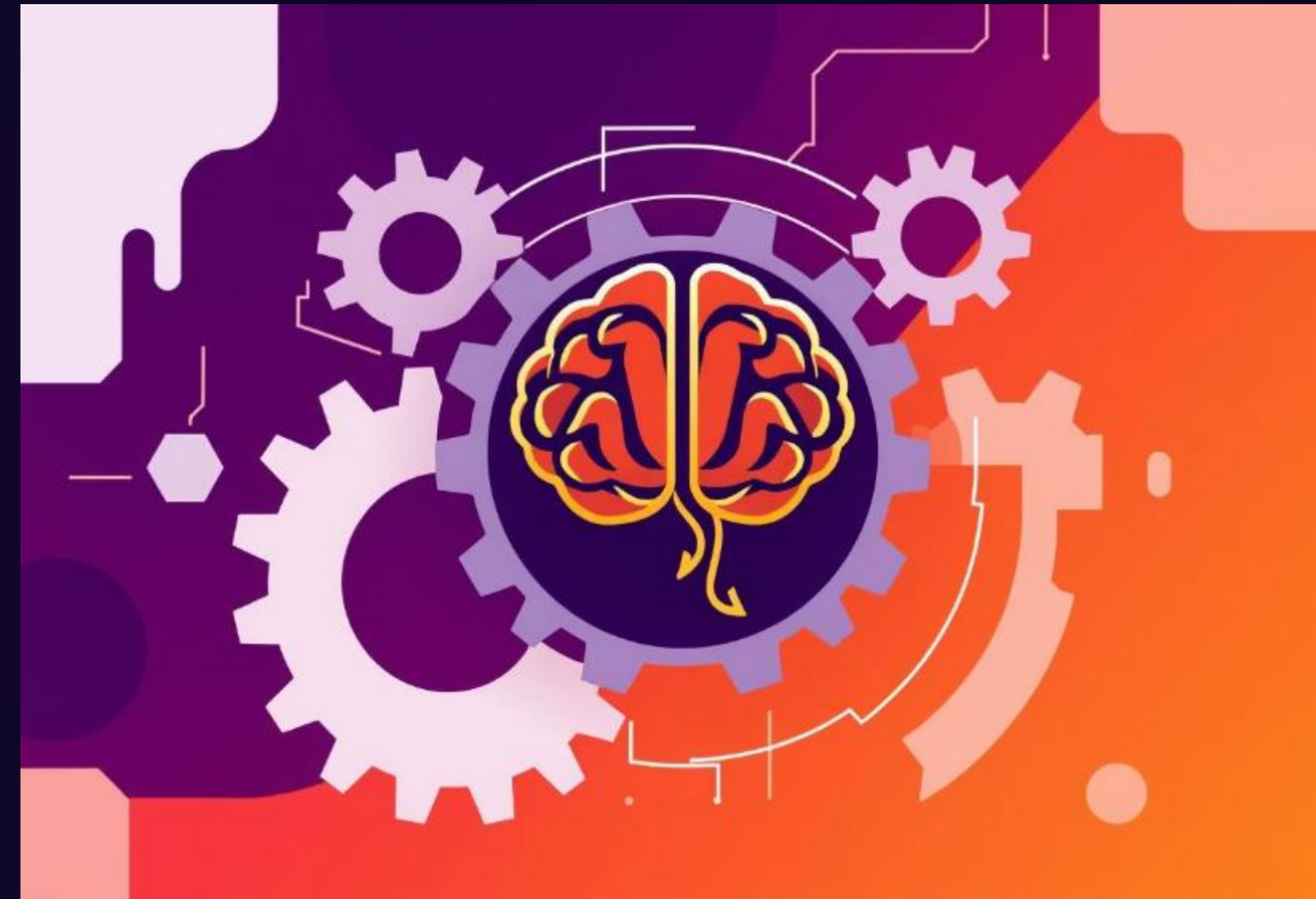


¿Qué son los Flujos de Trabajo con IA?

Definición

Son procesos estructurados y repetibles que integran pasos lógicos donde la inteligencia artificial apoya tareas específicas para lograr un objetivo.

Se componen de etapas, roles, acciones y herramientas, ayudando a estandarizar, ahorrar tiempo y mejorar la calidad. Cada etapa puede tener su propio prompt.



Ventajas de Usar Flujos con IA



Eficiencia

Automatizan partes del proceso, reduciendo significativamente los tiempos de ejecución.



Calidad

Aseguran consistencia y uniformidad en los entregables, mejorando la calidad final.



Escalabilidad

Permiten replicar y adaptar procesos para distintos proyectos con facilidad.



Aprendizaje Continuo

Facilitan la iteración y mejora de cada versión del flujo, promoviendo la optimización constante.



Herramientas Clave para Flujos con IA



Modelos de IA

GPT, Gemini, Claude, Mistral, Perplexity, entre otros, son fundamentales para la ejecución de tareas.



Organización

Google Drive y carpetas por etapa mantienen la estructura del proyecto.



Visualización

Whimsical, Miro y Lucidchart son ideales para diseñar y comprender los flujos.



Automatización

Zapier y Make integran flujos con formularios o correos, optimizando la operación.

DIARIO OCCIDENTE



Creación de un Flujo de Trabajo con IA



Definir Objetivo

Identificar el proceso a mejorar con la IA.



Dividir en Etapas

Establecer los pasos naturales del proceso.



Asignar Roles a la IA

Determinar dónde puede intervenir la IA.



Diseñar Prompts

Crear prompts por etapa: contexto + rol + tarea + formato.



Probar e Iterar

Afinar prompts y ajustar secuencias.



Documentar

Guardar prompts, respuestas y mejoras para futuras referencias.

Secuencia de Prompts e Implementación General

Secuencia de Prompts

Cada prompt debe tener continuidad lógica con el anterior, y la respuesta de una etapa debe alimentar la siguiente. Se pueden usar frases como: "Con base en el diagnóstico anterior...", "Usa el plan que desarrollaste para...", o "Ahora mejora el contenido teniendo en cuenta...".

Implementación General

La IA debe ser una herramienta de apoyo, no un reemplazo. Es crucial adaptar el flujo al lenguaje natural de cada herramienta. Si se cambia de modelo (ej. de GPT a Gemini), se debe mantener la lógica del flujo, ajustando el formato según sea necesario.

Implementación en GPT Personalizado



Instrucciones Persistentes

Guarda los pasos como instrucciones persistentes para mantener la coherencia en el flujo.

Uso de Memoria

Aprovecha la memoria del GPT para retener información clave del cliente o proyecto.

Creación de Plantillas

Desarrolla plantillas por tipo de tarea (diagnóstico, estrategia, contenidos, etc.) para agilizar el proceso.

Entrenamiento con Ejemplos

Entrena el GPT con ejemplos reales como textos, propuestas o prompts previos para mejorar su rendimiento.

Flujo Efectivo con IA "Normal"

Conversación Continua y Organizada

Mantente en la misma conversación para que el modelo recuerde el contexto. Etiqueta cada fase con subtítulos claros (Ej: "ETAPA 1 – Diagnóstico") y recuérdale a la IA el punto anterior.

Guarda Prompts y Respuestas Clave

Usa un documento compartido (Google Docs, Notion) para llevar una bitácora del proyecto: fecha, prompt, respuesta obtenida y mejora aplicada. Esto permite copiar el contexto y continuar si cambias de modelo o sesión.

Crea tu "Plantilla Portátil" de Flujo

En lugar de un GPT entrenado, ten un documento con prompts tipo para cada etapa. Puedes copiar y pegar según el cliente y personalizar.

Ejemplo: " **Diagnóstico Prompt:** 'Actúa como analista digital. Analiza presencia de redes sociales en...'"