

Gestiona Managemob desde *un solo panel* con Coolify

Coolify es una plataforma self-hosted que reúne despliegue, variables de entorno, dominios y monitorización en un único panel. Esta guía amplía la guía original de Managemob: tu código, tu asistente de IA y Supabase se quedan exactamente donde están — solo cambia la capa de publicación. Y sigues sin escribir ni una sola línea de código a mano.

UNA GUÍA DE PESSOA ACADEMY · CONTINÚA LOS PASOS 01-10 DE "DA FORMA A MANAGEMOB A TU IMAGEN"

4

NUEVOS PASOS
(11-14)

1

PANEL DE CONTROL

0

LÍNEAS DE CÓDIGO
ESCRITAS A MANO

~1h

TIEMPO MEDIO

Qué es Coolify — y qué *sustituye*

Coolify es una plataforma self-hosted de despliegue y gestión de aplicaciones diseñada para simplificar cómo se publican, configuran, actualizan y mantienen las aplicaciones web. En el flujo de trabajo que seguiste en la guía original, Managemob se desarrolla en local con Visual Studio Code, se sincroniza con GitHub Desktop, se conecta a Supabase para los datos y se publica en Netlify.

Adoptar Coolify **no** sustituye el código de la aplicación, el flujo de trabajo asistido por IA ni Supabase como capa de datos. Sustituye la capa de publicación centrada en Netlify por un entorno operativo unificado: despliegue, configuración de runtime, dominios, variables de entorno y monitorización de servicios, todo gestionado desde un único panel de control.

POR QUÉ AÑADIR COOLIFY

De una cadena de herramientas a *un solo lugar*

La guía original se apoya en una cadena de varias herramientas: GitHub guarda el código, Visual Studio Code es el entorno de edición, un asistente de IA escribe el código, GitHub Desktop sincroniza los cambios, Supabase almacena usuarios y movilidades, y Netlify publica el sitio final en línea.

Este modelo es eficaz para empezar rápido, pero reparte la responsabilidad entre varias interfaces. Quien personaliza Managemob debe moverse entre el desarrollo local, la sincronización del repositorio, la gestión de variables de entorno, los ajustes de build, la configuración del despliegue y la gestión de dominios, en herramientas separadas. Con Coolify, todo lo que ocurre **después** del push vive en un único panel que es tuyo.

Alcance de la nueva arquitectura

CAPA 01 · SIN CAMBIOS

VS Code + asistente de IA

Personalización y cambios en el código. Tú describes, la IA teclea — exactamente como en los pasos 01–10.

CAPA 02 · SIN CAMBIOS

Repositorio GitHub

Control de versiones y gestión del código fuente. GitHub Desktop sigue sincronizando tus commits.

CAPA 03 · SIN CAMBIOS

Supabase

Autenticación, base de datos y datos de la aplicación. Nada se mueve, nada se migra.

CAPA 04 · NUEVA

Coolify

Despliegue, configuración de runtime, dominios, variables de entorno y control operativo — en lugar de Netlify.

Requisitos técnicos

Antes de implementar Coolify, asegúrate de que se cumplen las siguientes condiciones. Todas corresponden a pasos que ya completaste en la guía original.

-
- 01** El repositorio Managemob (tu fork) ya está disponible en GitHub — paso 02.
 - 02** Supabase ya está configurado: esquema importado, autenticación lista, usuario administrador creado — paso 03.
 - 03** La aplicación funciona correctamente en desarrollo local: `npm install` completado y `npm run dev` verificado en el navegador — paso 05.
 - 04** El archivo `.env` permanece excluido del control de versiones mediante `.gitignore` — paso 04.
 - 05** Hay disponible un servidor o máquina virtual capaz de alojar Coolify, ya que la organización elige un modelo de despliegue self-hosted.
-

BONUS

Coolify es open source y gratuito de auto-alojar. El único coste es el servidor en el que se ejecuta — para empezar basta con una pequeña VM en la nube.

Prepara tu *sala de control*

Por qué

Coolify es la capa operativa que simplifica cómo se publica y se mantiene Managemob. Da a la organización un único lugar para conectar el repositorio, definir el comportamiento de build, guardar las variables de entorno, asignar dominios y monitorizar la aplicación en ejecución.

Acciones

- 01** Prepara un **servidor o máquina virtual en la nube** donde se ejecutará Coolify (Ubuntu LTS es la opción más sencilla).
- 02** **Instala Coolify** en ese servidor según el modelo de despliegue elegido por la organización, siguiendo el script de instalación oficial en coolify.io.
- 03** Accede al panel de Coolify y **crea un proyecto o espacio de trabajo** dedicado a Managemob.
- 04** Verifica que el servidor puede **alcanzar tanto el proveedor Git como los endpoints de Supabase** que usa la aplicación.

PROMPT PARA PEGAR EN EL ASISTENTE DE IA

"Explícame qué debo comprobar en un servidor Ubuntu recién creado antes de instalar Coolify: puertos abiertos, reglas de firewall, registros DNS apuntando a la IP del servidor. Dame una checklist breve, no modifiques ningún archivo."

La misma build, *nueva casa*

Por qué

Coolify despliega directamente desde tu fork de GitHub, exactamente como lo hacía Netlify. La aplicación debe conservar las mismas suposiciones de build ya usadas en Netlify — así que no hay nada que cambiar en el código, solo ajustes que replicar.

Acciones

- 01** En tu proyecto de Coolify, añade una **nueva aplicación** y conéctala a tu fork de GitHub de Managemob (la primera vez Coolify pedirá permiso, como hizo Netlify en el paso 09).
 - 02** Configura la fase de instalación para usar las dependencias de `package.json` (`npm install`).
 - 03** Configura el **comando de build** como `npm run build`.
 - 04** Configura la **carpeta de publicación** como `dist` (sitio estático).
 - 05** Deja que Coolify gestione la **exposición en runtime** mediante HTTP o su reverse proxy integrado — los certificados SSL se gestionan automáticamente.
-

PROMPT PARA PEGAR EN EL ASISTENTE DE IA

"Comprueba el enrutamiento SPA para un despliegue estático en Coolify con nginx o su proxy por defecto: ¿qué configuración necesito para que al refrescar una subpágina como /dashboard no aparezca un error 404?"

VARIABLES DE ENTORNO · 13

Lleva las *llaves* a Coolify

Por qué

La guía original guarda las credenciales de Supabase en un archivo `.env` local durante el desarrollo y te pide definir las mismas variables de nuevo en Netlify al publicar. Con Coolify, las variables de producción se gestionan en los **ajustes de la aplicación del entorno de despliegue** en lugar de en Netlify. Tu `.env` local sigue funcionando para el desarrollo — en tu ordenador no cambia nada.

Acciones

- 01 En Coolify, abre tu aplicación Managemob → **Environment Variables**.
 - 02 Añade `VITE_SUPABASE_URL` con el Project URL que copiaste de Supabase en el paso 03.
 - 03 Añade `VITE_SUPABASE_ANON_KEY` con la clave anon public de la misma página.
 - 04 Marca ambas como **variables de build**: Vite las lee durante la build, no en runtime.
 - 05 Lanza un **deploy** y espera a que termine la build. Abre la URL que te da Coolify y verifica que aparece la pantalla de login.
-

IMPORTANTE

Nunca subas el archivo `.env` a GitHub y nunca pegues la clave *service role* de Supabase en una variable del front-end. En el navegador solo va la clave anon public — es la Row Level Security (paso 03) la que protege tus datos.

DOMINIO Y PUESTA EN MARCHA · 14

Tu dirección, tus *reglas*

Por qué

Ahora mismo la aplicación responde en la URL generada por Coolify. Para entregarla a usuarios reales, conectas tu propio dominio y realizas la misma verificación final del paso 10 — esta vez desde la URL de Coolify.

Acciones

- 01 En tu proveedor de DNS, crea un **registro A** (p. ej. `mobility.pessoa-academy.com`) apuntando a la IP del servidor de Coolify.
 - 02 En Coolify, abre la aplicación → **Domains** → añade el dominio. Coolify emite el certificado SSL automáticamente.
 - 03 Activa los **despliegues automáticos**: cada push a tu fork de GitHub lanza una nueva build, exactamente como hacía Netlify.
 - 04 Repite la **checklist final** desde el dominio público.
-

Checklist

-
- ☐ El login en el dominio público funciona.
 - ☐ El selector de idioma funciona en los 7 idiomas.
 - ☐ Añado un participante y tras F5 sigue ahí.
 - ☐ Genero un documento Word con un participante: los tags se rellenan.
 - ☐ Refrescar /dashboard no da un error 404.
 - ☐ El certificado SSL es válido (candado en el navegador).
 - ☐ Un push desde GitHub Desktop lanza un nuevo deploy en Coolify.
-

ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA OFICIAL

Reactiva la confirmación por email en Supabase Auth. Rota la contraseña de la BD. Invita a los usuarios reales. Elimina el admin de prueba. Haz una copia de seguridad — y a partir de ahora, hazla también desde el panel de Coolify.

CONCLUSIÓN

Una plataforma, un panel, *y sigue sin haber código* escrito a mano

Visual Studio Code abre los archivos. El asistente de IA escribe el código. GitHub Desktop sincroniza. Supabase guarda los datos. **Coolify ahora pone el sitio en línea y lo mantiene funcionando** — despliegues, variables, dominios y monitorización en un único lugar que es tuyo. Tú lo coordinas todo y tomas las decisiones que importan. Eso es el Vibe Coding Workflow™, extendido a las operaciones.

VIBE CODING · PESSOA ACADEMY · MANAGEMOB · COOLIFY · SELF-HOSTED · GITHUB · SUPABASE ·
ERASMUS+ · LEARNING MOBILITY