

SPRINT 1

Uso de Inteligencia Artificial

GRUPO 2

MIEMBROS:

- Adrián Romero Flores
- Ramón José Guerrero Romero
- Aitor Rodríguez Dueñas
- Fernando Jesús Fernández
- Francisco Manuel Villalobos Páez
- Horacio García Lergo
- Juan José Gómez Borrallo
- Iñigo Ruíz Marchueta
- Jesús Zambrana Guerra
- Eduardo Pizarro López
- Paula Peña Fernández
- José Carlos Ortiz Gutiérrez
- Carlos Varela Soult
- Raúl Montalbán Martín

Índice

Historial de versiones	3
Introducción	
Política de uso de Inteligencias Artificiales Generativas	
-	
¿Qué inteligencias artificiales se pueden utilizar?	
¿Cómo registro el uso de una IA?	
Registro de uso	5
Bibliografía	5

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
19/02/2024	V1.0	Creación y redacción del documento	DP
03/03/2024	V2.0	Actualización Sprint 1	S1

Introducción

Este documento recoge las políticas de uso de las inteligencias artificiales generativas en nuestro proyecto, además de recoger qué IAs se van a utilizar, como registrar *prompts* y documentar el uso de estas, y el uso que les hemos dado a lo largo de este primer entregable.

Política de uso de Inteligencias Artificiales Generativas

El principal uso de estas inteligencias artificiales será para la generación de plantillas de documentación, actas y contenido para las nombradas anteriormente. Eventualmente, se podrán utilizar para aclaraciones teórica-prácticas de algunos apartados o contenidos en alguno de los aspectos de la asignatura. Además, durante el desarrollo, se podrá usar inteligencias artificiales para generar código, siendo revisado antes por el desarrollador, comprobando que este funciona correctamente, hace lo que se le pide y sigue con los estándares de calidad y formatos definidos.

¿Qué inteligencias artificiales se pueden utilizar?

Las inteligencias artificiales aceptadas para su uso son *ChatGPT*, para su uso general, y *GitHub Copilot*, para la generación de código.

Además, para el uso de *ChatGPT*, se recomienda encarecidamente leerse la *Guía de Ingeniería de Prompt* (enlace), la cual define ciertas técnicas y metodologías para interactuar de manera eficaz y más efectiva con estos modelos.

¿Cómo registro el uso de una IA?

Para *ChatGPT*, deberemos exportar la conversación y guardarlo en los canales pertinentes (dependiendo del tipo de consulta) de la base de conocimiento común (<u>enlace</u>).

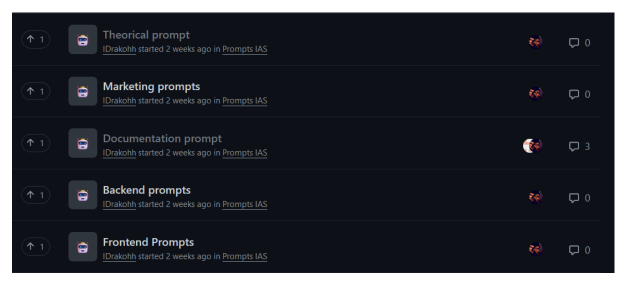


Figura 1: Ejemplo de los canales de registro de prompts.

Además, deberemos poner un breve resumen de una o dos líneas, explicando que queríamos obtener con dicho *prompt*.

Por último, si generamos código con ChatGPT, deberemos marcarlo debidamente de la siguiente manera:

#código generado por chat-gpt

(código)

######

Registro de uso

Uso	Por	Fecha	Enlace
Plantilla para las	Adrián Romero	03-02-24	https://chat.openai.com/share/29bb8de7-
actas de reunión	Flores		2318-426a-b361-ab166c764df2
Plantilla para el	Adrián Romero	04-02-24	https://chat.openai.com/share/64ae9bff-
Team Charter	Flores		<u>ce59-4c5b-b1c3-5ac1d6f88e3c</u>
Plantilla para las	Aitor Rodríguez	16-02-24	https://chat.openai.com/share/d19656ef-
incidencias de	Dueñas		dfce-45ce-b91e-e472d18d578d
código			
Rellenar	Adrián romero	21-02-24	https://chat.openai.com/share/47fce039-
contenido	Flores		c093-48c2-8876-a97be73e93de
Landing Page			
Aclaración	Eduardo Pizarro	23-02-24	https://chat.openai.com/share/2c0d1ebb-
teórica sobre	López		57a8-4148-853e-2223cb62aa27
backend			
Aclaración	Eduardo Pizarro	23-02-24	https://chat.openai.com/share/2bedeb20-
teórica backend	López		88ba-4ddf-80d2-7d919d05187d
Ejemplos de	Carlos Varela	23-02-24	https://chat.openai.com/share/8dec3d9b-
referencia para	Soult		3c06-4514-accd-0bd2f2a04f58
backend			
Plantilla Artículo	Aitor Rodríguez	25-02-24	https://chat.openai.com/share/1c765903-
Blog Landing	Dueñas		6eda-4745-82aa-1055e7509248
Page			
Ejemplos de	Paula Peña	26-02-24	https://chat.openai.com/share/2395920d-
encuestas de	Fernández		6d2a-4cb5-859e-12c35e043e95
rendimiento y			
satisfacción		00.00.04	1 //6.1
Generar imagen	Juan José	03-03-24	https://fakeyou.com/
en movimiento y	Gómez Borrallo		
la voz de Antonio			
Lobato		20.02.24	1 // 1 //T V 010 20
Diferenciar entre	Fernando Jesús	29-02-24	https://sl.bing.net/fTqYgQlGu28
tipografías	Fernández		
variables y			
estáticas Como poblar	Iñigo Puiz	01-03-24	https://chat.oponai.com/shara/61771aa7
Como poblar BBDD con un	Iñigo Ruiz Marchueta	01-03-24	https://chat.openai.com/share/61771ac7- 220b-4116-98d8-3444585e442b
	iviaitiiueta		ZZUN-411U-30U0-3444303E44ZN
script SQL para Postgres			
rusigies			

Bibliografía

Intencionadamente en blanco