

ANTIGRAVITY: UN PASO ADELANTE DE LOS EDITORES DE CÓDIGO

ANTIGRAVITY

Es una herramienta que te proporciona de manera gratuita una cantidad de tokens limitada en un editor de código de Google. Aparte de la versión gratuita, hay una de paga que te da más tokens y funciones en la herramienta

DESCRIPCIÓN

Antigravity es un editor de código con inteligencia artificial (IA) que ayuda a generar código, detectar errores y sugerir mejoras durante la programación.

MODELOS

Tienes diferentes modelos, desde modelos propios como (Gemini Pro 3.0 high-low), junto a modelos de otras compañías como Claude (Sonet u Opus)

Dependiendo del uso, es recomendable usar diferentes modelos; el modelo pro high o los de Claude (como Sonet y Opus) son los modelos por excelencia para la mayor capacidad de inteligencia, teniendo una capacidad mucho mayor para hacer código más complejo pero funcional. Los modelos low son para código o problemas lógicos de menor capacidad, como pueden ser tareas simples

¿QUÉ ES UN TOKEN?

Es la información que recibe la IA para poder generar modificaciones o ampliaciones en el código.



Antigravity

USO REAL

El uso de esta herramienta puede mejorar significativamente la eficiencia y calidad del código. Al utilizar instrucciones adecuadas, es posible optimizar funciones, simplificar procesos, detectar errores y generar explicaciones o comentarios que faciliten la comprensión del código para otras personas.

CONCLUSIÓN

El uso de esta herramienta es una revolución en sentido a que te facilita a la hora de corregir, crear o modificar código, incluyentemente que puede resolver y planificar soluciones para tareas más complejas resulta muy útil en la vida como programador pero sabiendo que tiene un costo si quieres usar el plan con mayores capacidades.

OPINIÓN DE UN PROFESOR

Destacó la importancia del uso ético de la herramienta y de comprender correctamente su funcionamiento. Además, señaló que puede ser de gran utilidad como apoyo en la programación, pues ayuda a resolver dudas y proponer soluciones durante el desarrollo del código.