



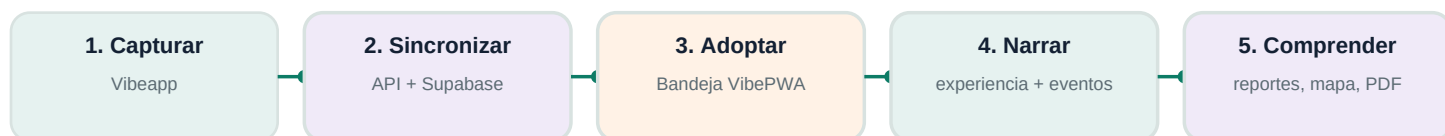
Blueprint de producción del ecosistema Vibe 1.0

Mapa del ecosistema: una cuenta, varias superficies



VibePub recibe el PDF editorial para composición y distribución posterior.

Recorrido E2E: de un hecho a una memoria útil



La evidencia puede esperar sin padre. El relato humano decide cuándo se convierte en historia.

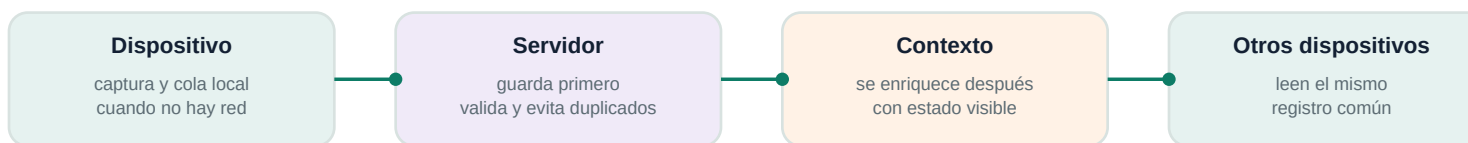
Biometría, GPS, clima, agenda y noticias acompañan la historia como contexto; no la inventan.

Árbol de decisión: clasificar un registro



Bienestar es estado y Hogar es lugar: acompañan una experiencia, no crean una por sí solos.

Sincronización y confianza



Guardado, Sincronizando, Reintento o Acción requerida deben comunicar el estado real en lenguaje simple.

Estado: referencia integral de producto, operación y evolución

Fecha: 2026-07-23

Alcance: Vibeapp, VibePWA, API Vibe, Supabase, Obsidian, Claude PC y VibePub.

1. Resumen ejecutivo

Vibe es una plataforma de inteligencia de experiencias humanas. Ayuda a una persona a registrar momentos de su vida, convertirlos en historias fieles, comprender los patrones que aparecen con el tiempo y producir recuerdos, reportes o publicaciones a partir de datos que le pertenecen.

La versión 1.0 no se define por una sola pantalla ni por una sola tecnología. Es un ecosistema con dos ritmos:

****capturar en el momento**** y ****dar sentido después****. Vibeapp acompaña el momento con una captura ligera desde móvil o tableta. VibePWA permite revisar, ordenar, editar, analizar y compartir desde cualquier navegador. Ambos trabajan sobre la misma cuenta y la misma fuente de verdad en la nube.

El sistema no confunde una fotografía, una señal de salud o una noticia con una historia. Conserva cada pieza como evidencia o contexto hasta que el usuario decide incorporarla a una experiencia. Esta separación protege la memoria: evita historias falsas, conserva los archivos originales y permite reconstruir un episodio cuando ya existe perspectiva suficiente.

2. Historia y propósito del ecosistema

2.1 El propósito original

El proyecto nació para responder una pregunta humana, no técnica: ****¿cómo registrar, recordar y comprender una vida sin reducirla a archivos sueltos ni a métricas aisladas?****

La propuesta original reunió cuatro elementos:

- experiencias relatadas por la propia persona;
- evidencia multimodal: texto, voz, imágenes, videos y documentos;
- contexto: salud, ubicación, clima, agenda y entorno;
- salidas útiles: memoria, reportes, hallazgos, publicaciones y aprendizaje.

2.2 La evolución que llevó a Vibe 1.0

La primera capa fue VibePWA: una aplicación web para registrar experiencias, administrar una biblioteca, consultar contexto y generar documentos. Después se incorporó Vibeapp, una aplicación nativa Flutter, porque una PWA no puede controlar de manera completa las capacidades de cámara, audio, sensores, permisos y conectores de un teléfono o wearable.

La exploración del mapa de conocimiento con Obsidian permitió detectar una decisión central: la evidencia suele aparecer antes que la historia. Por eso la versión 1.0 distingue explícitamente captura, adopción y curación. El resultado no reemplaza el propósito original; lo recupera y lo hace más sólido.

2.3 La promesa de producto

Vibe busca que una persona pueda:

- guardar un hecho en pocos segundos;

2. encontrarlo más tarde por fecha, persona, lugar o tema; 3. convertir varias piezas en una historia coherente; 4. ver contexto sin confundirlo con lo vivido; 5. obtener una lectura clara de sus experiencias; 6. conservar una memoria exportable y bajo su control.

3. Para quién es Vibe

Persona	Necesidad principal	Superficie más útil
Quien está viviendo el momento	Capturar sin interrumpirse.	Vibeapp.
Quien organiza su memoria	Crear historias, elegir evidencia y revisar detalles.	VibePWA.
Quien busca comprensión	Consultar reportes, hallazgos y tendencias.	VibePWA.
Quien quiere compartir un recuerdo o informe	Generar un PDF cronológico, editable posteriormente.	VibePWA + VibePub.
Quien cultiva una base de conocimiento personal	Relacionar experiencias y escribir aprendizajes.	Obsidian + Claude PC.
Quien mantiene el servicio	Respaldar, recuperar y revisar controles.	VibePWA, zona Operación.

Una misma persona puede usar todos estos roles. Los grupos o personas privadas permiten separar contextos como familia, viaje, proyecto o equipo sin abrir los datos a otros usuarios.

4. Componentes y responsabilidades

4.1 Vibeapp: el cuaderno de bolsillo

Vibeapp es la aplicación nativa Flutter para iPhone, iPad y, según disponibilidad física de equipos, Android y tabletas Android. Su misión principal es capturar, no obligar a estructurar una historia completa en el instante.

Capacidades principales:

- texto y narración por voz;
- fotos, videos, audio, documentos y selección desde galería;
- ubicación con permiso explícito;
- importación de archivos de salud y conectores nativos disponibles;
- cola local, reintentos y sincronización con la cuenta;
- comando de voz V dentro de la aplicación activa.

Vibeapp puede crear una experiencia simple cuando la persona ya quiere relatarla. No es el espacio para reorganizaciones complejas, administración de cuentas ni curación prolongada.

4.2 VibePWA: el estudio de memoria

VibePWA es la aplicación web multidispositivo. Es el lugar para transformar capturas en historias, profundizar en los datos y producir salidas legibles.

Capacidades principales:

- bandeja de evidencia por fecha, rango temporal y grupo/persona;
- biblioteca de experiencias, eventos, activos y agenda;
- creación y edición de historias;
- curación: mover evidencia, liberarla, fusionar, dividir, promover y degradar;
- mapa de experiencias, reportes, hallazgos, publicaciones y exportación Markdown;
- administración de grupos, datos, respaldos y operación;
- manual integrado en español, inglés, francés y portugués.

4.3 API Vibe y Supabase: el registro común

La API Node y Supabase forman la fuente única de verdad. Toda experiencia, evento, activo y señal de contexto se guarda una sola vez en el registro común, sin importar si fue creada desde Vibeapp o VibePWA.

Supabase aporta autenticación, Postgres, reglas de acceso por usuario, almacenamiento privado multimedia y actualizaciones de datos. Railway ejecuta la API, las automatizaciones y ReportLab para PDFs editados.

4.4 Obsidian y Claude PC: memoria curada

Obsidian recibe una exportación seleccionada de la base, no una segunda base de datos. Allí se cultivan vínculos, aprendizajes y mapas de conocimiento. Claude PC revisa la bóveda, audita consistencia y ayuda a proponer curación; no sustituye al registro canónico de Vibe.

4.5 VibePub: acabado editorial posterior

VibePWA crea un PDF editorial cronológico con historia y evidencia seleccionada. VibePub es la herramienta complementaria para refinar composición, estilo y distribución a canales externos. Publicar no altera la historia de origen.

5. Arquitectura e infraestructura

La arquitectura está diseñada para que cada capa haga lo que mejor sabe hacer:

Capa	Tecnología o servicio	Responsabilidad
Captura nativa	Flutter, iOS/iPadOS, Android futuro	Cámara, audio, video, archivos, permisos, cola local y conectores.
Aplicación web	VibePWA	Curación, análisis, reportes, publicaciones y operación.
API	Node.js en Railway	Validación, sincronización, integraciones, automatizaciones y PDFs.
Datos	Supabase Auth, Postgres, RLS, Storage	Identidad, datos privados, multimedia y auditoría.
Documentos	ReportLab	PDFs de reportes, hallazgos, publicaciones y manuales.
Conocimiento	Obsidian local + Claude PC	Mapa de conocimiento, aprendizaje y curación humana.
Edición posterior	VibePub	Diseño y adaptación externa de publicaciones.

La infraestructura separa lo inmediato de lo pesado. Guardar una captura debe responder pronto. Enriquecimientos como clima, noticias, análisis de entorno o lecturas derivadas se ejecutan después, con registro de resultado, reintento o acción requerida.

6. Modelo de datos: persona, historia y evidencia

Cuenta autenticada
 -> Grupo o persona privada opcional
 -> Experiencia: episodio con rango de tiempo y sentido
 -> Evento opcional: submomento significativo
 -> Evidencia intencional: foto, audio, video, texto, documento
 -> Referencias a contexto: salud, GPS, clima, noticias, agenda

6.1 Definiciones operativas

- **Persona o grupo:** ámbito privado que identifica a quién pertenece el registro.
- **Experiencia:** un episodio vivido que se sostiene como historia, por ejemplo una tarde en la playa o una reunión importante.
- **Evento:** un momento dentro de una experiencia, como una conversación, una decisión o un cambio relevante.
- **Evidencia intencional:** algo capturado o elegido deliberadamente: foto, video, voz, texto o documento.
- **Contexto ambiente:** datos temporales que enriquecen la lectura: biometría, ubicación, clima, noticias y agenda.
- **Artefacto:** una producción o fuente, como un informe, paper o documento. Puede adjuntarse, pero no es automáticamente una historia.

7. Contrato de narrativa y clasificación

La narrativa humana es ****lenguaje de una persona que cuenta qué vivió****. El formato no define la narrativa; su origen sí.

Caso	Destino	Estado de narrativa
Texto de la persona relatando un momento	Experiencia o evento	Narrada.
Voz transcrita relatando un momento	Experiencia o evento	Narrada.
Video con voz que relata el momento	Experiencia o evento + activo	Narrada por la transcripción.
Foto, video silencioso, OCR o descripción IA	Activo/evidencia	Pendiente de relato.
Pulso, sueño, pasos, GPS, clima o noticias	Contexto temporal	No crea experiencia.
Paper, informe o fuente reunida	Artefacto o activo	No es narrativa por sí solo.
Nombre de archivo, etiqueta o texto de relleno	Candidato a revisar	No es narrativa.

Una experiencia se considera narrada si tiene relato propio o si al menos uno de sus eventos contiene relato humano. Este rollup impide que una historia con eventos bien narrados parezca vacía.

7.1 Actividad, estado y lugar no son lo mismo

Las categorías de actividad que suelen originar experiencias incluyen Trabajo, Paseo/Viaje, Aprendizaje, Social, Entretenimiento, Creatividad y Espiritualidad. Salud puede ser una experiencia cuando hay un episodio vivido, como una consulta médica; una métrica de salud sigue siendo contexto.

Bienestar es una dimensión o estado, no una actividad. Hogar es un lugar, no una categoría de experiencia. Compras solo se vuelve historia cuando existe una vivencia que vale relatar, no como un simple registro rutinario.

8. Procesos E2E del ecosistema

8.1 Captura rápida desde móvil

- La persona selecciona su grupo o usa su cuenta principal en Vibeapp.

2. Captura texto, voz, foto, video, documento, ubicación o una señal disponible. 3. Vibeapp guarda en una cola local si la red no está lista. 4. La API valida identidad e idempotencia, y Supabase guarda el dato o activo privado. 5. La captura queda sincronizada o muestra una acción clara de reintento. 6. La evidencia sin historia aparece en la Bandeja de VibePWA.

8.2 Construcción de una historia

- En VibePWA, el usuario abre Nueva experiencia.

2. Elige una fecha o rango para reconocer sus piezas recientes. 3. Escribe o dicta qué ocurrió. Esta es la narrativa. 4. Selecciona fotos, audios, videos, documentos o textos de la bandeja. 5. Guarda la experiencia; los activos elegidos se adoptan y quedan vinculados. 6. El contexto de esa ventana temporal queda disponible como referencia, sin convertirse en historia falsa.

8.3 Curación posterior

El usuario puede editar cuando ya tiene perspectiva. Puede liberar una evidencia, pasarla a otra historia, fusionar historias del mismo episodio, dividir una historia larga, promover un evento a experiencia o degradar una experiencia menor a evento. El sistema conserva antecedentes y no destruye de forma silenciosa.

8.4 Lectura, reportes y hallazgos

Reportes, Hallazgos y Publicaciones consumen la misma base de experiencias. Un filtro por fecha, grupo/persona, categoría o experiencia delimita el alcance. Los resultados muestran evidencia y contexto solo cuando existen. No presentan energía, sueño, categoría ni conclusiones clínicas como si fueran datos seguros cuando no hay base suficiente.

8.5 Publicación editorial

El usuario define el alcance y el tipo de publicación. Vibe ordena cronológicamente las experiencias y evidencia elegida, desarrolla una narrativa editorial fiel a los hechos y genera un PDF. Cuando existen videos, el paquete editorial puede incluir el PDF y los videos relacionados para descargar y editar con VibePub u otra herramienta.

8.6 Mapa de conocimiento con Obsidian

VibePWA exporta experiencias narradas a una bóveda local configurada. El export valida que la ruta sea una bóveda real, genera notas y mapa en un lote, conserva la zona humana de las notas y no borra automáticamente memorias curadas. Obsidian sirve para profundizar aprendizajes y relaciones, no para competir con la base de datos.

9. Integraciones de dispositivos y fuentes

9.1 Teléfonos, tabletas y salud

Vibeapp utiliza capacidades nativas permitidas por cada plataforma. En Apple puede trabajar con cámara, micrófono, archivos, ubicación y HealthKit cuando el usuario concede permisos. En Android, la estrategia contempla cámara, archivos y Health Connect; la validación física se completa por dispositivo disponible.

Oura Ring puede aportar sueño, actividad, frecuencia cardíaca, recuperación y otros indicadores mediante API OAuth o archivo de respaldo. Los datos sin lectura se guardan como ausencia de datos, nunca como cero. Samsung Watch y Health Connect forman parte de la matriz de integración y requieren prueba física específica antes de declararse validados.

9.2 Lentes Meta Ray-Ban y Oakley

Los lentes Meta capturan fotos y videos, pero su flujo oficial utiliza el teléfono como puente. El contenido se importa primero en la aplicación Meta AI y luego pasa a Fotos/Galería del dispositivo. Vibeapp puede capturarlo desde la galería o archivos del teléfono como evidencia intencional.

- Fotos: formatos normales como JPEG o HEIC según la plataforma.
- Videos: formatos habituales como MP4 o HEVC; incluyen su audio cuando existe.

- Audio de interacciones Meta AI: se gestiona mediante las herramientas de descarga de información de Meta, no como una grabadora universal de los lentes.
- Autocapture: puede crear compilaciones dentro de Meta AI; Vibe recibe los archivos que el usuario importe al teléfono.

Vibe no promete controlar los lentes, extraer automáticamente su almacenamiento ni convertir sus exportaciones HTML/JSON en multimedia. La evidencia entra cuando existe un archivo accesible en el dispositivo y el usuario lo autoriza.

9.3 Clima, noticias, agenda y entretenimiento

Vibeapp captura ubicación y señales del momento; la API enriquece la experiencia por fecha, hora y lugar. Clima, noticias y agenda son contexto, no hechos narrados. La cartelera y entretenimiento requieren fuentes vigentes por ciudad y deben comunicar claramente el nivel de disponibilidad.

10. Idiomas, privacidad y accesibilidad

Vibe se presenta en cuatro idiomas completos: español, inglés, francés y portugués. Las etiquetas, mensajes de estado, manuales y flujos clave deben mantener paridad; una pantalla parcialmente traducida es un defecto de producto.

Cada usuario ve su propia información. Los grupos o personas son subámbitos privados dentro de esa cuenta, no usuarios globales. El acceso a una cuenta está determinado por autenticación y autorización del servidor; Vibeapp y VibePWA usan la misma sesión y las mismas reglas de datos.

Las acciones de cámara, audio, ubicación, salud y archivos se solicitan solo cuando la persona elige utilizarlas. Los medios viven en almacenamiento privado y se muestran por enlaces firmados temporales. Respaldos, baja de datos y controles técnicos se concentran en Operación para no contaminar los flujos cotidianos.

11. Resiliencia, calidad y operación

La experiencia no debe depender de una red perfecta. Vibeapp conserva una cola local y reintenta; la API usa identificadores para evitar duplicados; VibePWA informa el estado real en vez de prometer sincronización inexistente.

Antes de publicar cambios se validan sintaxis, flujos de servidor, contrato de Vibeapp, activos, exportación Obsidian y PDFs. Después del deploy se prueban los permisos, dispositivos e integraciones que no pueden simularse completamente.

Responsable	Ámbito
Miguel	Decisiones de producto, validación humana y coordinación.
Codex PC	VibePWA, API, servidor, documentación y despliegue.
Claude MAC	Vibeapp Flutter e integración nativa de dispositivos.
Claude PC	Obsidian, mapa de conocimiento y auditoría de bóveda.

Todo handcheck debe declarar objetivo, versión, datos de prueba, resultado esperado, resultado observado y criterio de cierre. La coordinación evita que tres frentes editen la misma responsabilidad.

12. Estado de la versión 1.0 y siguientes mejoras

La versión 1.0 dispone de captura multimodal, sincronización, biblioteca, bandeja de evidencia, curación, contexto, reportes, hallazgos, publicaciones PDF, exportación Obsidian y una aplicación nativa operativa en el ecosistema Apple validado.

Mejoras posteriores:

- validación física completa en Android y Samsung Watch;
- conectores de salud con actualización continua bajo permisos del usuario;
- propuestas más inteligentes de agrupación por tiempo, lugar y evidencia;
- diseño editorial adicional para publicaciones y VibePub;
- indicadores de estado y recuperación cada vez más simples para el usuario final;
- verificación real de dividir y degradar una historia en todos los productos de salida.

13. Recomendaciones finales

- Captura primero y narra cuando puedas; no fuerces una historia por cada archivo.

2. Usa Vibeapp para vivir y registrar; usa VibePWA para ordenar y comprender. 3. Trata el contexto como una ayuda para recordar, no como diagnóstico. 4. Antes de eliminar, libera, reorganiza o respalda: una memoria puede adquirir valor después. 5. Mantén Obsidian como una capa de conocimiento curada y Vibe como el registro confiable de origen.

14. Documentos de referencia

Documento	Para qué sirve
Este blueprint	Historia, arquitectura, responsabilidades y operación de Vibe 1.0.
`docs/manual-usuario-vibe-20260723.md`	Orientación de uso cotidiano para personas usuarias.
`docs/capture-adoption-blueprint-20260721.md`	Especificación de captura, adopción y curación.
`docs/vibeapp-vibepwa-operating-contract.md`	Contrato técnico entre las aplicaciones y la API.
`docs/story-curation-operations-20260723.md`	Reglas de reorganización de historias.
`obsidian-vault-vibe/90_System/*`	Contrato de narrativa y conocimiento curado.

Si un documento contradice este blueprint o el contrato de narrativa, se revisa antes de cambiar el producto.