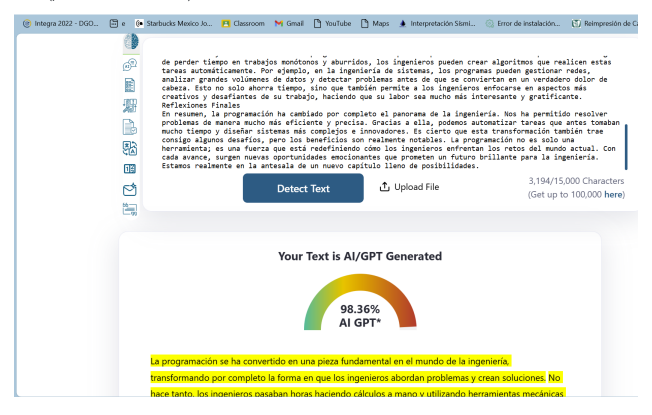
Elaborar un ensayo de una página, con el tema,
la programación en la ingeniería, lograr que sea escrito por humano en al menos 30%. (probarlo con zeroGPT)



La programación se ha convertido en una pieza fundamental en el mundo de la ingeniería, transformando por completo la forma en que los ingenieros abordan problemas y crean soluciones. No hace tanto, los ingenieros pasaban horas haciendo cálculos a mano y utilizando herramientas mecánicas que, aunque efectivas, eran bastante lentas y laboriosas. Hoy en día, gracias a los avances en programación, muchas de esas tareas que antes consumían tanto tiempo se pueden realizar en cuestión de minutos. Esto no solo ha acelerado el proceso de diseño y análisis, sino que también ha mejorado la precisión de los resultados. Imagina lo que esto significa: ahora los ingenieros pueden dedicar más tiempo a ser creativos e innovadores, en lugar de perderse en cálculos tediosos. La programación ha abierto un nuevo mundo de posibilidades, permitiendo a los profesionales de la ingeniería enfrentar desafíos complejos con una eficacia que antes parecía inalcanzable.

Un Ejemplo Concreto

Pongamos un ejemplo: imagina que estás a cargo de la construcción de un puente. En el pasado, los ingenieros tenían que realizar montones de cálculos manuales para asegurarse de que el puente fuera seguro y resistente. Debía ser agotador sumar y restar datos, siempre con la preocupación de no cometer errores. Hoy en día, los programas de software han simplificado enormemente este proceso. Ahora, pueden simular cómo se comportará el puente ante terremotos o vientos fuertes, eliminando la necesidad de esos cálculos interminables.

Gracias a esta tecnología, no solo podemos diseñar puentes más seguros, sino que también utilizamos los materiales de manera más eficiente. Esto no solo hace que el puente sea más confiable, sino que también ayuda a ahorrar dinero, lo cual siempre es un gran beneficio.

Automatización y Eficiencia

Uno de los mayores beneficios de la programación es su capacidad para automatizar tareas repetitivas. En lugar de perder tiempo en trabajos monótonos y aburridos, los ingenieros pueden crear algoritmos que realicen estas tareas automáticamente. Por ejemplo, en la ingeniería de sistemas, los programas pueden gestionar redes, analizar grandes volúmenes de datos y detectar problemas antes de que se conviertan en un verdadero dolor de cabeza. Esto no solo ahorra tiempo, sino que también permite a los ingenieros enfocarse en aspectos más creativos y desafiantes de su trabajo, haciendo que su labor sea mucho más interesante y gratificante.

Reflexiones Finales

En resumen, la programación ha cambiado por completo el panorama de la ingeniería. Nos ha permitido resolver problemas de manera mucho más eficiente y precisa. Gracias a ella, podemos automatizar tareas que antes tomaban mucho tiempo y diseñar sistemas más complejos e innovadores. Es cierto que esta transformación también trae consigo algunos desafíos, pero los beneficios son realmente notables. La programación no es solo una herramienta; es una fuerza que está redefiniendo cómo los ingenieros enfrentan los retos del mundo actual. Con cada avance, surgen nuevas oportunidades emocionantes que prometen un futuro brillante para la ingeniería. Estamos realmente en la antesala de un nuevo capítulo lleno de posibilidades.

4. Dar una opinión personal de los puntos 1 y 3.

Respecto al ejercicio uno, no me siento muy conforme, ya que intente más de una ocasión humanizar el texto y de diversas maneras, primero pidiendo el ensayo posteriormente pidiendo que se humanice; luego pidiendo desde el principio que me dé un texto humanizado con todas las características del ejercicio; haciendo párrafo por párrafo que modifique el texto; y demás combinaciones que intente hacer para lograr que zerogpt indique un máximo de 30% de IA dentro del mismo texto, y no lo logré.

Siento que a lo mejor no lo hice de forma correcta, y según mi lógica es que la misma IA (perplexity y Chatgpt) unieron todos los datos que le fui dando, incrementando el porcentaje de que está era quien realizaba el texto.

El ejercicio tres me pareció muy interesante, ya que siendo consciente de que su principal función del mapa mental es tener la mayor información con menor cantidad de texto, el mismo programa te da la opción de generar basta información con la se puede trabajar de manera más específica, ampliando sus enfoques a diferentes áreas del conocimiento