## Clasificador de Sentimientos con Inteligencia Artificial

Este proyecto consiste en una aplicación web que utiliza un modelo de IA para analizar el sentimiento de un texto ingresado. Puede clasificar el sentimiento como positivo, negativo o neutral.

## Características principales:

- Modelo ligero de IA para análisis de texto.
- Interfaz web intuitiva y adaptable.
- Ideal para análisis de comentarios en redes sociales, encuestas o atención al cliente.

## Tecnologías usadas:

- HTML, CSS y JavaScript para el frontend.
- Flask o Node.js para el backend.
- Modelo de sentimiento entrenado con HuggingFace Transformers.

## Casos de uso:

- Monitoreo de reputación en línea.
- Análisis de encuestas abiertas.
- Feedback automático de usuarios.

Este clasificador puede integrarse en sistemas más grandes o utilizarse de forma independiente como una herramienta para comprender el sentimiento general de una comunidad digital.