

Para tu gente

Apps de cercanía

Resumen ejecutivo · guía por proyecto · próximos pasos

12 de junio de 2026

Resumen ejecutivo

Una **suite de 5 apps de cercanía + 1 portafolio**, unidas por una filosofía (construir comunidad, no mercado; tu ritmo, tus datos) y una identidad visual común (paleta aguayo). Las seis están **publicadas en Cloudflare Pages** y **todas son instalables** como app. El reto ya no es “¿existe?” sino “¿está lista para gente real?”, y ahí la madurez es desigual: dos funcionan de punta a punta con backend real (Sembremos y PaCocinarlos), una opera compartida en grupo (PaProducir), una es prototipo visual sin backend (De Mano en Mano) y una es app funcional aún sin contenido (Libracus, la más ambiciosa técnicamente).

Estado de la suite

App	Qué es	Estado	URL
Sembremos	Banco de tiempo vecinal	Funcional (~85% MVP)	sembremos.pages.dev
PaCocinarlos	Recetario de la casa	Beta funcional	pacocinarlos.pages.dev
PaProducir	Producción musical del grupo	Operativa (grupo)	paproducir.pages.dev
De Mano en Mano	Trueque entre vecinos	Prototipo (sin backend)	de-mano-en-mano.pages.dev
Libracus	Tu biblioteca compartida	App funcional · sin libros	libracus.pages.dev
Portafolio	Hub de la suite	Publicado	para-tu-gente.pages.dev

La suite en imágenes

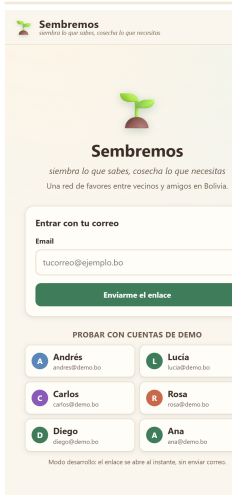
SOFTWARE DE CERCAÑA

ES EN

Apps para tu gente, no para *el mercado.*

Un puñado de aplicaciones hechas a mano para tu familia, tu equipo, tu grupo, tus amigos — y tus nuevos amigos.

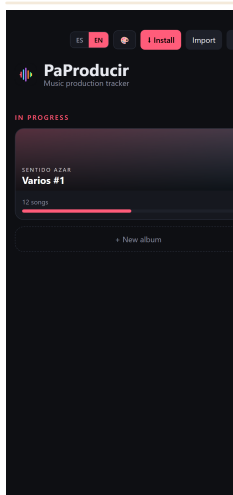
No están construidas para crear engagement falso. La comunidad **la tejes tú**: tú decides la velocidad, el alcance, y los datos son tuyos.



Sembramos



PaCocinar



PaProducir



De Mano en Mano



Libracus

Guía por proyecto

■ Sembremos

BANCO DE TIEMPO VECINAL

Estado. ~85% del MVP. Full-stack real (Cloudflare Worker + D1), login por enlace mágico, motor de reciprocidad en servidor, favores en 3 pasos, chat por acuerdo.

Stack. PWA vanilla + Worker + D1.

Pasos:

- Conectar Resend (correo) → abre el registro a cualquiera. **Es lo único bloqueante.**
- Probar el flujo con 3–4 vecinos reales.
- Verificación de identidad mínima (foto/teléfono).

Qué falta. Correo real (bloqueante), notificaciones push, reputación/moderación, invitaciones a círculos.

■ PaCocinarnos

RECETARIO DE LA CASA

Estado. Beta funcional. Backend Supabase real (auth por enlace mágico + RLS), bilingüe, sustituciones de ingredientes, comunidad.

Stack. PWA vanilla + Supabase.

Pasos:

- Cargar recetas reales (lo que más mueve la aguja).
- Verificar login y compartir receta con un par de personas.
- Definir si la comunidad es abierta o por invitación.

Qué falta. Masa de recetas y fotos; modelo de comunidad.

■ PaProducir

PRODUCCIÓN MUSICAL DEL GRUPO

Estado. Operativa. Local-first + login Google + disco compartido en D1, restringido por lista BAND_EMAILS.

Stack. Vite/React/TS + Pages Functions + D1.

Pasos:

- Añadir los correos de los integrantes a BAND_EMAILS y redeploy.
- Agregarlos como test users en Google Cloud Console.
- Usarla en una producción real para detectar fricciones.

Qué falta. Iconos PNG para Android; resolución de conflictos en edición simultánea.

■ De Mano en Mano

TRUEQUE ENTRE VECINOS

Estado. Prototipo visual navegable, datos quemados a mano, sin persistencia ni backend. Maqueta clickeable muy lograda, no una app funcional todavía.

Stack. HTML/CSS/JS estático.

Pasos:

- Decidir backend (sugerido: Worker + D1, igual que Sembremos).
- Modelar datos: usuarios, objetos, trueques, puntos de encuentro.
- Login + publicar objeto + proponer trueque + estados.

Qué falta. Todo el backend y la persistencia. Es la que más trabajo requiere para ser usable.

■ Libracus

TU BIBLIOTECA, COMPARTIDA

Estado. App funcional (más avanzada de lo que sugería el plan): UI completa con login Google/correo, bibliotecas compartidas, deseos, sugerencias, grupos, clubes de lectura y temas. Biblioteca aún vacía. Backend con Worker + D1 + R2 + Workers AI para leer lomos.

Stack. Expo/React Native + Worker (Hono) + D1 + R2 + Workers AI.

Pasos:

- Activar/pulir el escaneo de lomos (visión IA) y el lookup por ISBN.
- Poblar con libros reales para que deje de estar vacía.
- Cerrar la red de préstamos e intercambios entre círculos.

Qué falta. Contenido (libros) y el flujo de escaneo. El botón de instalar se inyectó solo en el build de Expo; para que persista hay que integrarlo a la config web de Expo.

Qué más necesitamos (transversal)

- **Correo/identidad real** — Sembremos lo necesita ya; varias lo necesitarán. ¿Un Resend compartido?
- **Notificaciones push** — para que la comunidad “viva” con avisos reales, sin engagement falso.
- **Contenido semilla** — recetas (PaCocinarnos), libros de demo (Libracus).
- **Iconos PNG** para instalación prolija en Android.
- **Página de privacidad “tus datos son tuyos”** — encaja con la filosofía; podría vivir en el Portafolio.
- **¿Dominio propio?** Hoy todo es .pages.dev; un dominio paraguas daría identidad de suite.

Lo que necesita tus manos (no lo puedo hacer yo solo)

Acción	Por qué te necesita
Clave de Resend (Sembremos)	Requiere tu cuenta en resend.com; es un secreto que no poseo.
Correos de la banda (PaProducir)	Datos personales + agregar test users en tu Google Cloud Console.
Recetas / libros reales	Es contenido y decisiones tuyas; puedo sembrar ejemplos si lo pides.
Dominio propio (opcional)	Compra/registro en tu cuenta.

Plan de implementación

Fases ordenadas por impacto y dependencia. Lo marcado como “autónomo” lo puedo ejecutar con tu cuenta de Cloudflare ya conectada; lo demás espera una acción tuya.

Fase	Qué se hace	Duración	Depende de
0 · Base (HECHO)	Portafolio publicado + botón de instalar (PWA) en las 5 apps, con soporte iPhone.	Listo	Autónomo
1 · Abrir Sembremos	Conectar Resend → abrir registro · probar con 3–4 vecinos · verificación mínima.	1–2 sem	Clave de Resend
2 · Llenar PaCocinarnos	Cargar recetas reales con fotos · definir comunidad (abierta o por invitación).	1–2 sem	Tus recetas
3 · De Mano en Mano real	Backend Worker + D1 · modelo de datos · login + publicar objeto + proponer trueque.	3–4 sem	Autónomo (CF)
4 · Cerrar Libracus	Escaneo de lomos (IA) · poblar biblioteca · pulir préstamos entre círculos.	3–4 sem	Autónomo + tu prueba
5 · Suite (continuo)	Página de privacidad ‘tus datos son tuyos’ · notificaciones push · dominio propio.	En paralelo	Mixto

Hecho en esta sesión

- ✓ Portafolio “Para tu gente” creado, bilingüe ES/EN y publicado.
- ✓ Botón de instalar (PWA) en las 6 — componente reutilizable con soporte iPhone.
- ✓ Botón “Instalar” en cada tarjeta del Portafolio (abre la app y resalta su instalación).

