



Plan de Asesoramiento
**Gestión de proyectos
comunitarios con IA**

Módulo 2

Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Ejercicio práctico

**ENTRE
PAR-
QUES**

DESARROLLO CABANEROS-MONTES NORTE



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha

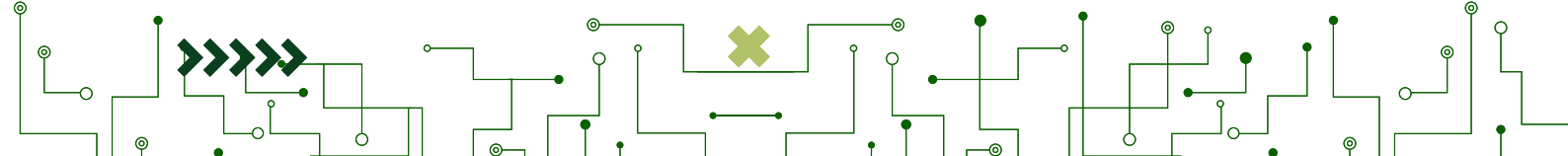


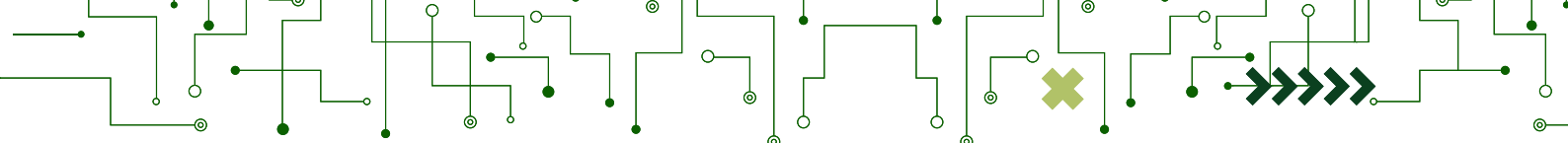
DIPUTACIÓN DE
CIUDAD REAL



Conecta **Entreparkes**_IA

La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial del
Territorio Entreparkes





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Ejercicio práctico

El objetivo de este ejercicio es aprendas cómo aplicar herramientas de Inteligencia Artificial en la gestión de un proyecto comunitario real o hipotético, utilizando IA para mejorar la organización, automatizar tareas y optimizar la comunicación con la comunidad.

Te proponemos que sigas los siguientes pasos:

Paso 1. Define un proyecto comunitario

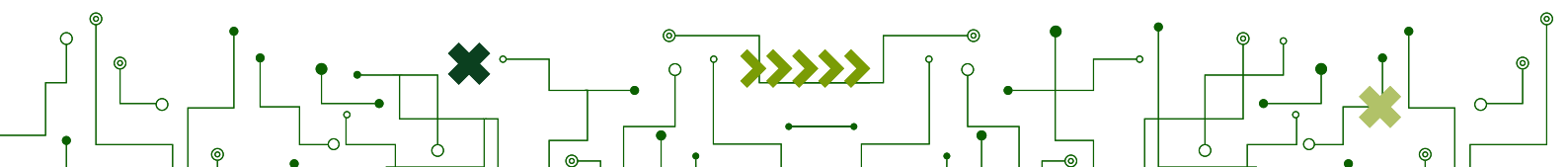
- Escoge un proyecto comunitario relacionado con desarrollo rural, turismo, apoyo a productores locales o gestión de ayudas. Un proyecto que tenga sentido en el Territorio Entreparkes.
- Describe brevemente su objetivo, el público al que va dirigido y los principales retos que enfrenta.

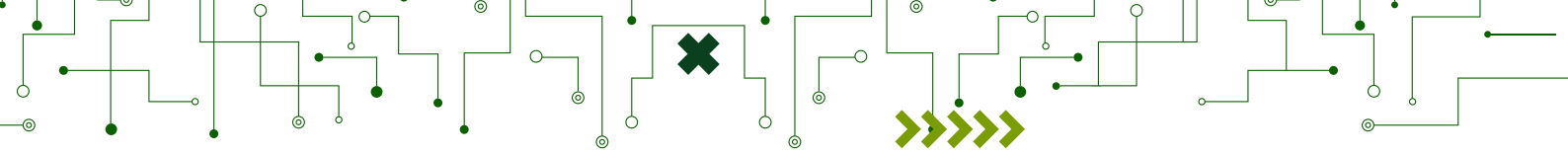
Paso 2. Selecciona las herramientas de IA adecuadas

- Identifica al menos tres herramientas de IA que podrían mejorar la gestión del proyecto. Puedes elegir entre:
 - » Plataformas de análisis de datos (Google Looker Studio, Tableau).
 - » Chatbots o asistentes virtuales (ChatGPT, BotPress).
 - » Gestores de proyectos (Asana, Trello).
 - » Generadores de contenido (Canva con IA).
- Explica cómo cada herramienta podría ser utilizada dentro del proyecto.

Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

- Utiliza ChatGPT para una tarea concreta dentro del proyecto. Puedes elegir entre:
 - » Redactar una convocatoria o informe.
 - » Crear respuestas automáticas para un chatbot.
 - » Generar ideas para dinamizar un evento comunitario.
- Escribe el prompt que usarías para obtener la mejor respuesta posible.





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Para ayudarte en el ejercicio, te mostramos un ejemplo en el que usaremos la Inteligencia Artificial para ayudar a una asociación de comerciantes de un municipio del Territorio Entreparkes, como Piedrabuena, a organizar una Feria del Comercio Local. A través de este ejercicio, exploraremos cómo la IA puede facilitar la planificación del evento, mejorar la comunicación con los asistentes y apoyar en la difusión de la feria.

Paso 1. Definir el proyecto comunitario

Nombre del proyecto: Feria del Comercio Local de Piedrabuena.

Descripción: La Asociación de Comerciantes de Piedra Buena quiere organizar una feria de productos artesanales con el fin de dar visibilidad a los productores locales y atraer visitantes. Sin embargo, la organización del evento presenta algunos retos.

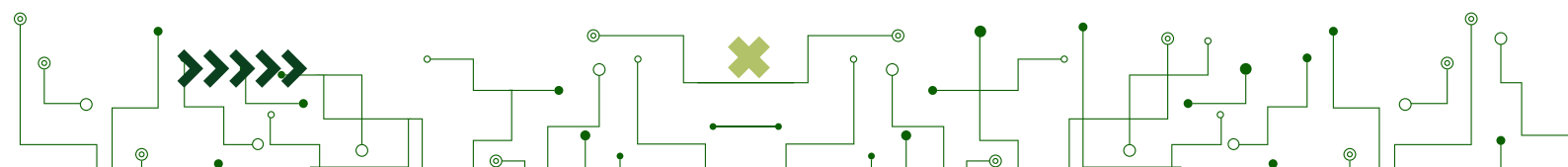
Retos principales:

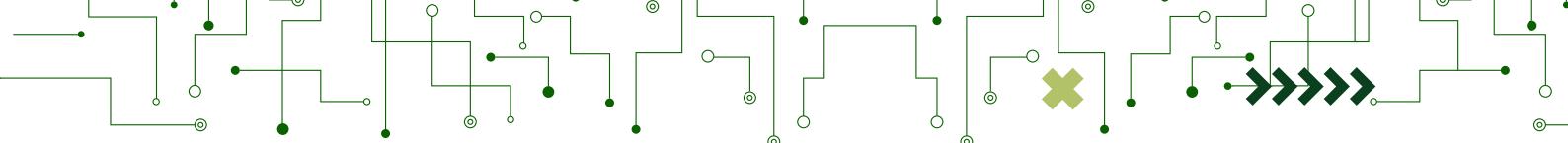
- Promoción y difusión: Necesitan atraer tanto a empresas como a visitantes y dar a conocer el evento en redes sociales.
- Gestión de información: Reciben muchas consultas sobre inscripción de puestos, horarios y actividades.
- Organización interna: Coordinación de tareas y asignación de responsabilidades dentro del equipo organizador.

Paso 2. Seleccionar herramientas de IA adecuadas

Para abordar estos retos, utilizaremos herramientas de IA que sean fáciles de usar y accesibles para la asociación:

- Generadores de contenido con IA (Canva con IA):
 - » Aplicación: Crear carteles y publicaciones para redes sociales promocionando la feria.
 - » Ejemplo: Diseñar un cartel digital con el nombre de la feria, fecha, lugar y actividades destacadas.
- Chatbots y asistentes virtuales (ChatGPT):
 - » Aplicación: Responder preguntas frecuentes de comerciantes y visitantes sobre la feria.
 - » Ejemplo: Un asistente virtual que informe sobre los requisitos para montar un puesto en la feria.





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

- Gestores de proyectos con IA (Trello):
 - » Aplicación: Organizar las tareas del equipo para asegurarse de que todo esté listo para el día del evento.
 - » Ejemplo: Crear un tablero con tareas como contactar a los comerciantes, organizar el espacio y coordinar la difusión del evento.

Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

Para facilitar la promoción de la feria, utilizaremos ChatGPT para generar contenido de manera rápida y sencilla.

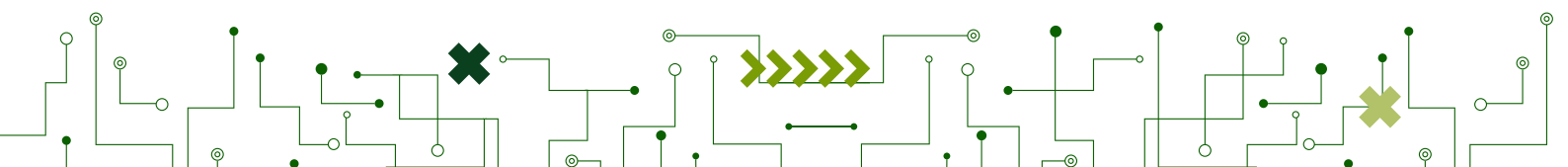
Tarea: Redacción de un mensaje para redes sociales anunciando la feria.

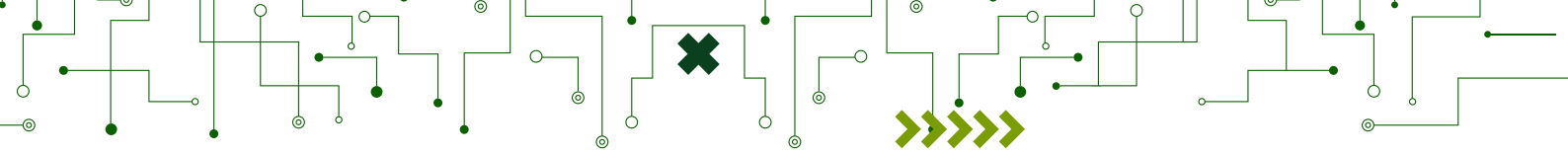
Prompt para ChatGPT:

“Escribe un mensaje corto y atractivo para redes sociales anunciando la Feria del comercio local organizada por el Ayuntamiento [Nombre del Municipio]. Destaca la variedad de productos, el ambiente familiar y la oportunidad de apoyar a los productores de la zona. Incluye la fecha, el lugar y una invitación a asistir”.

Conclusión

Este ejercicio demuestra cómo la IA puede ser una aliada clave en la gestión de proyectos comunitarios. La integración de herramientas como ChatGPT, plataformas de análisis de datos y gestores de proyectos facilita la toma de decisiones y mejora la eficiencia de las iniciativas locales. Al aplicar estos conocimientos en un caso práctico, los participantes podrán visualizar el impacto real de la IA en la optimización de recursos y en la mejora de la comunicación con la comunidad.





Conecta **Entreparkes IA**
La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial del
Territorio Entreparkes

Plan de Asesoramiento

Gestión de proyectos comunitarios con IA

Módulo 2 Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha
DIPUTACIÓN DE
CIUDAD REAL

