

Gestisci Managemob da *un solo pannello* con Coolify

Coolify è una piattaforma self-hosted che riunisce deployment, variabili d'ambiente, domini e monitoraggio in un'unica dashboard. Questa guida estende la guida originale di Managemob: il tuo codice, il tuo assistente AI e Supabase restano esattamente dove sono — cambia solo il livello di pubblicazione. E continui a non scrivere nemmeno una riga di codice a mano.

UNA GUIDA DI PESSOA ACADEMY · PROSEGUE GLI STEP 01-10 DI "PLASMA MANAGEMOB A TUA IMMAGINE"

4

NUOVI STEP (11-14)

1

PANNELLO DI CONTROLLO

0

RIGHE DI CODICE SCRITTE A MANO

~1 h

TEMPO MEDIO

Cos'è Coolify — e cosa *sostituisce*

Coolify è una piattaforma self-hosted di deployment e gestione applicativa pensata per semplificare il modo in cui le applicazioni web vengono pubblicate, configurate, aggiornate e mantenute. Nel flusso che hai seguito nella guida originale, Managemob viene sviluppato in locale con Visual Studio Code, sincronizzato con GitHub Desktop, collegato a Supabase per i dati e pubblicato su Netlify.

Adottare Coolify non sostituisce il codice dell'applicazione, il flusso di lavoro assistito dall'AI né Supabase come livello dati. Sostituisce il livello di pubblicazione centrato su Netlify con un ambiente operativo unificato: deployment, configurazione di runtime, domini, variabili d'ambiente e monitoraggio dei servizi, tutto gestito da un unico pannello di controllo.

PERCHÉ AGGIUNGERE COOLIFY

Da una catena di strumenti a *un unico posto*

La guida originale si basa su una catena di più strumenti: GitHub conserva il codice, Visual Studio Code è l'ambiente di modifica, un assistente AI scrive il codice, GitHub Desktop sincronizza le modifiche, Supabase conserva utenti e mobilità, Netlify pubblica il sito finale online.

Questo modello è efficace per partire in fretta, ma distribuisce le responsabilità su più interfacce. Chi personalizza Managemob deve muoversi tra sviluppo locale, sincronizzazione del repository, gestione delle variabili d'ambiente, impostazioni di build, configurazione del deployment e gestione dei domini, su strumenti separati. Con Coolify, tutto ciò che avviene dopo il push vive in un'unica dashboard di tua proprietà.

Perimetro della nuova architettura

LIVELLO 01 • INVARIATO

VS Code + assistente AI

Personalizzazione e modifiche al codice. Tu descrivi, l'AI digita — esattamente come negli step 01–10.

LIVELLO 02 • INVARIATO

Repository GitHub

Controllo di versione e gestione del sorgente. GitHub Desktop continua a sincronizzare i tuoi commit.

LIVELLO 03 • INVARIATO

Supabase

Autenticazione, database e dati applicativi. Nulla si sposta, nulla viene migrato.

LIVELLO 04 • NUOVO

Coolify

Deployment, configurazione di runtime, domini, variabili d'ambiente e controllo operativo — al posto di Netlify.

Prerequisiti tecnici

Prima di implementare Coolify, assicurati che le condizioni seguenti siano soddisfatte. Corrispondono tutte a step che hai già completato nella guida originale.

-
- 01 Il repository Managemob (il tuo fork) è già disponibile su GitHub — step 02.
 - 02 Supabase è già configurato: schema importato, autenticazione impostata, utente amministratore creato — step 03.
 - 03 L'applicazione funziona correttamente in sviluppo locale: `npm install` completato e `npm run dev` verificato nel browser — step 05.
 - 04 Il file `.env` resta escluso dal controllo di versione tramite `.gitignore` — step 04.
 - 05 È disponibile un server o una macchina virtuale in grado di ospitare Coolify, dato che l'organizzazione sceglie un modello di deployment self-hosted.
-

BONUS

Coolify è open source e gratuito da self-hostare. L'unico costo è il server su cui gira — per iniziare basta una piccola VM cloud.

Prepara la tua *sala di controllo*

Perché

Coolify è il livello operativo che semplifica la pubblicazione e la manutenzione di Managemob. Dà all'organizzazione un unico posto in cui collegare il repository, definire il comportamento di build, conservare le variabili d'ambiente, assegnare domini e monitorare l'applicazione in esecuzione.

Azioni

-
- 01 Prepara un server o una macchina virtuale cloud su cui girerà Coolify (Ubuntu LTS è la scelta più semplice).
 - 02 Installa Coolify su quel server secondo il modello di deployment scelto dall'organizzazione, seguendo lo script di installazione ufficiale su coolify.io.
 - 03 Accedi alla dashboard di Coolify e crea un progetto o workspace dedicato a Managemob.
 - 04 Verifica che il server possa raggiungere sia il provider Git sia gli endpoint Supabase usati dall'applicazione.
-

PROMPT DA INCOLLARE NELL'ASSISTENTE AI

"Spiegami cosa devo controllare su un server Ubuntu appena creato prima di installare Coolify: porte aperte, regole firewall, record DNS che puntano all'IP del server. Dammi una breve checklist, non modificare alcun file."

Stessa build, *nuova casa*

Perché

Coolify fa il deploy direttamente dal tuo fork su GitHub, esattamente come faceva Netlify. L'applicazione deve conservare le stesse assunzioni di build già usate su Netlify — quindi non c'è nulla da cambiare nel codice, solo impostazioni da replicare.

Azioni

- 01 Nel tuo progetto Coolify, aggiungi una nuova applicazione e collegala al tuo fork GitHub di Managemob (la prima volta Coolify chiederà l'autorizzazione, come Netlify nello step 09).
 - 02 Imposta la fase di installazione per usare le dipendenze di `package.json` (`npm install`).
 - 03 Imposta il comando di build su `npm run build`.
 - 04 Imposta la cartella di pubblicazione su `dist` (sito statico).
 - 05 Lascia che Coolify gestisca l'esposizione a runtime tramite HTTP o il suo reverse proxy integrato — i certificati SSL sono gestiti in automatico.
-

PROMPT DA INCOLLARE NELL'ASSISTENTE AI

"Controlla il routing SPA per un deployment statico su Coolify con nginx o il suo proxy di default: quale configurazione serve perché aggiornando una sotto-pagina come /dashboard non si ottenga un errore 404?"

VARIABILI D'AMBIENTE • 13

Sposta le *chiavi* dentro Coolify

Perché

La guida originale conserva le credenziali Supabase in un file `.env` locale durante lo sviluppo e ti chiede di definire le stesse variabili anche in Netlify al momento della pubblicazione. Con Coolify, le variabili di produzione si gestiscono nelle impostazioni dell'applicazione dell'ambiente di deployment anziché in Netlify. Il tuo `.env` locale continua a funzionare per lo sviluppo — sul tuo computer non cambia nulla.

Azioni

- 01 In Coolify, apri la tua applicazione Managemob → Environment Variables.
 - 02 Aggiungi `VITE_SUPABASE_URL` con il Project URL copiato da Supabase nello step 03.
 - 03 Aggiungi `VITE_SUPABASE_ANON_KEY` con la chiave anon public della stessa pagina.
 - 04 Contrassegna entrambe come variabili di build: Vite le legge durante la build, non a runtime.
 - 05 Avvia un deploy e attendi la fine della build. Apri l'URL che Coolify ti fornisce e verifica che compaia la schermata di login.
-

IMPORTANTE

Non committare mai il file `.env` su GitHub e non incollare mai la chiave *service role* di Supabase in una variabile del front-end. Nel browser va solo la chiave anon public — è la Row Level Security (step 03) a proteggere i tuoi dati.

DOMINIO E GO-LIVE • 14

Il tuo indirizzo, le tue *regole*

Perché

In questo momento l'applicazione risponde sull'URL generato da Coolify. Per consegnarla a utenti reali collegi il tuo dominio ed esegui la stessa verifica finale dello step 10 — questa volta dall'URL di Coolify.

Azioni

- 01 Nel tuo provider DNS, crea un record A (es. `mobility.pessoa-academy.com`) che punta all'IP del server Coolify.
 - 02 In Coolify, apri l'applicazione → Domains → aggiungi il dominio. Coolify emette il certificato SSL in automatico.
 - 03 Attiva i deploy automatici: ogni push sul tuo fork GitHub avvia una nuova build, esattamente come faceva Netlify.
 - 04 Ripeti la checklist finale dal dominio pubblico.
-

Checklist

-
- ☐ Il login sul dominio pubblico funziona.
 - ☐ Il selettore di lingua funziona in tutte e 7 le lingue.
 - ☐ Aggiungo un partecipante e dopo F5 è ancora lì.
 - ☐ Genero un documento Word con un partecipante: i tag vengono compilati.
 - ☐ Aggiornando /dashboard non compare un errore 404.
 - ☐ Il certificato SSL è valido (lucchetto nel browser).
 - ☐ Un push da GitHub Desktop avvia un nuovo deploy in Coolify.
-

PRIMA DEL GO-LIVE UFFICIALE

Riattiva la conferma email in Supabase Auth. Ruota la password del DB. Invita gli utenti reali. Elimina l'admin di test. Fai un backup — e d'ora in poi fallo anche dalla dashboard di Coolify.

CONCLUSIONE

Una piattaforma, un pannello, *sempre zero codice* scritto a mano

Visual Studio Code apre i file. L'assistente AI scrive il codice. GitHub Desktop sincronizza. Supabase conserva i dati. Coolify ora mette il sito online e lo tiene in funzione — deployment, variabili, domini e monitoraggio in un unico posto di tua proprietà. Tu coordini tutto e prendi le decisioni che contano. Questo è il Vibe Coding Workflow™, esteso alle operations.

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