

Therapy for the Vibe-Coded Brain

Gabriela Bautista López
Isabella Villaraga Ramírez

El video trata sobre Therapy for the Vibe-Coded Brain o en español, Terapia para el cerebro con mentalidad «vibe-coded», este en sí trata sobre cómo el cerebro humano busca muchas veces algo que le genere dopamina y gratificación constante, un ejemplo de esto es la chica del video avisando o dando una advertencia sobre tomar notas, pues el video dura 10 minutos, un tiempo que desafía los periodos de atención reducidos por las redes sociales; además, durante todo el video ella aborda temas como el aburrimiento y la dificultad en cuanto al proceso de aprender a programar.

El video se basa en ejemplos como el de los programadores novatos, los cuales, al resolver ejercicios en tiempos de 30 minutos gracias a sus tutores de AI, muchos de ellos dejaron que la AI se encargara de la lógica cayendo en el famoso Vibe-Coding, haciéndolos creer que habían logrado resolver el ejercicio sin darse cuenta de que realmente no habían aprendido nada y que estos eran ajenos a esa realidad/verdad.

Durante el trayecto del video, la mujer nos explica cómo las personas antes de la AI buscaban ayuda en otros “humanos”, como lo serían los foros, preguntas a amigos o personas cercanas que conocieran del tema como ellos, o simplemente se sentaban a pensar en cuál sería la siguiente solución al problema que tenían en pantalla, con la llegada de la AI al pasar de los años, a la primera sensación de confusión o no saber qué hacer ante una duda, esta es manifestada en ChatGPT como un prompt, pues la idea de no saber algo hoy en día es inconcebible y se percibe como una incapacidad para aprender cuando ni siquiera han leído parte del problema/código a fondo, sin tener en cuenta que el encontrarse conflictuado o poco seguro ante una respuesta es normal y es, en el mejor de los casos, parte indispensable del aprendizaje de un programador.

Por otro lado, existe algo llamado Conciencia Metacognitiva, que se basa en la capacidad de identificar y esquivar las trampas que te coloca tu propio pensamiento y de esa manera saber cómo mejorar de manera casi inmediata y con un resultado duradero en la productividad, independencia y confianza.

Dentro del video se nos explican 5 dificultades metacognitivas al programar; a estas se les suman otras tres gracias al ingreso de la AI a nuestras vidas como estudiantes programadores en progreso:

1. Forming (Pregunta correcta, respuesta incorrecta): Entiendes el problema, pero usas un enfoque ilógico para solucionarlo (ej. sumar números cuando te pidieron contarlos).

2. Dislodging (Atascado en la rutina): Te das cuenta de que tu código no funciona, pero eres incapaz de abandonar esa estrategia y cambiar el enfoque.
3. Assumption (Pregunta incorrecta, respuesta correcta): Programas una solución impecable, pero resuelve una tarea completamente distinta a la que se te asignó.
4. Location (Tan cerca, pero tan lejos): Omite elementos estructurales clave (como un bucle) al inicio y solo te das cuenta en la fase de pruebas, viéndote obligado a replantear el diseño.
5. Achievement (Poner curitas a un hueso roto): Insistes en hacer pequeños ajustes a un código lleno de errores en lugar de aceptar que necesita ser reconstruido desde cero.

Y ahora agregaremos las 3 nuevas dificultades:

1. Progression (Quedarse atrás sin notarlo): Crees que vas al día con tu curso porque la IA te genera código que aprueba las pruebas, pero en realidad estás usando conceptos que no dominas y acumulando un rezago severo.
2. Interruption (Ventanas emergentes distractoras): Las sugerencias automáticas de código rompen tu tren de pensamiento. Leer código ajeno consume la energía mental que deberías usar para formular tu propia solución.
3. Mismatch (Seguir malos consejos): Confías en una sugerencia de la IA que desvía por completo la dirección del programa, costándote mucho tiempo y energía revertir el error.

¿Qué significa esto?:

Ahora, expuestas las dificultades que se pueden vivir como programador junto con las nuevas por la AI, se da a entender que todos los programadores caen en dudas, errores y a veces falta de lógica, y no porque sean malos programadores en proceso, es porque es un proceso normal mediante el cual se asimilan los conceptos, pero si le dejamos todo a la AI no nos daremos cuenta de cuánto nos estamos quedando atrás en falta de conocimiento por no tolerar 10 segundos de incertidumbre. Casos como estos te llevan a una verdad, y es que estas barreras mentales, tanto las conocidas como las nuevas, significan que solo tú, como estudiante, puedes estar al pendiente o atento a que tu proceso de aprendizaje/cognitivo no se vea afectado, utilizar los consejos como «post-its» para identificarlas a tiempo y no caer en ese ciclo; funcionando para que puedas programar a conciencia y no solo eso, disfrutar de cada línea y aprendizaje que te da esta.