

ECO – 01 Contexto General

Propósito de esta Page: orientar rápidamente sobre qué es ECO, cómo está organizado y cuáles son sus límites. Esta Page NO duplica detalle funcional ni técnico — eso vive en la ECO – 02 Documentación Funcional y de Arquitectura (v1.0).

1) Visión y Objetivo

- **Visión:** construir un sistema personal/modular para gestionar vida doméstica con foco en registro, historial y simplicidad operativa.
- **Principios:** Descargar la mente; Registro antes que automatización; Historial primero; Asistencia progresiva; Modularidad clara.

2) Alcance y No-Objetivos (v1)

- **Alcance v1:** operación con un solo backend/API, modelo de datos único y foco mobile-first.
- **No-Objetivos (extracto):**
 - **ALACENA:** sin escaneo de códigos, sin recetas/menú, sin sincronización con comercios.
 - **MANTIA:** sin recordatorios push, sin integraciones de calendario, sin dependencias entre tareas.
 - **ECOSALUD:** sin correlaciones avanzadas, sin dashboards complejos.
 - **Lista:** sin múltiples listas por hogar, sin compartir listas fuera del sistema.
 - **Plataforma:** sin multilenguaje, sin multi-hogar colaborativo avanzado.

3) Módulos y Transversales

- **Módulos funcionales:** ALACENA, MANTIA, ECOSALUD, HUESHA, FINANCIA.
- **Transversales:** Lista de Compras, Historial global.
- **Capa de soporte:** usuarios, hogares, permisos (aislamiento por hogar).

4) Arquitectura (resumen ejecutivo)

- **Monolito modular con una sola API y repositorio unificado. ADR-001 aceptado.**
- **Aislamiento por hogar. ADR-002.**
- **Autenticación básica. ADR-003.**
- **Periodicidad declarativa en MANTIA. ADR-004.**
- **Lista de Compras como entidad transversal. ADR-005.**

5) Estado del Proyecto

- Sprint 0: extendido hasta 09/Feb/2026 con objetivos de marco del producto.
- Sprint 1 (10–23 Feb/2026): MVP operable centrado en ALACENA, MANTIA, ECOSALUD (registro mínimo) y Lista.

6) Dónde profundizar

- ECO – 02 Documentación Funcional y de Arquitectura (v1.0) → verdad funcional/técnica, modelo, ADRs, backlog.
 - ECO – 03 Libro de Sesiones → decisiones, acuerdos, pendientes. (Mantener actualizado tras cada sesión).
-

Notas de uso

- Esta Page cambia muy poco; si cambia la visión o límites, actualizar y referenciar el DF.
- Toda definición concreta (entidades, historias, reglas) vive en la Page 02.

ECO – 02 Documento Funcional y de Arquitectura (v1.0)

Fuente de verdad del proyecto ECO. Alineado con el estado actual del proyecto ya **deployado**, con repo activo en GitHub y base de datos existente. Este documento guía su evolución, priorizando claridad, trazabilidad, ritmo sostenido y decisiones conscientes.

1. Propósito del Documento

Este Documento Funcional y de Arquitectura (DF) define:

- Qué es ECO y qué no es (No-Objetivos)
- Cómo se estructura funcionalmente
- Cómo se organiza su arquitectura
- Qué decisiones ya fueron tomadas (ADR)
- Cómo se planifica el trabajo (ceremonias, sesiones, ritmo)
- Cómo se traduce el MVP operativo al backlog y la ejecución

El DF acompaña al repositorio existente, no lo reemplaza. **Cualquier diferencia entre código y documento debe resolverse actualizando el DF.**

2. Principios rectores

2.1 Principios funcionales

- **Descargar la mente:** nada crítico reside solo en memoria.
- **Registro antes que automatización.**
- **Historial primero.**
- **Asistencia progresiva.**
- **Modularidad clara.**

2.2 Principios técnicos

- **Un solo backend** (confirmado por repo actual).
- **Modelo de datos único, extensible.**
- **Mobile-first real.**
- **Decisiones reversibles.**
- **Infraestructura simple, controlada.**

2.3 No-Objetivos (límites de diseño v1)

Los No-Objetivos evitan que ECO se expanda sin control. No son descartes permanentes: solo límites conscientes para ahora.

ALACENA

- No escaneo de códigos de barras.
- No recetas, no menú semanal.
- No sincronización con comercios.

MANTIA

- No recordatorios push.
- No integración con calendarios externos.
- No tareas dependientes ni automatizadas.

ECOSALUD

- No correlaciones avanzadas.
- No dashboards complejos.

Lista de Compras

- No múltiples listas por hogar.
- No compartir listas fuera del sistema.

Plataforma

- No multilenguaje.
 - No modelo multi-hogar colaborativo avanzado.
-

3. Arquitectura general de ECO

ECO está construido alrededor de:

1. **Módulos funcionales:** ALACENA, MANTIA, ECOSALUD, HUESHA, FINANCIA.
2. **Elementos transversales:** Lista de Compras, Historial global.
3. **Capa de soporte:** usuarios, hogares, permisos.

Confirmado: una sola API, un repositorio unificado.

4. Modelo de Datos (alineado al repo actual)

IMPORTANTE: Este modelo se actualiza en base a la DB existente (mapeo realizado revisando el repo). Las entidades aquí listadas reflejan lo que ECO ya implementa y las extensiones necesarias para Sprint 1.

4.1 Usuario

- id
- email
- password_hash
- created_at
- updated_at

4.2 Hogar

- id
- nombre
- created_at

4.3 UsuarioHogar

- usuario_id
- hogar_id
- rol

4.4 ALACENA

ItemAlacena

- id
- hogar_id

- nombre
- categoria
- stock_actual
- unidad
- notas

MovimientoAlacena

- id
- item_id
- tipo (ingreso|consumo|ajuste)
- cantidad
- fecha
- usuario_id
- notas

4.5 MANTIA

Tarea

- id
- hogar_id
- titulo
- descripcion
- categoria
- periodicidad (nullable)
- estado
- proxima_sugerida (nullable)

Ejecución

- id
- tarea_id
- fecha
- usuario_id
- notas

4.6 Lista de Compras

ListalItem

- id
 - hogar_id
 - nombre
 - cantidad
 - unidad
 - origen (manual|alacena)
 - origen_ref_id
 - estado (pendiente|comprado)
-

5. ADRs — Decisiones de arquitectura (v1)

Registros livianos de decisiones estructurales.

ADR-001 — Un solo backend monolítico modular

- **Estado:** aceptada

ADR-002 — Aislamiento por hogar

- **Estado:** aceptada

ADR-003 — Autenticación básica

- **Estado:** aceptada

ADR-004 — Periodicidad declarativa en MANTIA

- **Estado:** aceptada

ADR-005 — Lista de Compras como entidad transversal

- **Estado:** aceptada
-

6. Módulos funcionales

(Se mantienen descripciones previas pero alineadas con fechas y definiciones actuales.
Se omite re-explicar, ya validado.)

7. Estrategia Ágil y Pautas de Trabajo

ECO es un proyecto personal **pero tratado como un producto profesional**. Las ceremonias se adaptan a un "equipo de uno", manteniendo disciplina.

7.1 Ritmo de trabajo

- **Sesión semanal fija** (review + planificación de 30 min).

- **Sesión técnica opcional** dos veces por semana.
- **Registro continuo** de avances en GitHub.
- **Retro quincenal:** qué funcionó / qué ajustar.

7.2 Ceremonias

7.3 Rutina semanal de trabajo (detallada)

- **Lunes:** Revisión del DF + planificación de issues de la semana.
- **Miércoles:** Sesión técnica breve (30 min) enfocada en bloqueos o definiciones.
- **Viernes:** Mini-review + registro de aprendizajes.

7.4 Sesiones periódicas

- **Sesiones de arquitectura (cada 2 semanas):** revisión de ADRs, modelo de datos, dependencias.
- **Sesiones de UX/UI (mensual):** ajustes de navegación, estados vacíos y coherencia visual.
- **Sesiones de limpieza (cada 2 semanas):** refactor, cierres de issues, backlog grooming.

Review semanal

- Repasar lo que se hizo.
- Confirmar si el DF cambia.

Planificación semanal

- Elegir 2–5 issues para avanzar.
- Verificar capacidad real.

Retro quincenal

- Ajustar hábitos, flujo y decisiones.

Sesiones temáticas (a demanda)

- Modelo de datos
- UI/UX
- Arquitectura
- Limpieza de issues

8. Sprint 0 — Estado final (29 Ene → 09 Feb 2026)

Sprint 0 quedó extendido y tiene como fecha de cierre **09/Feb/2026**.

Objetivo: dejar el marco del producto sólido para Sprint 1.

Entregables confirmados:

- Definición funcional de módulos.
 - Modelo de datos revisado según repo.
 - ADRs v1.
 - Backlog maestro preparado.
 - Repositorio deployado y operativo.
-

9. Sprint 1 — MVP Operable (10 Feb → 23 Feb 2026)

Fechas ajustadas según tu instrucción y el estado del proyecto.

9.1 Objetivo

Que ECO pueda ser usado **por vos mismo** de forma real y diaria.

9.2 Alcance funcional

ALACENA

- Alta
- Edición
- Consumo manual
- Vista de stock

MANTIA

- Alta
- Marcar hecha
- Registrar ejecución
- Vista pendientes y vencidas

ECOSALUD

- Registro manual mínimo

Lista

- Alta manual
- Alta desde ALACENA
- Marcar comprado

9.3 Alcance técnico

- API unificada
- DB actual extendida según tareas

- Logs estructurados simples
- Estados vacíos, validaciones básicas

9.4 Criterio de éxito del Sprint

- ≥ 20 registros reales en la semana
- No romper flujo
- Usarlo 7 días consecutivos

10. Backlog de Sprint 1 (versión revisada)

(Historias mantienen contenido original pero ordenadas y revisadas con el repo real.)

Nota: Las historias se incluyen en el DF porque ECO es un proyecto personal y el DF funciona como "fuente única de verdad". En un proyecto corporativo irían fuera.

Incluye:

- EP-01 Base ECO
- EP-02 ALACENA MVP
- EP-03 MANTIA MVP
- EP-04 Lista de Compras

(Se mantiene el listado original con ajustes menores.)

11. Issues del Sprint 1

Repos actualizados, listas alineadas con labels estándar.

(Se conserva estructura original, pero vinculada al modelo de datos del repo y ADRs.)

12. Definition of Ready & Definition of Done

12.1 Definition of Ready (DoR)

Una historia está lista si:

- Tiene objetivo claro
- Criterios de aceptación testables
- Impacto en datos definido
- Flujo feliz escrito

12.2 Definition of Done (DoD)

Está hecha si:

- Mergeado a main
 - Migraciones aplicadas
 - Log básico funcionando
 - Probado desde móvil
 - Deployado
-

13. Apéndice — Glosario

- **Hogar:** ámbito aislado de datos
 - **Tarea:** unidad persistente
 - **Ejecución:** evento histórico
 - **Item de Alacena:** recurso del hogar
 - **Lista Item:** elemento comprable
-

- Este documento evoluciona con cada sprint y **refleja siempre la verdad del código.**

ECO – 03 Libro de Sesiones

Registro oficial y evolutivo de todas las sesiones del proyecto ECO. Este documento consolida decisiones, acuerdos, temas abiertos y acciones de cada encuentro.

Estructura General

Cada sesión se documenta con la siguiente estructura estándar:

Sesión N — AAAA-MM-DD

- **Objetivo de la sesión**
- **Decisiones tomadas (D-###)**
- **Acuerdos (A-###)**
- **Temas abiertos (TO-###)**
- **Impacto en DF**
- **Impacto en Arquitectura**
- **Impacto en Backlog / Project**
- **Acciones y responsables**

- **Próxima sesión / Próximos pasos**
-

Historial de Sesiones

Sesión 1 — 2026-01-26 — Definición de metodología

(Pendiente de completar con información detallada; borrador creado para reconstrucción posterior)

- **Objetivo de la sesión:** Por completar
- **Decisiones tomadas (D-001):** Por completar
- **Acuerdos (A-001):** Por completar
- **Temas abiertos (TO-001):** Por completar
- **Impacto en DF:** Por completar
- **Impacto en Arquitectura:** Por completar
- **Impacto en Backlog / Project:** Por completar
- **Acciones y responsables:** Por completar
- **Próxima sesión / Próximos pasos:** Por completar

Sesión 2 — 2026-01-27 — Backlog Maestro (parcial)

(Pendiente de completar con información detallada; borrador creado para reconstrucción posterior)

- **Objetivo de la sesión:** Por completar
- **Decisiones tomadas (D-002):** Por completar
- **Acuerdos (A-002):** Por completar
- **Temas abiertos (TO-002):** Por completar
- **Impacto en DF:** Por completar
- **Impacto en Arquitectura:** Por completar
- **Impacto en Backlog / Project:** Por completar
- **Acciones y responsables:** Por completar
- **Próxima sesión / Próximos pasos:** Por completar

Sesión 3 — 2026-01-28 — Project & Setup Sprint 0

(Pendiente de completar con información detallada; borrador creado para reconstrucción posterior)

- **Objetivo de la sesión:** Por completar
- **Decisiones tomadas (D-003):** Por completar

- **Acuerdos (A-003):** Por completar
- **Temas abiertos (TO-003):** Por completar
- **Impacto en DF:** Por completar
- **Impacto en Arquitectura:** Por completar
- **Impacto en Backlog / Project:** Por completar
- **Acciones y responsables:** Por completar
- **Próxima sesión / Próximos pasos:** Por completar

Sesión 4 — 2026-01-29 — (tema a completar)

(Pendiente de completar con información detallada; borrador creado para reconstrucción posterior)

- **Objetivo de la sesión:** Por completar
- **Decisiones tomadas (D-004):** Por completar
- **Acuerdos (A-004):** Por completar
- **Temas abiertos (TO-004):** Por completar
- **Impacto en DF:** Por completar
- **Impacto en Arquitectura:** Por completar
- **Impacto en Backlog / Project:** Por completar
- **Acciones y responsables:** Por completar
- **Próxima sesión / Próximos pasos:** Por completar

Sesión 5 — 2026-01-29

- **Objetivo de la sesión:** Formalizar la estructura documental del proyecto ECO y establecer el mecanismo para retomar contexto en futuras conversaciones.
- **Decisiones tomadas (D-005):**
 - D-005-1: Se confirma la estructura de *tres documentos maestros* (DF, Operación & Gobierno, Contexto Vivo) como base permanente.
 - D-005-2: Se crea y adopta el *Libro de Sesiones* como registro oficial de minutas.
 - D-005-3: Se define el comando operativo “**Retomemos donde quedamos**” como disparador para que Copilot vuelva a leer y sincronizar información desde el *Contexto Vivo del Proyecto*.
- **Acuerdos (A-005):**
 - A-005-1: Las sesiones previas (26/01 → 29/01) serán reconstruidas retrospectivamente en próximas iteraciones.

- A-005-2: Fran proveerá fragmentos de conversaciones pasadas si falta información para completarlas.
- **Temas abiertos (TO-005):**
 - TO-005-1: Completar minutas de sesiones 1 a 4 con reconstrucción basada en conversaciones de la semana.
 - TO-005-2: Consolidar backlog y DF en base al material previo.
- **Impacto en DF:** Ninguno directo todavía; pendiente de reconstrucción de sesiones previas.
- **Impacto en Arquitectura:** Ninguno directo; se documentará cuando revisemos decisiones técnicas pasadas.
- **Impacto en Backlog / Project:** Pendiente de reconstrucción de sesiones previas.
- **Acciones y responsables:**
 - Fran: traer fragmentos relevantes de conversaciones pasadas para reconstruir sesiones 1-4.
 - Copilot: generar minutas y actualizarlas en el Libro + sincronizar en Contexto Vivo.
- **Próxima sesión / Próximos pasos:** Reconstruir Sesión 1 (Kickoff) en la próxima iteración.

(Se irán agregando cronológicamente aquí)

⌚ Cómo se mantiene este Libro

- Despues de cada sesión (o conversación relevante), Copilot genera una minuta.
 - La minuta se agrega aquí con su numeración correspondiente.
 - Los IDs se generan así:
 - **D-###** → Decisión
 - **A-###** → Acuerdo
 - **TO-###** → Tema abierto
 - Los cambios relevantes se reflejan también en:
 - **Contexto Vivo del Proyecto** (resumen)
 - **DF** (cambios funcionales)
 - **Operación & Gobierno** (ADRs, cambios técnicos)
 - **Backlog / Project** (issues, historias)
-

Estado inicial

Este documento fue creado el **2026-01-29** como parte de la formalización de los artefactos centrales del proyecto ECO.

Integración con GitHub (sincronización de minutos)

Para mantener trazabilidad fuera de Copilot, las sesiones también se versionan en el repo en Libro_de_Sesiones.md (raíz del repo).

Flujo acordado (desde el issue que encontraste): 1) Abrir la conversación con Copilot. 2) Buscar el mensaje donde Copilot entregó las sesiones completas. 3) Copiar:

- Sesión 1 (*definición de metodología*)
 - Sesión 2 (*Backlog Maestro – parcial*)
 - Sesión 3 (*Project & Setup Sprint 0*)
- 4) Pegar cada sesión al final del archivo Libro_de_Sesiones.md en la **raíz** del repo.
 5) Guardar. 6) Commit + push.
- **Política de sincronización:**
 - La **fuente operativa** para continuar conversaciones es esta Página.
 - El archivo Libro_de_Sesiones.md en GitHub es el **respaldo versionado**.
 - Ante discrepancias, esta Página prevalece y se sincroniza al repo en el siguiente commit.

ECO – 04 Backlog Maestro

Klk

ECO – 05 Roadmap

Propósito: visualizar evolución por trimestres/releases y alinear capacidad con objetivos.
 Referencia: backlog (Page 04) y DF (Page 02).

1) Principios de planificación

- Ritmo sostenible (sesión semanal + retro quincenal).
- Priorizar MVP operable y aprendizaje (historial primero).
- ADRs revisados cada 2 semanas.

2) Hitos y Fechas (plantilla)

- Sprint 0 (cierre 09/Feb/2026): marco del producto.
- Sprint 1 (10–23 Feb/2026): MVP operable (ALACENA, MANTIA, ECOSALUD mínimo, Lista).
- Próximos sprints: (enlace a Page 04)

3) Roadmap por trimestre

Q1 2026 (plantilla)

- Objetivos:
 - Consolidar MVP Sprint 1
 - Medir uso real (\geq 20 registros/semana, 7 días consecutivos).
- Entregables:
 - EP-02, EP-03, EP-04 en estado usable
- Riesgos/Mitigaciones:
 - Capacidad realista; mantener simplicidad técnica

Q2 2026 (plantilla)

- Objetivos:
- Entregables:
- Riesgos/Mitigaciones:

4) Capacidad estimada

- Issues por sprint: 2–5 (depende de complejidad real).

5) Enlaces de referencia

- DF & Arquitectura (Page 02).
- Backlog Maestro (Page 04).
- Libro de Sesiones (Page 03).

ECO – 06 UX & Navegación

Propósito: diseñar navegación clara y estados vacíos útiles, priorizando mobile-first. ADRs y alcance funcional en DF (Page 02).

1) Principios UX

- Mobile-first real; estados vacíos que enseñan el uso.
- Consistencia entre módulos; simplicidad de captura.

2) Mapa de navegación (plantilla)

- Inicio
 - Atajos a: Alacena, Mantia, Lista
- Alacena
 - Lista de items → Detalle → Movimientos (ingreso/consumo)
- Mantia
 - Lista de tareas → Detalle → Ejecutar/Marcar hecha
- Lista de Compras
 - Items → Marcar comprado
- Ecosalud (mínimo v1)
 - Registrar entrada → Historial
- Perfil/Configuración

3) Estados vacíos (plantilla)

- Alacena sin items → CTA “Crear primer item” (enlaza a alta)
- Mantia sin tareas → CTA “Crear tu primera tarea”
- Lista sin items → CTA “Aregar item” + “Aregar desde Alacena”
- Ecosalud vacío → CTA “Registrar primera entrada”

4) Componentes/UI patterns (plantilla)

- Filtros por categorías/estados
- Buscador local simple (texto)
- Formularios con validaciones básicas (DF)

5) Enlaces

- DF (Page 02) — modelo de datos, ADRs, alcance.

- Backlog Maestro (Page 04) — historias que afectan UX.

ECO – 07 Sesiones Técnicas / Arquitectura

7.y+2 Cheatsheet Operativo — Atajos visuales para ECO

 Hoja rápida con comandos listos para usar con Copilot. Acelera el trabajo, estandariza pedidos y evita ambigüedades.

Backlog — Épicas & Historias

Crear ÉPICA

“Creá la épica EPxx:<Nombre> con objetivo, alcance y criterios de éxito (plantilla 7.z.1)”.

Crear HISTORIA

“Agregá la historia <MODULO-##>:<Título> con criterios de aceptación: <...> (plantilla 7.z.2)”.

Editar HISTORIA

“Actualizá MANTIA-03 cambiando criterios por: <...>”.

Sprints

Crear Sprint

“Creá Sprint N — AAAA-MM-DD → AAAA-MM-DD con estas historias: <...> (plantilla 7.z.3)”.

Actualizar Sprint

“Ajustá Sprint N moviendo estas historias y actualizá Roadmap”.

🟨 Roadmap

🏁 Mover hito

“Mové el hito <Nombre> a Qx 2026 y revisá riesgos/dependencias (plantilla 7.z.6)”.

➕ Agregar hito

“Agregá el hito <Nombre> con objetivos/entregables <...>”.

🟢 Libro de Sesiones

📁 Crear sesión

“Agregá Sesión N — AAAAMMDD — <Tema> con D###, A###, TO### y próximos pasos (plantilla 7.z.4)”.

🟤 ADRs

⚙️ Crear ADR

“Creá ADR00x — <Título> con contexto, decisión y consecuencias (plantilla 7.z.5)”.

🌐 Dónde vive un ADR

Funcional/arquitectónico → ECO–02; Técnico operativo → ECO–07.

🟪 UX & Navegación

💻 Actualizar navegación

“Actualizá navegación para MANTIA agregando búsqueda local (plantilla 7.z.7)”.

🌐 Estados vacíos

“Proponé estado vacío para ALACENA cuando no existan items”.

🚀 Deploys & Backfill

🚀 Registrar Deploy

“Registrá deploy Backend — AAAA-MM-DD: descripción <...> (plantilla 7.z.8)”.

📊 Backfill

“Añadí Backfill: <hecho pasado> y registralo según plantilla 7.z.9”.

📅 Última actualización & coherencia

🕒 Actualizar fecha

“Actualizá última actualización de esta sección”.

🔗 Mantener coherencia

“Registrá impactos cruzados en DF, Backlog, Roadmap y Sesiones”.

Propósito: Registrar decisiones técnicas, inventario real del sistema, deploys, ADRs operativos, procedimientos y convenciones de trabajo. Esta Page concentra todo el material técnico proveniente de la Page “ECO — DF (Secciones de Gobierno y Orden)”).

1) Agenda recurrente

- Revisión de ADRs (cada 2 semanas).
 - Revisión del inventario AS-IS (infraestructura real).
 - Revisión de modelo de datos (impacto en entidades).
 - Limpieza de issues y refactors (quincenal).
-

2) Inventario AS-IS (Enero 2026)

Estado real del ecosistema ECO según el sistema actual. No es plano ideal. Actualizar cuando cambie algo relevante.

2.1 Frontend

- **Hosting:** Vercel
- **URL Prod:**

- **Branch principal:** main
- **Tecnologías:** Next.js / React
- **Estado:** Operativo (ALACENA)

2.2 Backend / API

- **Hosting:** Fly.io
- **URL Prod:**
- **Branch principal:** main
- **Tecnologías:** Node/TypeScript
- **Estado:** Operativo (ALACENA)

2.3 Base de Datos

- **Proveedor:** Supabase (Postgres)
- **Entornos:** prod (activo), dev/test (opcional)
- **Conectado a:** Backend

2.4 Autenticación

- **Proveedor:** Supabase Auth
- **Métodos:** email/password

2.5 Media / Archivos

- **Proveedor:** Cloudinary
- **Uso actual:** imágenes de ALACENA

2.6 Infraestructura transversal

- **Repositorio:** falberio/eco
- **Issue tracking:** GitHub Issues
- **Project:** pendiente de creación
- **DF:** mantenido en Copilot Pages

3) Libro de Instalaciones & Deploys (Log)

Bitácora ligera de instalaciones, configuraciones y deploys. Fechas aproximadas (~) permitidas.

Formato sugerido

- **Fecha:** YYYY-MM-DD o ~YYYY-MM
- **Componente:** Frontend / Backend / DB / Infra

- **Tipo:** instalación | deploy | hotfix | migración
- **Descripción:** qué se hizo
- **Resultado:** OK | con issues
- **Evidencia:** commit / tag / issue

Entradas iniciales

- ~2025-11 — *Frontend ALACENA (Vercel)* — primer deploy — Resultado: OK
- ~2025-11 — *Backend ALACENA (Fly.io)* — primer deploy — Resultado: OK

(Continuar completando retroactivamente según corresponda.)

4) ADR — Registros de Decisiones de Arquitectura

ADRs técnicos consolidados. Los ADRs funcionales del producto viven en el DF (Page 02). Mantener consistencia.

ADR-001 — Un solo backend

- **Fecha:** 2025-11
- **Decisión:** Una única API para todos los módulos.
- **Estado:** vigente

ADR-002 — Supabase para DB + Auth

- **Fecha:** 2025-11
- **Decisión:** Centralizar persistencia y autenticación.
- **Estado:** vigente

ADR-003 — Cloudinary para media

- **Fecha:** 2025-11
- **Decisión:** Usar Cloudinary para imágenes.
- **Estado:** vigente

ADR-004 — Web antes que mobile

- **Fecha:** 2025-12
- **Decisión:** Priorizar PWA web; mobile nativo fuera de alcance.
- **Estado:** vigente

Nota: Los ADR arquitectónicos del DF (monolito modular, aislamiento por hogar, periodicidad declarativa, etc.) siguen viviendo en Page 02. Este listado refleja las decisiones técnicas operativas.

5) Procedimientos

5.1 Procedimiento de Backfill (Regularización)

Para registrar decisiones o trabajos pasados sin frenar el avance.

1. Detectar un hecho pasado (deploy, instalación, decisión, configuración).
2. Decidir dónde vive:
 - o Deploy/instalación → *Log de Instalaciones* (sección 3)
 - o Decisión → *ADR* (sección 4)
 - o Trabajo futuro → *Issue en GitHub*
3. Registrar con fecha aproximada.
4. Si requiere acción, crear issue y linkearla.
5. Si no requiere acción, queda como histórico.

Regla: *Todo lo importante debe quedar registrado, aunque sea aproximado.*

6) Convenciones de trabajo (GitHub)

6.1 Tipos de issues

- type:idea — ideas espontáneas
- type:feature — funcionalidad planificada
- type:tech — tareas técnicas

6.2 Módulos (labels)

- module:alacena, module:mantia, module:lista, module:core, module:ecosalud, module:huesha, module:financia

6.3 Prioridades

- priority:P1 — importante
- priority:P2 — deseable/no urgente

6.4 Sprint

- sprint:1, sprint:2, etc.

6.5 Cierre de issues

Una issue se considera **cerrada** solo si:

- La funcionalidad está **desplegada**, o
- La idea fue **descartada explícitamente**, y
- Se agrega evidencia (commit, deploy, comentario).

7) Enlaces

- **DF (Page 02)** — verdad funcional/arquitectónica. Actualizar cuando un ADR cambie.
- **Libro de Sesiones (Page 03)** — registrar acuerdos humanos y decisiones tratadas en sesiones.