



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 Sout
- Raúl Montalbán Martín

Índice

Historial de versiones	3
Introducción.....	4
Política de uso de Inteligencias Artificiales Generativas	4
¿Qué inteligencias artificiales se pueden utilizar?	4
¿Cómo registro el uso de una IA?	4
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 ([enlace](#)).

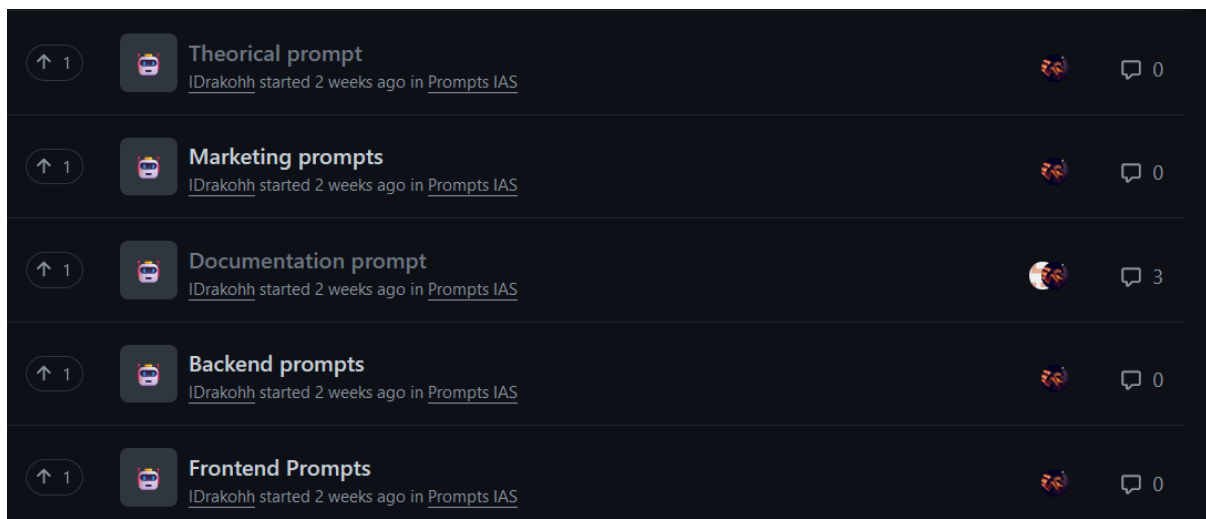


Figura 1: Ejemplo de los canales de registro de prompts.

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 actas de reunión	Adrián Romero Flores	03-02-24	https://chat.openai.com/share/29bb8de7-2318-426a-b361-ab166c764df2
Plantilla para el Team Charter	Adrián Romero Flores	04-02-24	https://chat.openai.com/share/64ae9bff-ce59-4c5b-b1c3-5ac1d6f88e3c
Plantilla para las incidencias de código	Aitor Rodríguez Dueñas	16-02-24	https://chat.openai.com/share/d19656ef-dfce-45ce-b91e-e472d18d578d
Rellenar contenido Landing Page	Adrián romero Flores	21-02-24	https://chat.openai.com/share/47fce039-c093-48c2-8876-a97be73e93de
Aclaración teórica sobre backend	Eduardo Pizarro López	23-02-24	https://chat.openai.com/share/2c0d1ebb-57a8-4148-853e-2223cb62aa27
Aclaración teórica backend	Eduardo Pizarro López	23-02-24	https://chat.openai.com/share/2bedeb20-88ba-4ddf-80d2-7d919d05187d
Ejemplos de referencia para backend	Carlos Varela Sout	23-02-24	https://chat.openai.com/share/8dec3d9b-3c06-4514-accd-0bd2f2a04f58
Plantilla Artículo Blog Landing Page	Aitor Rodríguez Dueñas	25-02-24	https://chat.openai.com/share/1c765903-6eda-4745-82aa-1055e7509248
Ejemplos de encuestas de rendimiento y satisfacción	Paula Peña Fernández	26-02-24	https://chat.openai.com/share/2395920d-6d2a-4cb5-859e-12c35e043e95
Generar imagen en movimiento y la voz de Antonio Lobato	Juan José Gómez Borrallo	03-03-24	https://fakeyou.com/
Diferenciar entre tipografías variables y estáticas	Fernando Jesús Fernández	29-02-24	https://sl.bing.net/fTqYgQLGu28
Como poblar BBDD con un script SQL para Postgres	Iñigo Ruiz Marchueta	01-03-24	https://chat.openai.com/share/61771ac7-220b-4116-98d8-3444585e442b

Bibliografía

Intencionadamente en blanco