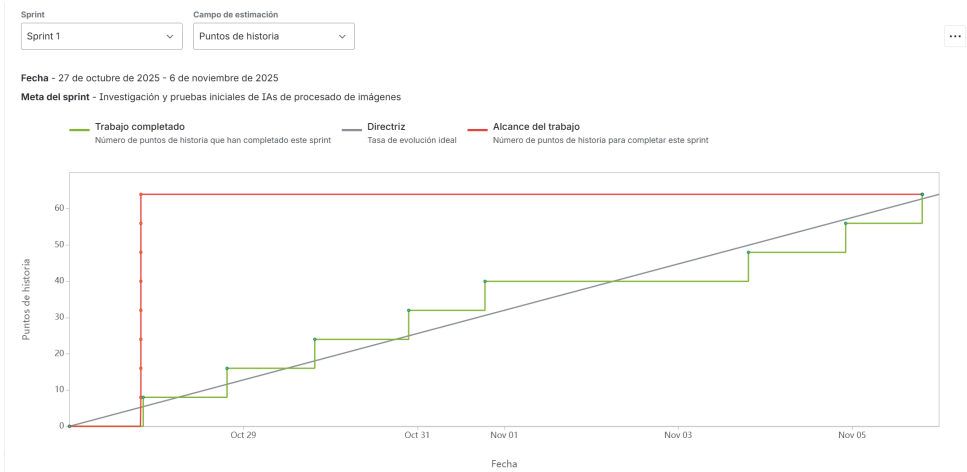


Figura A.1: Informe de trabajo completado Sprint 1

Descripción de las tareas del Sprint 1

A continuación se describen brevemente las tareas que componen el Sprint 1:

- **Organización inicial del proyecto.** Se configuró el entorno de trabajo creando la estructura del repositorio, las carpetas para código, experimentos, documentación y resultados, así como los archivos necesarios para el control de versiones y la vinculación con Jira. Esta tarea permitió establecer la base técnica sobre la que se desarrollará el resto del proyecto.
- **Aprendizaje básico de $\text{\LaTeX}$.** Se dedicó tiempo a adquirir soltura con la herramienta de edición científica $\text{\LaTeX}$, aprendiendo a crear capítulos, incluir figuras, tablas, referencias y bibliografía. Este conocimiento asegura una correcta elaboración y mantenimiento de la memoria del TFG.
- **Estructura base del documento TFG.** Se definió la organización general de la memoria, creando los capítulos principales, anexos y secciones iniciales. De este modo quedó preparada la estructura en la que se irá incorporando el contenido teórico y técnico conforme avance el proyecto.
- **Investigar modelos IA de procesamiento de imágenes.** Se llevó a cabo una investigación de diferentes alternativas de inteligencia artificial aplicadas al procesamiento de imágenes, evaluando su documentación, facilidad de uso, licencia y compatibilidad. Tras este estudio se seleccionaron dos herramientas destacadas: **YOLO** y **MediaPipe**, por su relevancia en el ámbito de la visión por computador.
- **Instalar y probar la primera IA seleccionada (YOLO).** En esta tarea se instaló y configuró el modelo YOLO (You Only Look Once), mediante la librería `ultralytics` en Python. Se realizaron pruebas de detección de objetos sobre imágenes propias para verificar la correcta ejecución del modelo, su velocidad de inferencia y la claridad de sus resultados. Esta fase permitió comprobar la idoneidad de YOLO para el reconocimiento y localización de elementos dentro de una escena.
- **Instalar y probar la segunda IA seleccionada (MediaPipe).** Posteriormente se instaló el framework MediaPipe de Google, que ofrece soluciones preentrenadas orientadas al análisis de características humanas como el rostro, las manos o la pose corporal. Se probaron

distintos módulos, especialmente los de detección de manos y pose, verificando su funcionamiento en tiempo real y su facilidad de integración en proyectos Python.

- **Comparativa entre las IAs seleccionadas.** Una vez probadas ambas herramientas, se elaboró una comparativa que analiza sus principales diferencias: finalidad, precisión, velocidad, facilidad de uso, requerimientos y tipo de tareas para las que son más adecuadas. En esta comparativa se concluye que **MediaPipe** destaca en la detección y seguimiento de características humanas con bajo coste computacional, mientras que **YOLO** ofrece mayor versatilidad para la detección general de objetos y escenarios más complejos. La documentación y análisis detallados de esta comparativa se incluyen en el capítulo 4 de la memoria.
- **Cierre del Sprint.** Finalmente, se revisaron todas las tareas completadas y se documentaron los avances obtenidos, preparando el tablero y el backlog para el siguiente sprint. Esta revisión permitió valorar el cumplimiento de los objetivos y establecer las líneas de trabajo futuras.

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Una muestra de cómo podría ser una tabla de casos de uso:

B.2. Objetivos generales

B.3. Catálogo de requisitos

B.4. Especificación de requisitos

CU-1	Ejemplo de caso de uso
Versión	1.0
Autor	Alumno
Requisitos asociados	RF-xx, RF-xx
Descripción	La descripción del CU
Precondición	Precondiciones (podría haber más de una)
Acciones	1. Pasos del CU 2. Pasos del CU (añadir tantos como sean necesarios)
Postcondición	Postcondiciones (podría haber más de una)
Excepciones	Excepciones
Importancia	Alta o Media o Baja...

Tabla B.1: CU-1 Nombre del caso de uso.

Apéndice C

Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño arquitectónico
- C.4. Diseño procedimental

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice E

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Apéndice F

Anexo de sostenibilización curricular

F.1. Introducción

Este anexo incluirá una reflexión personal del alumnado sobre los aspectos de la sostenibilidad que se abordan en el trabajo. Se pueden incluir tantas subsecciones como sean necesarias con la intención de explicar las competencias de sostenibilidad adquiridas durante el alumnado y aplicadas al Trabajo de Fin de Grado.

Más información en el documento de la CRUE https://www.crue.org/wp-content/uploads/2020/02/Directrices_Sostenibilidad_Crue2012.pdf.

Este anexo tendrá una extensión comprendida entre 600 y 800 palabras.

Bibliografía
