

One-Page Onboarding

ai-specs + SDD (Spec-Driven Development)

Objetivo

Alinear equipo y agentes de IA en un flujo único para convertir requerimientos en software con trazabilidad y calidad desde el primer día.

Qué debes entender primero (60 segundos)

- El PRD es la fuente de verdad.
 - Los tickets no sustituyen el PRD: lo refinan.
 - No se asumen constraints: se preguntan o se marcan TBD.
 - Cada fase tiene gates; si un gate falla, no se avanza.
 - Se implementa solo cuando la especificación está cerrada y verificable.
-

Checklist operativo de onboarding (equipo/AI)

0) Preparación

- ☐ Leer ai-specs/specs/base-standards.mdc.
- ☐ Leer ai-specs/specs/flujo-desarrollo-standards.md.
- ☐ Leer ai-specs/specs/prd-requirements-standards.md.
- ☐ Confirmar reglas de idioma (técnico en inglés, documentación/tickets en español).

1) Discovery Gate (antes del PRD)

- ☐ Hacer mínimo 2 preguntas críticas al stakeholder.
- ☐ Aclarar problema, KPIs, constraints y alcance.
- ☐ Registrar incertidumbres como preguntas o TBD.
- ☐ No escribir PRD hasta tener respuestas mínimas.

2) PRD (fuente única)

- ☐ Crear/actualizar document/PRD.md.
- ☐ Incluir Executive Summary, UX/funcionalidad, especificaciones técnicas y riesgos.
- ☐ Definir User Stories con IDs y Acceptance Criteria verificables.

- ☐ Elaborar análisis crítico en `document/PRD-analisis-critico.md`.

3) Gate-PRD (obligatorio)

- ☐ Semántica de negocio sin ambigüedad.
- ☐ Resultado esperado con estructura/tipos definidos.
- ☐ Manejo de errores y casos "no aplica" definido.
- ☐ Idempotencia definida cuando aplique.
- ☐ Estados/transiciones definidos cuando aplique.
- ☐ Escalar dudas a `document/open-questions.md` si hay bloqueos.

4) Decidir artefactos (mínimo vs completo)

- ☐ Usar modo mínimo por defecto.
- ☐ Crear UX Flow solo si hay complejidad real de ramas/estados.
- ☐ Crear ADR solo para decisiones arquitectónicas no triviales.
- ☐ Crear US refinada separada solo si AC del PRD no alcanza para pruebas.

5) Ticketing Redmine

- ☐ Crear ticket con `/create-us` solo después del Gate-PRD.
- ☐ Incluir trazabilidad al PRD (`US-XX`).
- ☐ Definir AC con al menos un caso de éxito y uno de error.
- ☐ Mantener estado inicial `Design`.

6) Enriquecimiento y validación final

- ☐ Ejecutar `/enrich-us` para completar detalle técnico.
- ☐ Pasar Mini Gate-PRD del ticket.
- ☐ Resolver `Diseño Ref` (link o N/A; no dejar ambiguo si hay UI).
- ☐ Ejecutar Gate-final de trazabilidad.
- ☐ Pasar a `Development` solo si todo está en verde.

7) Plan y desarrollo

- ☐ Generar plan con `/plan-backend-ticket` y/o `/plan-frontend-ticket`.
- ☐ Implementar con `/develop-backend` y/o `/develop-frontend`.
- ☐ Ejecutar tests, lint y type checking.
- ☐ Crear commit descriptivo y PR enlazado al ticket.

8) Cierre de ciclo

- ☐ Verificar trazabilidad completa: PRD -> ticket -> código -> PR.
 - ☐ Documentar decisiones arquitectónicas (ADR) si surgieron.
 - ☐ Actualizar `open-questions` si quedaron pendientes no bloqueantes.
-

Reglas de oro (memorizar)

- **Regla 1:** Si no está claro, no se implementa.
 - **Regla 2:** Si no es verificable, no está terminado.
 - **Regla 3:** Si no traza al PRD, no entra a desarrollo.
 - **Regla 4:** Si un artefacto no agrega valor comprobable, no se crea.
-

Anti-patrones frecuentes

- ☐ Crear tickets sin Gate-PRD.
 - ☐ Duplicar contenido del PRD sin refinamiento.
 - ☐ Avanzar con `TBD` críticos sin escalar.
 - ☐ Implementar sin pruebas ni checks de calidad.
 - ☐ Abrir PR sin relación explícita con ticket y requerimiento.
-

Mapa rápido de rutas del proyecto

- Estándares: `ai-specs/specs/`
 - Comandos operativos: `ai-specs/.commands/`
 - PRD y artefactos: `document/`
 - Planes de implementación: `ai-specs/changes/`
-

Definición de éxito en onboarding

El onboarding está completo cuando cualquier miembro del equipo (humano o AI) puede ejecutar el flujo completo sin saltarse gates y entregar una funcionalidad con evidencia de calidad y trazabilidad end-to-end.