

4. Flujo de trabajo basado en especificaciones

- Organizar primitivas de programación con IA en un flujo de trabajo profesional.

Programación Inteligente

| Por Alberto Basalo@AICode.Academy ©

DE LAS PRIMITIVAS AL FLUJO DE TRABAJO

- Ya conocemos las **primitivas** de programación con IA.
 - `prompts` , `instructions` , `IDEtools` , `agents` , `skills` , `MCPtools` .
 - Las `specs` como hilo conductor de lo que queremos construir y validar.
- Ahora las organizamos en un **flujo de trabajo estructurado**.
 - Siguiendo la metodología **AI-Driven Development**.

SPEC-DRIVEN DEVELOPMENT

- Las especificaciones son el **punto de partida** del desarrollo.
 - Definen qué construir y cómo verificarlo.
- El grosor de las especificaciones varía según la fase del proyecto.
 - Desde esbozos iniciales (**briefing** , **PRD**)
 - Hasta documentos detallados (**SDD** , **User stories** , **Acceptance criteria**).

FASES DEL FLUJO DE TRABAJO DE SDD

- **Análisis:** Requerimientos y arquitectura del sistema.
- **Especificación:** especificaciones funcionales y técnicas detalladas.
- **Planificación:** Pasos, tareas y ramas.

LECCIONES

- 4.1.0 Análisis de requerimientos y arquitectura del sistema
- 4.2.0 SDD, especificaciones funcionales detalladas
- 4.3.0 Ramas, planes y tareas de codificación

Programación Inteligente.

No es magia, es tecnología.

Alberto Basalo@AICode.Academy