¿Qué es LMArena.ai (en criollo)?

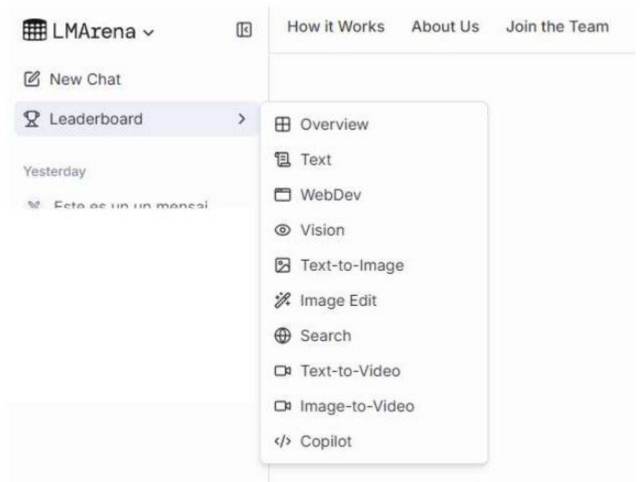
Creada por investigadores de <u>la Universidad de California en Berkeley</u>, **LMArena** es una plataforma abierta donde todos pueden acceder, explorar e interactuar fácilmente con los <u>modelos de IA</u> más destacados del mundo. Al compararlos y votar por la mejor respuesta, la comunidad contribuye a crear una clasificación pública, lo que hace que el progreso de la <u>IA</u> sea más transparente y se base en el uso real.

En mi caso, aunque cuento con varias suscripciones pagas a herramientas de <u>IA</u> (<u>cómo algunas de estas</u>), a veces busco una alternativa que no involucre mis datos personales en el entrenamiento de modelos. Ahí es donde **LMArena.** ai (que antes se llamó: <u>Chatbot</u> Arena) se convierte en un buen aliado para estos usos. Me permite usar el poder de la <u>IA</u> de manera anónima (podés registrarte o usarla sin registración), sin que mi información se quede ligada a ningún sistema.

Además, cuando necesito generar imágenes o comparar resultados de distintos modelos sin saber cuál estoy usando, **LMArena.** me da esa flexibilidad. Puedo poner a prueba diferentes modelos con un solo prompt y elegir el resultado que más me convenga.



¿Qué podés hacer con LMArena.ai?



GT - Imagen portada Blog - 26

Para el usuario convencional, la plataforma ofrece beneficios muy valiosos. A continuación, te muestro algunos ejemplos del uso:

Utilizar <u>modelos de IA</u> premium sin costo. (Modo Chat Directo)

Obtener la respuesta de mayor calidad para una pregunta específica. (Modo Batalla)

Generar y editar contenido visual avanzado. (Imágenes y Edición de Imágenes)

Obtener información actualizada o de tiempo real. (Modo Búsqueda)

Asistencia especializada en tareas técnicas y de desarrollo web El usuario puede seleccionar y chatear con un único modelo específico (como <u>GPT-5</u>, Claude, o <u>Gemini Pro</u>) para obtener respuestas detalladas, generando contenido o resolviendo problemas complejos **de forma gratuita**, ya que muchos de estos modelos son de pago en otras plataformas. Los *prompts* ingresados reflejan usos del mundo real.

En el **Modo Arena (Batalla)**, el usuario introduce un *prompt* y recibe dos respuestas de modelos anónimos. El usuario **vota por la respuesta preferida**. Este proceso permite al usuario determinar, de manera objetiva y sin sesgos de marca, qué modelo ofrece la mejor solución para su necesidad inmediata.

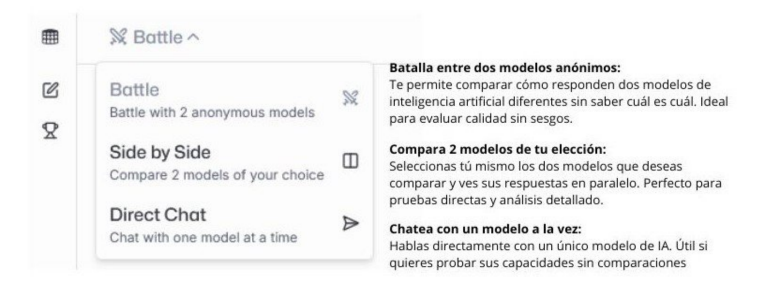
LMArena no se limita al texto; ofrece *Arenas* especializadas como **Text-to-Image** e **Image Edit**. Los usuarios pueden utilizar modelos punteros (como Nano Banana/Gemini 2.5 Flash Image Preview o Seedream) para **crear imágenes realistas a partir de texto** o **modificar imágenes existentes** (por ejemplo, cambiando la iluminación, el estilo o añadiendo elementos, como el casco de soldado romano).

El usuario puede interactuar con modelos que tienen capacidad de **conexión a Internet o de búsqueda** (como <u>Grok-4-fast-search</u> o <u>Perplexity</u>). Esto permite al usuario realizar consultas que requieren datos recientes (por ejemplo, «cuáles son los tres avances más importantes en <u>inteligencia artificial</u> en los últimos 30 días»).

La plataforma incluye una *Arena* dedicada a **WebDev** y **Copilot**, y los *prompts* de los usuarios a menudo giran en torno a la codificación o la resolución de problemas técnicos. Esto permite al usuario solicitar ayuda en tareas como **resolver errores de sintaxis, optimizar código, crear funciones de validación** o generar casos de prueba.

Las siguientes tres opciones potencian mucho más las formas de lo que podrás hacer:

Menú de opciones



Creando y comparando código web

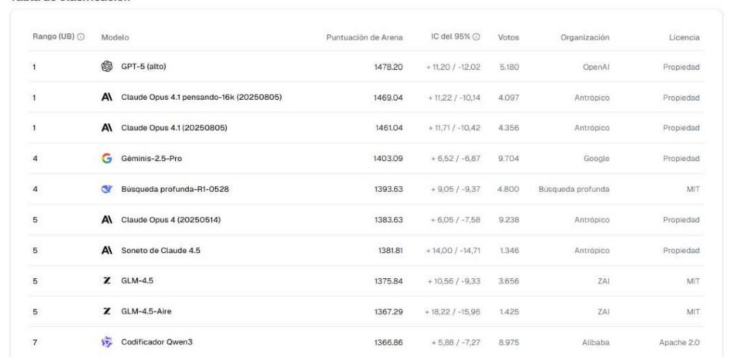
La sección **WebDev** de LMArena permite evaluar y comparar modelos de <u>inteligencia artificial</u> especializados en tareas de desarrollo web. Desde la generación de código en HTML, CSS o JavaScript hasta la creación de componentes interactivos, resolución de errores y conexión con APIs o bases de datos, esta categoría ofrece una visión clara del rendimiento técnico de cada modelo. Es una herramienta especialmente útil para desarrolladores, equipos tecnológicos y entusiastas que buscan identificar qué modelo ofrece mejores resultados en programación web moderna.

Y si este es tu área de interés, acá podrás ver el ranking de las mejores IAs para esta función:

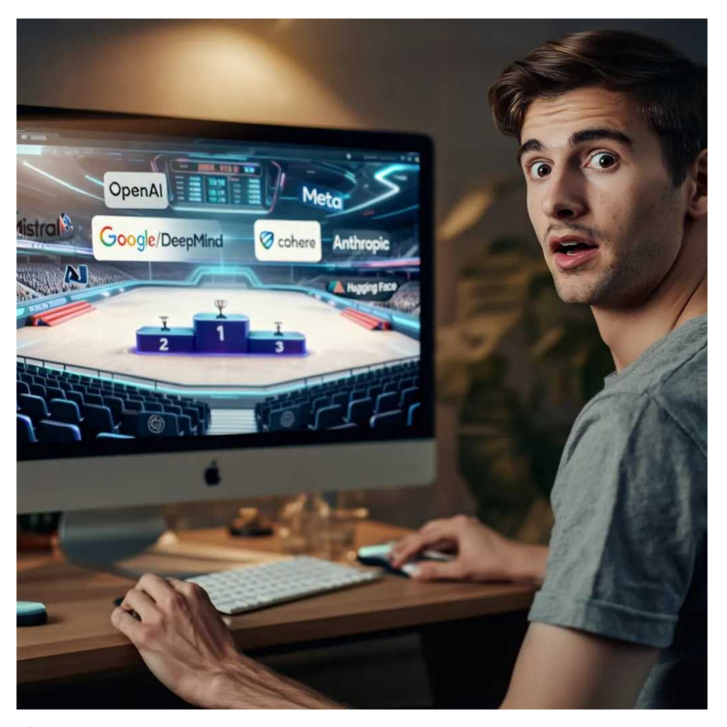
Clasificación de WebDev Arena

WebDev Arena es una competencia de codificación de IA en tiempo real donde los modelos compiten en desafíos de desarrollo web, desarrollado por LMArena.

Tabla de clasificación



La IA es para todos, y LMArena.ai lo demuestra



Cómo estamos viendo, la <u>inteligencia artificial</u> ya no es un lujo reservado para grandes empresas o expertos en informática. **Gracias a herramientas como LMArena.** i, hoy cualquier persona puede acceder a los beneficios de la <u>IA</u> de forma simple, rápida y segura.

En resumen

Si alguna vez te preguntaste cuál es el mejor modelo de IA para escribir, programar, generar imágenes o simplemente ayudarte con tareas del día a día, LMArena es el lugar ideal para descubrirlo. Probás, votás y sacás tus propias conclusiones. Y como antes vimos, podés ver cómo responden ante situaciones reales, desde redactar un texto hasta resolver código o crear imágenes desde cero. Y como pudimos ver, también hay secciones específicas para búsqueda, edición visual o tareas más técnicas, todo pensado para que puedas experimentar sin vueltas. Al final, lo interesante no es solo qué modelo es "mejor", sino cuál se adapta más a lo que vos necesitás. Y esa respuesta, como siempre, la tenés vos.

Podés comenzar a usar esta valiosa y útil plataforma, haciendo clic acá: https://lmarena.ai/

Y como siempre te digo: Yo soy Pablo, tu asistente tecnológico humano, como la IA, pero con «tracción a sangre»

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

