

1. Ecosistema y vibraciones

➤ La IA no te quitará el trabajo, pero lo cambiará para siempre.

Programación Inteligente

| Por Alberto Basalo@AICode.Academy © 2026

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN DESARROLLO DE SOFTWARE

- La I.A. afecta a todo trabajo **intelectual**.
- Los modelos de lenguaje son excepcionales tratando... **texto**.
- Usar IA para desarrollar no es opcional, es **inevitable**.

Programación Inteligente

| **Alberto Basalo@AICode.Academy**

D.A.F.O. DE LA I.A. EN DESARROLLO DE SOFTWARE

- **Debilidades:** La calidad no está garantizada, requiere supervisión.
- **Amenazas:** El impacto en empleos y dependencia tecnológica.
- **Fortalezas:** La productividad y creatividad aumentadas.
- **Oportunidades:** Aprendizaje, innovación y nuevos roles.

PROGRAMACIÓN INTELIGENTE:

Herramientas y metodología: *Más allá del auto-completado inteligente*

- Conocer las nuevas **primitivas** de programación con IA.
 - Skills , prompts , context , specs , agents , MCPs .
- Aplicar la metodología profesional: **AI-Driven Development**.
 - Human in the Loop , Rules over Tools , Spec-Driven Development .

DISCLAIMERS

- i. La IA cuesta
- ii. La IA no es determinista
- iii. Ningún robot ha sido dañado durante la producción de este curso

LECCIONES

- **1.1.0** Modelos, agentes, editores y primitivas
- **1.2.0** Vibe coding, sin preocuparse por el código
- **1.3.0** AI-DD, metodología para todo el SDLC

Programación Inteligente.

No es magia, es tecnología.

Alberto Basalo@AICode.Academy