

5. Programar, verificar, documentar

➤ La fase de ejecución donde las especificaciones se convierten en realidad.

Programación Inteligente

| Por Alberto Basalo@AICode.Academy

DE LA ESPECIFICACIÓN AL PRODUCTO

- Las especificaciones detalladas guían la **generación** de código.
- El foco cambia de *cómo escribir sintaxis* a *qué funcionalidad implementar*.
- La verificación y documentación aseguran la **calidad** y mantenibilidad.

¿YA NO IMPORTA EL CÓMO?

- Claro que importa, y mucho. Pero ahora se expresa en otros artefactos.
- Las directrices de **arquitectura y los estilos** de codificación en markdowns.
- Se infiltran en el contexto del proyecto, y emergen como código fuente.

EJECUCIÓN INTELIGENTE

- **Programar:** Generación de código asistida por IA basada en contextos y specs.
- **Verificar:** Validación rigurosa automática y manual contra los requerimientos.
- **Documentar:** Actualización continua de artefactos para reflejar la realidad.

LECCIONES

- 5.1.0 Generar código es la parte fácil
- 5.2.0 Verificar que funciona es la parte difícil
- 5.3.0 Documentar los cambios es la parte crítica

Programación Inteligente.

No es magia, es tecnología.

Alberto Basalo@AICode.Academy