

HACKATHON NICARAGUA 2026 · ENTREGABLE "EJECUCIÓN DE LA SOLUCIÓN"

Cora — Ejecución de la solución

Instalación local y guion de navegación para el video de demo

Dos vías reales para ejecutar Cora localmente: instalar el APK ya compilado (sin herramientas de desarrollo) o correr el proyecto desde el código fuente. También se señala dónde está el guion de navegación pensado para grabar el video de demo.

Repositorio: github.com/eduardoevz/Volcanic-2026

Opción A — Instalación directa del APK

La vía más rápida, sin compilar nada.

1. Descargar el APK más reciente desde `releases/` en el repositorio, o desde los GitHub Releases del proyecto.
2. En un dispositivo o emulador Android, habilitar instalación de orígenes desconocidos si el sistema lo pide.
3. Instalar el `.apk` (sideload) y abrir la app "Cora".
4. La app se conecta directo al proyecto real de Supabase — no requiere Metro, cable USB, ni computadora corriendo.

Vía recomendada para jueces/evaluadores que solo quieren usar la app, sin instalar Node ni Android Studio.

Opción B — Ejecución desde el código fuente

Requisitos: Node.js 20+, npm, Android Studio (SDK + emulador o dispositivo físico con depuración USB).

```
# 1. Clonar e instalar dependencias
git clone https://github.com/eduardoevz/Volcanic-2026.git
cd Volcanic-2026/cora
npm install

# 2. Configurar variables de entorno
cp .env.example .env.local
# completar EXPO_PUBLIC_SUPABASE_URL y EXPO_PUBLIC_SUPABASE_ANON_KEY

# 3. Generar el proyecto nativo de Android
npx expo prebuild

# 4. Ejecutar (build + instala + abre Metro)
npx expo run:android
```

Si ya existe una build del dev client instalada, alcanza con `npm run start` para las corridas siguientes.

Modo sin conexión al proveedor de IA

Si el proveedor de IA falla o va lento, activar `EXPO_PUBLIC_AI MOCK=true` en `.env.local`: Cora IA sigue respondiendo con streaming simulado y citas reales de la biblioteca, sin depender de la red del proveedor.

Video de navegación

El proyecto ya tiene un guion de demo real de 4 minutos, ensayado y con cuentas de prueba sembradas, en `docs/DEMO_SCRIPT.md`:

- 3 cuentas demo sembradas con `cora/supabase/seed/demo.sql`, re-ejecutable sin dejar residuos.
- Recorrido cronometrado: problema → onboarding en vivo con cuenta nueva → el diferencial por etapa de vida → seguimiento de ciclo → biblioteca → Cora IA → resumen médico.
- Reglas de grabación: qué no improvisar, cómo manejar una falla del proveedor de IA, modo avión para mostrar sincronización offline.

Nota de alcance de este entregable: la grabación del video en sí es un paso manual — requiere correr la app en un emulador o dispositivo real con un grabador de pantalla y seguir el guion de arriba. Como evidencia estática de que cada pantalla del guion navega y funciona, este mismo paquete de entregables incluye `Entregables_Hackathon/Interfaz_y_Desarrollo.md`, con 13 capturas reales tomadas ejecutando la app paso a paso, cubriendo el mismo recorrido que describe el guion de video.