

1. Ao realizar a engenharia reversa sem visualizar o código-fonte, você transfere o esforço da escrita sintática para a descrição lógica e funcional. Diante da tendência de mercado de "Desenvolvimento Assistido por IA", como essa mudança impacta a formação do engenheiro de software júnior? Prescreva pelo menos duas competências técnicas ou comportamentais que se tornam indispensáveis para que o profissional não se torne obsoleto diante de ferramentas como o Gemini.

R: A transição exige que o desenvolvedor jr deixe de ser um codificador de sintaxe para se tornar um arquiteto de intenção.

1- arquitetura lógica e decomposição

2- curadoria e auditoria de código

2. A facilidade em replicar interfaces e funcionalidades complexas (como os apps de OSINT ou Design propostos) levanta dilemas éticos sobre a originalidade e o direito autoral do software. Avalie criticamente: em que ponto a engenharia reversa assistida por IA deixa de ser uma ferramenta de aprendizado ou prototipagem e passa a ser uma prática de plágio digital? Proponha uma solução criativa ou uma diretriz ética que desenvolvedores e empresas podem adotar para proteger a inovação original sem frear o avanço das ferramentas generativas.

R: A ética no Vibecoding reside na honestidade intelectual: use a IA para chegar ao estado da arte atual mais rápido, mas assuma a responsabilidade de levar o software um passo adiante.