

# Uso De Inteligencia Artificial

Grupo 7

ISPP-MapYourWorld

Devising a project



Alfonso Alonso, Alejandro Aragón, José María Baquero, Pablo Caballero, Ricardo Carreño, Franco Dell 'Aguila, Alberto Escobar, Jaime Gómez, Claudio González, Ángel Neria, Pablo Olivencia, Antonio Porcar, Alba Ramos, Pedro Pablo Santos, Manuel Vélez, Gonzalo García.

03/02/2025



CONTROL DE VERSIONES				
VERSIÓN	FECHA	COMENTARIOS	AUTOR	
v1	03/02/2025	Primera versión	Antonio Porcar	
v1.1	04/02/2025	Revisión del formato	Ricardo Carreño	
v1.1.1	05/02/2025	Cambios menores del formato	Ricardo Carreño	
V1.1.2	11/02/2025	Añadida sección registro uso IA	Pablo Caballero	
V1.1.3	12/02/2025	Añadida sección registro uso IA	Jaime Gómez y José María Baquero	
V1.1.4	13/02/2025	Añadida sección registro uso IA	Claudio González Benito	
v1.1.5	13/02/2025	Añadida sección registro uso IA	Ricardo Carreño	
v1.2	13/02/2025	Arreglos menores; sección de referencias	Ricardo Carreño	
V1.2.1	14/02/2025	Añadida sección registro uso IA	Pablo Olivencia	
v1.2.2	19/02/2025	Revisión del formato	Ricardo Carreño	

#### Informe sobre el uso de IA



# Índice

1.	Introducción	4
2.	¿Para qué y cómo vamos a usar la IA?	4
3.	Registro de uso de IA	4
4.	Referencias	6



#### 1. Introducción

En el siguiente documento se presenta de manera detallada y estructurada el uso que se va a dar a las herramientas de Inteligencia Artificial en el grupo 7 de la asignatura Ingeniería del Software y Práctica Profesional.

Se implementarán soluciones tomando estas herramientas como apoyo a la hora de redactar textos más claros y concisos, así como la mejora del software desarrollado, obteniendo así uno más robusto y de mayor rendimiento siempre que sea posible.

### 2.¿Para qué y cómo vamos a usar la IA?

Las herramientas de Inteligencia Artificial permitirán ajustar tanto estilo como estructura en los documentos a presentar, de tal manera que el contenido mantenga la coherencia y precisión de la información presentada. De esta manera se podrá ahorrar tiempo en revisiones manuales y asegurando un cierto grado de calidad en los informes generados.

En cuanto al desarrollo de código, tomará acción en las fases de depuración y mejora continua. Una vez desarrollado el código de la funcionalidad encomendada, el miembro del equipo podrá apoyarse en estas herramientas para analizar la sintaxis y lógica del código generado, pudiendo detectar inconsistencias y fragmentos que presenten vulnerabilidades o faltas de eficiencia.

## 3. Registro de uso de IA

Pablo Caballero María, 06/02/2024: Use la herramienta *removebg* para eliminar el fondo de mi firma, en el documento "*Commitment Agreement*". Dicha herramienta usa IA para detectar automáticamente el fondo de la imagen.

Jaime Gómez Marín y José María Baquero Rodríguez, 11/02/2024: Usamos la herramienta *ChatGPT* para consultar las aplicaciones que se pareciesen a MapYourWorld, con el fin de encontrar competidores.

Franco Dell Águila Ureña, 12/02/2024: Usé la herramienta *ChatGPT* para obtener ideas sobre distintos logos posibles y una paleta de colores adecuada.

Claudio González Benito, 13/02/2025: Usé *ChatGPT* para esquematizar mejor la información de una de las proto personas creadas previamente para que este bien repartidas en 3 diapositivas solo.

Ricardo Carreño Mariño, 13/02/2025: Usé *ChatGPT* para obtener versiones formales de términos y oraciones para la correcta realización de documentos y para la presentación de la semana 2.

#### Informe sobre el uso de IA



Pablo Olivencia Moreno, 14/02/2025: Usé *ChatGPT* para el formateo y correcta presentación de los **Usuarios Piloto** en el documento de diseño.

Manuel Vélez López, 14/02/2025: Usé *ChatGPT* para encontrar información sobre algunos competidores de MapYourWorld.

Jaime Gómez Marín, 17/02/2025: Usé lovable para generar una plantilla para la landing page.



### 4. Referencias

- Herramienta removebg
- Herramienta ChatGPT
- Documento Commitment Agreement