# INFORME DEL USO DE IA

#### **PAWTEL**

Buscador y Comparador de Hoteles para Mascotas



Andrés Martínez Reviriego Claudio Cortés Carrasco Daniel Flores De Francisco David González Martínez Fernando Castelló Sánchez Francisco Miguel Jiménez Morales Javier García Sebastián Javier Ruiz Garrido Jorge Gómez de Tovar Luis Mellado Díaz Manuel Castillejo Vela Rafael Castillo Cebolla Sergio Trenado González Yesica Garate Fuentes

**Fecha:** 20/02/2025

Grupo: G11

**Entregable:** Devising a Project

#### 1. Información General

• Nombre del programador: Yesica Garate Fuentes

• Sprint: 0 (DP)

• Rol en el proyecto: programador Frontend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

• Generación de código (\_)

• Refactorización de código (\_)

Generación de documentación (X)

Asesoramiento técnico (\_)

• Otro (especificar): Presentaciones (Slides) del proyecto

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Consulta sobre como	ChatGPT	Se le proporcionó la idea inicial sobre la introducción para el
generar una presentación más correcta		documento de gestión de IA para que la IA la analizara y mejorara
Sobre información en general	ChatGPT	Sobre algunas dudas especificas en algunos temas en concreto como planificación, organización, diseño, etc.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 7
- Comparación con trabajo sin IA: El resultado fue más eficiente, tras unas 10 horas aproximadas de trabajo podríamos estimar una mejora del 25% en eficiencia.

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Nuestra idea de negocio es crear una plataforma en línea que permite a los usuarios buscar, comparar y reservar alojamientos disponibles para mascotas en todo el mundo. (desde hoteles donde permitan mascotas hasta hoteles solo para mascotas), podrías modificar y darme ejemplos, diseño del logo, colores, fuentes, símbolos, etc.
- 2. Estoy haciendo la presentación de mi aplicación, es una presentación donde hablare de mi idea, el dafo, etc. ... quiero poner imágenes, debería poner imágenes o dibujos de animales? o qué tipo de imágenes puedo poner?? quiero que sea llamativo al estar presentando mi idea ... pero que no sea invasivo y se vea profesional.
- 3. Uso de Iconografía y Elementos Gráficos.
- 4. Significado y aplicación de los íconos utilizados.
- 5. Ejemplos de combinaciones con el logotipo y otros elementos.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: No encontradas
- Limitaciones detectadas en la IA: No encontradas
- Propuestas de mejora en el uso de IA: No encontradas

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí, la mejora en la eficiencia ha sido significativa.
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Rafael Castillo Cebolla
- Sprint: Devising a project
- Rol en el proyecto: Líder backend, analista, QA y documentación

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (\_)
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar): generar ideas para la start up.

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
-	ChatGpt	Generación de ideas para la start up para buscar inspiración.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual:
- Comparación con trabajo sin IA: (¿El resultado fue más eficiente, igual o menos eficiente?)

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. "Estamos haciendo una aplicación web [...]. Dame varias ideas para poder inspirarme [...]."
- 2. "Que no tengan nada de IA."

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: -
- Limitaciones detectadas en la IA: -
- Propuestas de mejora en el uso de IA: -

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí.
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: No saqué muchas ideas conclusivas de qué hacer, pero sí algunas de qué no hacer.

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Javier García Sebastián
- Sprint: Devising a project
- Rol en el proyecto: Equipo de marketing, documentación y equipo de frontend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Generar texto	ChatGpt	Generación de documentación para el tema de documentos del entregable

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 1
- Comparación con trabajo sin IA: (¿El resultado fue más eficiente, igual o menos eficiente?) más eficiente

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Generame una introducción para el documento de plan de gestión de calidad que estoy realizando para mi proyecto.
- 2.
- 3.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: 0
- Limitaciones detectadas en la IA: 0
- Propuestas de mejora en el uso de IA:

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? (Sí / No / Depende del caso) Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

## 1. Información General

Nombre del programador: Luis Mellado Díaz

Sprint: DP

• Rol en el proyecto: PM

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

• Generación de código (\_)

Refactorización de código (\_)

• Generación de documentación (x)

• Asesoramiento técnico (x)

• Otro (especificar):

## 3. Uso de IA en las Tareas

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA	
Documento: Trazabidlidad_de_Requisitos	Chat GPT	Proporcionando el documento Registro de Requisitos ayudó a crear las matrices de trazabilidad requisito-objetivo, requisto-riesgo y requisito-actividad.	
Redacción de Documentos	Chat GPT	Se ha utilizado Chat GPT como herramienta para formalizar la escritura y redacción de todos los documentos en general.	
Asesoramiento Técnico en la elicitación de Requisitos	Chat GPT	Recibiendo el Acta de Constitución así como los requisitos técnicos del proyecto ayudó a generar un borrador del Registro de Requisitos. Especialmente útil en la generación de Requisitos No Funcionales que son los que mas me cuesta identificar y medir.	

## 4. Impacto en Productividad

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 4 horas
- Comparación con trabajo sin IA: Aceleró el trabajo enormemente, sobre todo para la genereción de matrices de trazabilidad te ahora el ir manualmente requisito a requisito.

## 5. Prompts Utilizados

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

1. <a href="https://chatgpt.com/share/67b771f0-b7d8-8009-8571-fb29918a6134">https://chatgpt.com/share/67b771f0-b7d8-8009-8571-fb29918a6134</a>

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

Está claro que la IA no conoce ni tus intenciones ni el contexto del proyecto en general a menos que dediques un buen rato a dárselo. Que se te corte un chat a mitad de trabajo por límite de usos retrasa bastante.

#### 7. Evaluación General

• ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? SI

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Andrés Martínez Reviriego
- Sprint: 0
- Rol en el proyecto: Desarrollador Full-Stack

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (x)
- Asesoramiento técnico (x)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA		
Cálculos de viabilidad y conclusión		Operaciones matemáticas para calcular gastos e ingresos totales y mensuales		

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 1
- Comparación con trabajo sin IA: Más eficiencia

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

leniendo en ci	ienta estos	datos:	
4. INGRESOS			

#### **INGRESOS**

El modelo de ingresos del proyecto se basa en una comisión sobre cada reserva gestionada a través de la plataforma. A continuación, se desglosan los factores clave que justifican las proyecciones de ingresos mensuales.

Volumen estimado de reservas

Se proyectan dos volúmenes de 500 (pesimista) y 1.000 (optimista) reservas mensuales basado en:

- Benchmarking del sector: Plataformas similares de comparación y reserva de alojamientos para mascotas (como Rover, Gudog y Holidog) gestionan miles de reservas al mes en función de la demanda y su alcance geográfico.
- Exclusividad: Los hoteles para mascotas pertenecen a un nicho más cerrado y profesional, lo que permite diferenciar la clientela de las plataformas similares.
- Tendencia del mercado: Existe un crecimiento constante en la obtención de mascotas, lo que impulsa la demanda de servicios de hospedaje.

1.

Precio medio por reserva

El precio promedio estimado por cada reserva es de 70 €, considerando:

- Variabilidad en tarifas: Los precios de hospedaje para mascotas pueden oscilar entre 10 € y 25 € por noche en hoteles especializados.
- Estancias prolongadas: Muchas reservas incluyen varios días, lo que genera tarifas acumuladas de entre € por servicio.
- Para el cálculo hemos utilizado la media de 17,5 € por noche y 4 días de duración.

Comisión por reserva

Se aplicará una comisión del 15% sobre cada reserva gestionada a través de la plataforma.

Motivos de la elección del porcentaje de comisión:

- Competitividad: Un 15% es lo suficientemente atractivo para proveedores de servicios, garantizando su interés en listar sus alojamientos sin afectar drásticamente su margen de beneficio.
- Comparativa con negocios similares: El porcentaje de comisión de otros negocios exitosos similares ronda entre el 10% y el 25%, por lo que nuestra comisión es viable.

Completa la viabilidad y conclusión con sus respectivos cálculos

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: Cálculos correctos
- Limitaciones detectadas en la IA: Ninguna
- Propuestas de mejora en el uso de IA: Ninguna

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: Ninguno

#### 1. Información General

• Nombre del programador: David González Martínez

• Sprint: 0

• Rol en el proyecto: Líder del equipo full-stack / DevOps

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

• Generación de código (x)

- Refactorización de código (x)
- Generación de documentación (\_)
- Asesoramiento técnico (x)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Implementación inicial y refinamiento de la landing page	ChatGPT, Github Copilot	Asesoramiento sobre dudas, generación de código inicial, auto completado de código.
Inicialización del repositorio con proyectos de Django y Vue	ChatGPI, Github Copilot	Asesoramiento sobre dudas, generación de código inicial, auto completado de código.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 5
- Comparación con trabajo sin IA: Mucho más eficiente.

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Create a complete landing page. It should be usable right away. Use this colors. Use placeholder images.
- 2. <code> \n refactor this. Do not write comments.
- 3. <header code> Make the header responsive.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA:
- Limitaciones detectadas en la IA: poco capaz de visualizar.
- Propuestas de mejora en el uso de IA:

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Francisco Miguel Jiménez Morales
- **Sprint:** 0
- Rol en el proyecto: Analista, desarrollador full-stack

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Formalización de texto	ChatGPT	Puesta de texto en mayúscula y reducción del tamaño de frases para las presentaciones
-	-	-
-	-	-

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 5 min
- Comparación con trabajo sin IA: más eficiente, ahorrando una tarea irritante.

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Pásame este texto a minúscula
- 2. Dime las ideas claves de este texto para ponerlas en mi diapositiva

3.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: Ninguno
- Limitaciones detectadas en la IA: Ninguno
- Propuestas de mejora en el uso de IA: Ninguno

#### 7. Evaluación General

• ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones?

Sí, rellenar documentación y preparar la presentación es un trabajo que a nadie le gusta hacer y poder dedicarle menos tiempo a eso para dedicárselo el desarrollo de código será importante para mantener al equipo motivado y centrado en las tareas más importantes y que puedan dar más problemas.

• Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

Ninguno.

#### 1. Información General

• Nombre del programador: Javier Ruiz Garrido

• **Sprint:** 0

• Rol en el proyecto: Desarrollador backend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

• Generación de código (\_)

• Refactorización de código (\_)

• Generación de documentación (\_)

• Asesoramiento técnico (\_)

• Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## 4. Impacto en Productividad

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual:
- Comparación con trabajo sin IA:

## 5. Prompts Utilizados

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

1.

2.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: Ninguno
- Limitaciones detectadas en la IA: Ninguno
- Propuestas de mejora en el uso de IA: Ninguno

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones?
   Sí, en los casos donde acelere el trabajo.
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:
   Ninguno.

#### 1. Información General

• Nombre del programador: Manuel Castillejo Vela

• Sprint: 0 (DP)

• Rol en el proyecto: programador Full-Stack

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

• Generación de código (X)

• Refactorización de código (\_)

• Generación de documentación (X)

Asesoramiento técnico (X)

• Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA		
Formateo de texto a md	ChatGPT	Se le proporcionó el texto original y se le pidió que lo añadiese en formato .md al repositorio		
Consulta sobre como trabajar con los usuarios pilotos	ChatGPT	Se preguntó sobre como podríamos establecer la forma de trabajar con los usuarios pilotos de una manera profesional.		
Consulta sobre como generar una presentación más correcta	ChatGPT	Se le proporcionó la idea inicial sobre la introducción para el documento de gestión de IA para que la IA la analizara y mejorara		

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Generación de plantilla para el reporte sobre la IA en cada Sprint	ChatGPT	Se le proporcionó todos los factores que queríamos monitorear en cada sprint y se generase una base acorde.

## 4. Impacto en Productividad

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 5
- Comparación con trabajo sin IA: El resultado fue más eficiente, tras unas 20 horas aproximadas de trabajo podríamos estimar una mejora del 25% en eficiencia.

## 5. Prompts Utilizados

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

como haria para que estos tres no estuvieran a la misma altura que el tipo de ias utilizados si no un escala mas identado: - \*\*Tipos de IA utilizadas\*\*

- ChatGPT: Para la generación y corrección de documentación técnica.
- GitHub Copilot: Para asistencia en la escritura y refactorización de código.
- Microsoft Copilot: Para automatizar tareas repetitivas y mejorar la productividad en herramientas de desarrollo.

como ves esto: ### Cómo trabajaremos con los usuarios piloto

\*\*Recopilación, almacenamiento y tratamiento de datos.\*\*
Nuestra aplicación recopila y almacena únicamente los
datos necesarios para su correcto funcionamiento. La
información proporcionada por los usuarios será utilizada
exclusivamente para mejorar la experiencia dentro de la
aplicación.

No compartiremos ni venderemos los datos a terceros. Toda la información será tratada con medidas de seguridad adecuadas para proteger la privacidad de nuestros usuarios.

Al utilizar la aplicación, el usuario acepta estos términos sobre el manejo de sus datos.

2.

pero a la hora de redactar este tipo de cosas que suelen hacer las empresas que venden software para crear las politicas de privacidad y el acuerdo del usuario

respecto a la base de introducción que me has dado completa esta introducción: El objetivo de este documento será definir como se gestionará la IA a lo largo del proyecto completo. Dentro del mismo se abarcará desde los casos de uso en los que aplicará su uso, las IAs seleccionadas, los riesgos en los que nos podemos ver comprometidos y la integración mediante los distintos procesos de trabajo.

Respecto al alcance la IA se focalizará en agilizar los procesos en los ámbitos de la generación del código y la documentación del mismo.

ahora sobre 3.3 INTEGRACIÓN DE IA EN LOS PROCESOS DEL PROYECTO ten en cuenta que el plan que quiero plantear es que se genere una plantilla individual para el uso de la ia que cada miembro del grupo deberá rellenar a lo largo de la semana en correspondencia con su trabajo realizado. En el mismo deberá rellenar un reporte en como le ayudo la ia, las horas de trabajo que de manera estimada se ahorro y algunos de los prompts que uso en las tareas realizadas, ademas si se se te ocurre algun apartado que podriamos incluir en la plantilla lo puedes incluir

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: No encontradas
- Limitaciones detectadas en la IA: No encontradas
- Propuestas de mejora en el uso de IA: No encontradas

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí, la mejora en la eficiencia ha sido significativa.
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

#### 1. Información General

•	Nombre	del	programad	dor: Sergio	Trenado	González
---	--------	-----	-----------	-------------	---------	----------

• **Sprint**: 0

• Rol en el proyecto: Líder de Frontend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

•	Generación	de	código	(	١
				١.	,

- Refactorización de código ( )
- Generación de documentación ( )
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar): Ejemplos para mock-ups.

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Reseña y descripción para mock-up	ChatGPT	Generación de una reseña ficticia y ejemplo de descripción.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 0h
- **Comparación con trabajo sin IA:** Más eficiente debido a que lo hace de forma realista y me ahorra tiempo.

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Dime una opinion que podria tener un cliente sobre una residencia canina, dame un ejemplo me mini reseña
- 2. Dame una descripción corta con detalles de una residencia para ponerlo de ejemplo en mi mock up

## **6. Problemas Encontrados y Limitaciones**

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: Ninguno
- Limitaciones detectadas en la IA: Ninguno
- Propuestas de mejora en el uso de IA: Ninguno

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí, ya que ahora mucho tiempo y te lo realiza de forma realista si se lo solicitas.
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: Ninguno

#### 1. Información General

• Sprint: Devising a project

• Rol en el proyecto: Project Manager, Documentación, Backend y DevOps

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

•	Generación	de	código	(	)
•	GCTTCTGCTGT	uc	COUISO	١.	

- Refactorización de código ( )
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico ( )
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Generar texto	ChatGpt	Generación de plantilla. Una plantilla en formato markdown para la gestión del feedback.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 1
- Comparación con trabajo sin IA: (¿El resultado fue más eficiente, igual o menos eficiente?) más eficiente

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Estoy cursando la asignatura ISPP (Ingenieria del Software y Practica Profesional). Todas las semanas 6 grupos tenemos presentaciones sobre nuestro proyecto, cada uno uno distinto. Nuestros profesores nos recomiendan recoger el feedback que ellos dan a los distintos grupos. Necesito que me hagas una plantilla formato .md indicando la fecha, habiendo una breve introduccion de como recoger el feedback, y una tabla donde estén los grupos, feedback, observaciones y un último apartado fuera de la tabla que sea lista de tareas de la siguiente semana. Ten en cuenta que quiero una plantilla reutilizable.
- 2.
- 3.

## **6. Problemas Encontrados y Limitaciones**

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: No
- Limitaciones detectadas en la IA: Falta de contexto.
- Propuestas de mejora en el uso de IA: No

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? (Sí / No / Depende del caso) Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: No

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Claudio Cortés carrasco
- Sprint: Devising a project
- Rol en el proyecto: Equipo de documentación y equipo de backend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Generar texto	ChatGpt	Generación de documentación para el tema de documentos del entregable

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 1
- Comparación con trabajo sin IA: (¿El resultado fue más eficiente, igual o menos eficiente?) más eficiente

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. Generame una introducción para el documento de usuarios piloto que estoy realizando.
- 2.
- 3.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: 0
- Limitaciones detectadas en la IA: 0
- Propuestas de mejora en el uso de IA:

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? (Sí / No / Depende del caso) Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA:

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Fernando Castelló Sánchez
- Sprint: -
- Rol en el proyecto: Programador frontend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico (X)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Consultas sobre la generación de documentación.	ChatGPT	Ayuda con la documentación, como ejemplos de apartados o ayuda con la redacción.
Consultas sobre cuestiones técnicas.	lChatGPT	Dudas técnicas sobre el uso de herramientas.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual: 1
- Comparación con trabajo sin IA: El resultado fue más eficiente y de mayor calidad.

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. si varios recogen feedback y despues lo juntan, cual es el mejor verbo para decirlo? fusionan? unifican? cohesionan?
- 2. quiero añadir un punto mas haciendo referencia a como influye y como vamos a manejar el feedback recogido en este ámbito, asi que dime donde deberia incluirlo (si como ultimo punto o como uno intermedio sabiendo ya el orden actual), el titulo y su contenido, que creo que deberia estar referido a como los analistas o los directores lo estudian y crean las actividades necesarias para el siguiente sprint. escribelo siguiendo la estructura y sintaxis previa, y dime si esto es una buena implementacion sigueindo pmbok, ademas de añadir algun punto o algo mas si lo consideras oportuno.
- 3. como puedo poner una pagina de mi word en horizontal?

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA: -
- Limitaciones detectadas en la IA: -
- Propuestas de mejora en el uso de IA: -

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: -

#### 1. Información General

- Nombre del programador: Jorge Gómez de Tovar
- Sprint: 0
- Rol en el proyecto: Desarrollador backend

## 2. Tipo de Tareas en las que se Utilizó IA

- Generación de código (\_)
- Refactorización de código (\_)
- Generación de documentación (X)
- Asesoramiento técnico (\_)
- Otro (especificar):

#### 3. Uso de IA en las Tareas

Para cada tarea en la que se usó IA, completar la siguiente tabla:

Tarea	Herramienta utilizada	Descripción del uso de IA
Consultas sobre la documentación.	IChatGP1	Ayuda con la documentación y ayuda con la revisón.

- Horas estimadas ahorradas en comparación con trabajo manual:1
- Comparación con trabajo sin IA: El resultado fue mas eficiente

Listar los prompts que fueron más efectivos para completar las tareas:

- 1. "Dame una lista de riesgos "
- 2. "Como clasifico los riesgos por su impacto y probabilidad"

3.

## 6. Problemas Encontrados y Limitaciones

- Errores o respuestas incorrectas de la IA:
- Limitaciones detectadas en la IA:
- Propuestas de mejora en el uso de IA:

- ¿Recomendarías la IA para estas tareas en futuras iteraciones? Sí
- Comentarios adicionales sobre la experiencia con IA: