

Evolución de Native AI en un proyecto real

Qué cambió al aplicar la metodología original con clientes: más cobertura, más control y evidencia medible.

RESUMEN EJECUTIVO

Metodología original → aprendizaje en cliente → marketplace v1.46.1

Las tres primeras diapositivas son el resumen ejecutivo y se entienden solas. El informe completo está en [evolucion-native-ai.html](#).



Ocho cosas que el método hace hoy y antes no podía

Lo cualitativo: qué cambió en el proceso. Ninguna sustituye al método original; todas lo extienden.

ÁREA	ANTES · NATIVE AI SPECS v1.6	AHORA · MARKETPLACE
Alcance del método	Empezaba en el roadmap	Del brief del cliente al KPI con el que se juzga
Interfaz con el negocio	Fuera de su alcance	Diseño funcional firmable, pruebas, sprints e informe
Diseño de producto	Solo la guía de estilos	Figma normalizado hasta la historia que lo implementa
Trabajo en paralelo	Oleadas, sin comprobar nada	Tres modos, y dicho cuál garantiza aislamiento y cuál no
Reparto del repositorio	Todo dentro de uno	Tres repartos, incluido el caso real de cliente
Evidencia del valor	Auditoría que nadie explotaba	KPIs cruzados con el worklog real de Jira
Quién escribe el código	Siempre la IA	Elegible historia a historia, y conmutable a mitad
Calidad y distribución	Revisión humana y copia manual	Doce comprobaciones en CI, y plugins con semver

TESIS · El método sabía construir software sin desviarse de lo pedido; ahora llega hasta el cliente que firma y la cifra con la que nos juzgan.

El salto, medido sobre los artefactos

Lo cuantitativo: cinco indicadores contados sobre los ficheros de uno y otro procedimiento. Ninguno es una estimación.



QUÉ DICEN REALMENTE LAS CIFRAS



EN CIFRAS · Once veces más piezas instalables, casi seis comandos por cada uno que había, y los ocho tramos del proyecto con herramienta en vez de tres.

La herramienta ya no empieza a mitad del proyecto

La metodología describía el recorrido; el marketplace convierte cada tramo en una capacidad ejecutable.

	BRIEF	REQUISITOS	DISEÑO	PLAN	BUILD	VALIDACIÓN	ENTREGA	MEDICIÓN
Método original definía	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	
Tooling v1.6 automatizaba				sí	sí	sí		
Marketplace ejecuta	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí

La diferencia clave

No se inventaron requisitos, historias o arquitectura: se transformaron guiones manuales en contratos ejecutables y salidas consistentes.

Tres capas; una sola línea de continuidad

Cada capa conserva la anterior y amplía la promesa que puede cumplir.

3 · SISTEMA DE ENTREGA

Cliente y negocio · dos motores de ejecución · diseño real · mediciones
multirepo

NUEVO

2 · PROCEDIMIENTO EJECUTABLE

OpenSpec · pre-flight · roadmap consciente del contexto · auditoría obligatoria

EJECUTA

1 · METODOLOGÍA

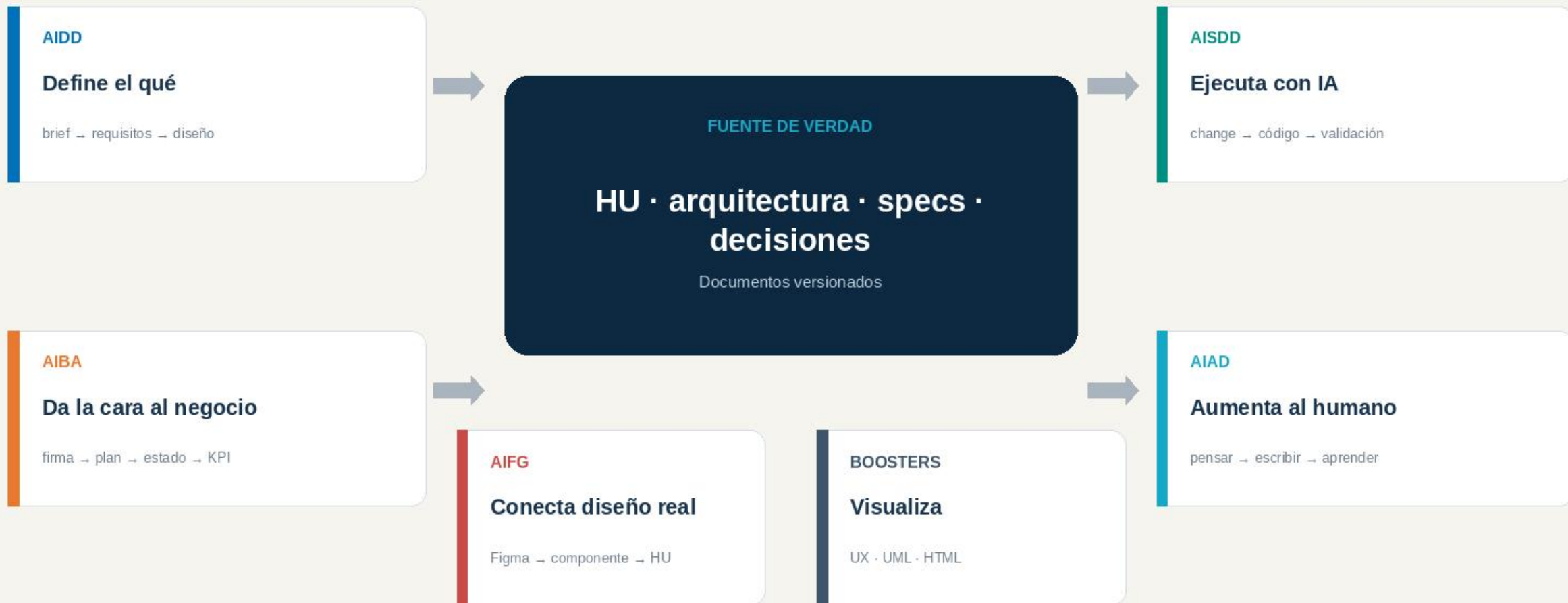
Especificación como motor · documentos como verdad · human-in-the-loop · roles y handoffs

CONSERVA

Lectura ejecutiva: el marketplace no compite con Native AI; convierte su filosofía en una capacidad operativa, distribuible y gobernable.

Seis plugins, organizados alrededor de una única fuente de verdad

La modularidad permite instalar solo la superficie que el proyecto necesita.



El proyecto puede elegir quién lleva las manos en el teclado

AISSD y AIAD comparten la HU como unidad estable; cambia el motor de ejecución.

BRIDGE · HU ↔ CHANGE

AI-ENGINE

AISSD

La IA implementa contra una especificación aprobada; la persona dirige, valida y decide.

open change

implement

close

Optimiza velocidad, consistencia y trazabilidad.

HUMAN-ENGINE

AIAD

La persona escribe; la IA explica, pregunta, prueba, revisa y acompaña cuando se la invoca.

think

build

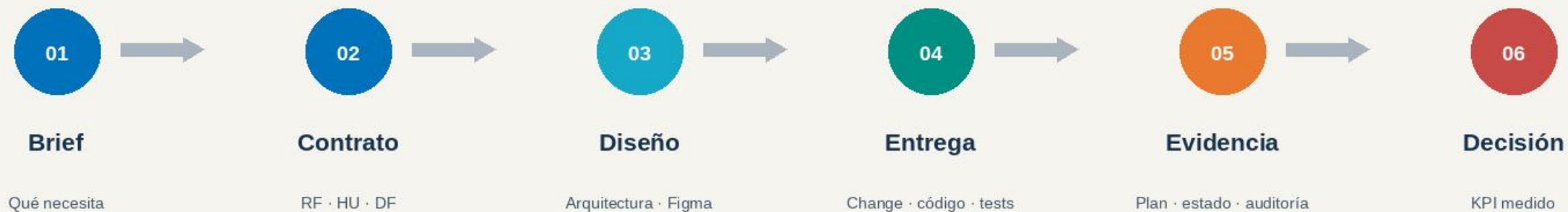
review

Optimiza autoría, aprendizaje y oficio.

Decisión por historia: no todo trabajo maximiza el mismo valor, y el motor puede cambiar a mitad sin perder la trazabilidad.

La evolución cierra los dos extremos que el código no cubre

Antes del change está el cliente. Después del merge está la decisión de negocio.



EXTREMO CLIENTE

AIDD + AIBA convierten conversaciones en entregables revisables y firmables.

EXTREMO EVIDENCIA

AIBA explota auditoría y Jira sin disfrazar estimaciones de resultados medidos.

La metodología deja de depender de la memoria del equipo

Las convenciones se convierten en decisiones explícitas, verificaciones y evidencia.

DUDAS

Pre-flight

Bloqueantes siempre; preferencias configurables; decisiones persistentes.

PARALELISMO

3 modos

atomic · waves · multilane, con garantías declaradas y barreras.

REPOS

3 topologías

mono · fraccionado · gobierno externo, sin inventar un repo padre.

EVIDENCIA

Auditoría

Hashes, modelo, entradas, salidas y decisiones; sin guardar contenido sensible.

CALIDAD

12 checks CI

Contratos, manifiestos, referencias, scripts, HTML y versiones.

DISTRIBUCIÓN

6 plugins

Semver independiente e instalación reversible por necesidad.

Resultado: el método puede crecer en personas, repositorios y plataformas sin perder el contrato que lo hace reconocible.

No hace falta adoptar 34 skills el primer día

La unidad de adopción es el problema que se quiere resolver, no el marketplace completo.

Empieza por el núcleo. Añade superficie solo cuando aparece el coste que esa superficie evita.

Para un proyecto pequeño, AIDD + AISDD ya completan el recorrido. AIBA compensa cuando hay cliente, gobierno y reporting; AIFG cuando el diseño es contrato; AIAD cuando importa la autoría humana.



Qué conviene conservar, consolidar y hacer después

Una recomendación ejecutiva, con la contrapartida a la vista.

CONSERVAR

El núcleo

Especificación antes de código, documentos como fuente de verdad, aprobación humana, changes pequeños y auditoría. Es la identidad del método.

CONSOLIDAR

La plataforma

Presentar los seis plugins como capas de una cadena y no como un catálogo. Medir adopción por problema resuelto, no por skills instalados.

RESOLVER

La deuda

Actualizar la metodología troncal para absorber paralelismo, topologías, Jira y las capas AIBA/AIAD/AIFG. Hoy los SKILL.md van por delante.

DECISIÓN RECOMENDADA

Adoptar por capas y financiar la reconciliación metodológica antes de escalar el relato fuera del equipo.

El detalle detrás del relato

Procedimientos, inventario de skills, diez mejoras, continuidades, costes y fuentes de contraste.

A · Procedimientos

B · Plugins y skills

C · Mejoras

D · Continuidad

E · Costes y fuentes

Los dos procedimientos, uno frente a otro

Mismo núcleo de especificación; distinta amplitud operativa.

DIMENSIÓN	NATIVE-AI-SPECS v1.6	MARKETPLACE v1.46.1
Piezas	3 skills	34 skills · 6 plugins
Comandos	7	41
Cobertura	fases 3–5	fases 0–5 + entrega + medición
Roles	4	5 + cliente/negocio
Paralelismo	oleadas	atomic · waves · multilane
Repositorios	uno	mono · fraccionado · externo
Distribución	copia manual + check remoto	marketplace · semver · release
Control	auditoría	auditoría + 12 checks CI

Lectura: la ligereza baja, pero la cobertura, la capacidad de escala y la interfaz con negocio suben.

Del cliente al código: AIDD, AISDD y AIBA

Los tres plugins que forman la cadena de entrega principal.

AIDD · 9

DEFINIR Y DISEÑAR

- client-requirements
- requirements
- user-stories
- user-story-details
- prototype-architecture
- prototype
- style-guide
- architecture-proposal
- architecture

AISDD · 2

ESPECIFICAR Y EJECUTAR

- aisdd-specs
- aisdd-amend
- 9 comandos: init · roadmap · open
- implement · amend · close
- lane · prototype-ux · uml

AIBA · 7

NEGOCIO, ENTREGA Y MEDICIÓN

- functional-design
- test-plan
- hu-review-plan
- project-plan
- sprint-planning
- status-report
- metrics

Autoría, diseño real y piezas compartidas

Capas opcionales que cambian el modo de trabajo sin romper el flujo principal.

AIAD · 11 skills

PENSAR

design · explain · rubber-duck

CONSTRUIR

tdd · test

MEJORAR

review

FLUIR

pair · bridge · unblock · save

REGISTRAR

journal

Principio: pull, no push. El humano conserva la autoría.

AIFG · 2

Diseño → HU

capture normaliza Figma por componente e historia; update re-captura y mide el impacto.

BOOSTERS · 3

Visualizar

UX crea prototipos; UML explica changes; Docs convierte Markdown en vistas HTML.

POR QUÉ SON ADITIVOS

Sin AIFG, AISDD sigue leyendo la guía de estilos. Sin AIAD, AISDD sigue siendo el motor. Sin boosters, el contrato documental permanece: se pierde la vista, no la verdad.

Diez mejoras que cambian el proceso, no solo el tooling

Agrupadas por el problema operativo que resuelven.

01

Definición ejecutable

Brief, requisitos, HU y arquitectura como comandos

03

Diseño hasta la HU

Figma normalizado, cargado solo cuando aplica

05

Multirepositorio

Tres topologías y migración guiada

07

Métrica defendible

Auditoría + worklog real de Jira

09

Segundo motor

Human-first elegible por historia

02

Interfaz con negocio

Firmables, pruebas, plan, estado y KPI

04

Paralelismo explícito

Tres modos y garantías conocidas

06

Retrabajo visible

amend ejecuta y registra solo el delta

08

Autoverificación

Doce checks evitan degradación silenciosa

10

Distribución

Plugins, semver y release reproducible

Lo que no se tocó es tan importante como lo nuevo

La compatibilidad conceptual permite evolucionar sin obligar al equipo a reaprender el núcleo.

- OK OpenSpec sigue debajo
- OK Pre-flight humano antes de actuar
- OK AGENTS.md como ancla idempotente
- OK Alias native-ai siguen funcionando
- OK 3 macrofases y 4 roles originales
- OK Auditoría append-only en openspec/audit
- OK Referencias con carga diferida
- OK 9 principios fundacionales conservados

Prueba de continuidad: ninguna mejora necesita negar «especificar antes de implementar»; amplía dónde empieza, dónde termina o quién ejecuta.

El precio de la evolución — y la evidencia usada

Más capacidad implica más superficie, deuda documental y una adopción que debe ser deliberada.

COSTE 1

Más piezas

3 skills y 7 comandos se leen en una tarde. 34 skills y 6 plugins exigen arquitectura de adopción, ownership y formación.

COSTE 2

Dos velocidades

La metodología troncal va por detrás de capacidades ya operativas en AISDD, AIBA, AIAD y AIFG.

RESPUESTA

Adopción por capas

Núcleo primero; negocio, diseño y human-first solo cuando el proyecto puede convertirlos en valor.

FUENTES DE CONTRASTE

ai-native.md v2.0 · native-ai-specs v1.6.0 · marketplace.json · plugin.json · 34 SKILL.md · metodologías AIDD/AISDD/AIBA/AIAD · 12 check_*.py

Corte de datos: 09/09/2026 · Marketplace VERSION 1.46.1 · Las cifras son conteos; las valoraciones cualitativas son interpretación del equipo.

CONCLUSIÓN · Native AI conserva su promesa original y ahora puede sostenerla desde la conversación con el cliente hasta la decisión basada en evidencia.