

Auditoria de integridad: el dilema del Copilot

Paso 1: lectura y mapeo

Cada pareja debe identificar tres “puntos de fricción” técnicos:

1. **Fragmentación de licencia:** ¿qué pasa si la IA sugiere código GPL en un proyecto comercial cerrado?
2. **Atribución:** ¿cómo se le da crédito a un autor anónimo cuyo código fue “licuado” por el modelo?
3. **Responsabilidad:** si la IA genera un bug de seguridad basado en código antiguo, ¿quién es el responsable?

Paso 2: Canvas de decisión ética

Completen esta tabla en su cuaderno o laptop para organizar su postura:

Dimensión	El riesgo técnico/ético	¿cómo se soluciona? (decisión)
Propiedad	Código sugerido sin autoría clara.	Ej: filtros de coincidencia exacta.
Transparencia	El modelo es una “caja negra”.	Ej: exigir datasets abiertos.
Comunidad	Desincentivo para compartir código open source.	Ej: modelos de pago a contribuyentes.

Paso 3: Commit de conciencia

Deben redactar un “**Readme ético**” de solo 3 puntos. Un pequeño manifiesto de cómo, como futuros líderes técnicos, permitirán o restringirán el uso de estas herramientas en sus equipos.

Preguntas de cierre:

- **¿La eficiencia justifica el plagio?** Si copilot te ahorra 4 horas de trabajo, ¿te importa si el código pertenece a un desarrollador independiente que no dio permiso?
- **¿Es la IA un “autor” o una “herramienta”?** Si la herramienta toma decisiones de diseño, ¿quién firma el software?
- **El futuro del open source:** si todos usamos IA para copiar código, ¿seguirán los humanos subiendo código abierto de calidad a internet?

Paso 4: Video discusión

Con la información recabada, graba un video de 3 – 5 minutos donde salgan los dos del equipo hablando sobre las posturas tomadas ante el artículo leído. Debe llevar esta estructura:

1. Resumen del caso. ¿Qué pasó y por qué es relevante para ellos?
2. Exponer los puntos de fricción (a modo personal y con sus palabras muy puntuales).
3. Exponer las conclusiones con las preguntas de cierre.

***Los puntos 2 y 3, expuestos por ambos integrantes.

Entrega: Se entrega las preguntas del caso en inglés (las de ambos estudiantes en un solo archivo) y el video discutido en español. Un solo estudiante sube ambos archivos.