

Cuadro PNI sobre los códigos realizados por la IA (utilice Blackbox debido a que no obtuve respuesta de GitHub Education)

POSITIVO	NEGATIVO	INTERESANTE
<p>Eficiencia: Los códigos generados por Blackbox pueden ofrecer soluciones rápidas y eficientes para una variedad de problemas en C++.</p> <p>Automatización: Blackbox automatiza el proceso de desarrollo de software al generar un código funcional</p> <p>Aprendizaje: Pude aprender de los codigos generados por Blackbox al estudiar las soluciones propuestas.</p>	<p>Falta de comprensión del contexto: Blackbox puede generar códigos sin entender completamente el contexto del problema o las necesidades específicas, lo que podría resultar en soluciones inadecuadas.</p> <p>Limitaciones en la creatividad: Debido a su naturaleza automatizada, los códigos generados por Blackbox pueden carecer de la creatividad y el ingenio humano.</p> <p>Dependencia: La dependencia exclusiva de Blackbox para generar códigos puede hacer que se dependa de un exceso de la tecnología y el desarrollo de la creatividad individual se vea afectado.</p>	<p>Exploración de soluciones alternativas: Blackbox ofrece una oportunidad para explorar soluciones alternativas y enfoques de programación que pude no haber considerado anteriormente.</p> <p>Rápido prototipado: Los códigos generados por Blackbox pueden servir como prototipos rápidos para probar ideas o conceptos antes de implementar soluciones más elaboradas.</p> <p>Mejora continua: A medida que Blackbox se desarrolla y mejora, ofrece códigos más sofisticados y adaptados a las necesidades específicas de los usuarios, lo que abre nuevas posibilidades en el ámbito de la programación en C++.</p>