

# FRANCISCO DE HARO

**Desarrollador Full Stack / Next.js / IA**

Email: frandeharo55@gmail.com | GitHub: github.com/deHaro5 | Portfolio: deharo.dev

## RESUMEN

Desarrollador full-stack con foco en Next.js e IA. He publicado Repai Trainer (Expo/React Native) con suscripciones y backend en Supabase, pagos con RevenueCat, integracion de APIs IA (GPT-5) y gestion en App Store Connect. Me muevo comodo en ciclos rapidos y entregas continuas. Alta disponibilidad y experiencia entregando productos end-to-end.

## QUE APORTO

- Diseno y desarrollo frontend (Next.js/React) y movil (Expo)
- APIs y backend en Node/TypeScript (Supabase, PostgreSQL)
- Autenticacion y pagos (Clerk, RevenueCat, suscripciones)
- Integracion de LLMs (Mistral, OpenAI, GPT-5), orquestacion de prompts
- DevOps practico: Vercel, Cloudflare, GitHub, CI/CD

## PROYECTOS

**Repai Trainer** | Proyecto propio - En pausa

Desarrollo de App movil iOS (Fullstack)

- Expo/React Native para frontend movil iOS
  - Supabase para backend y PostgreSQL
  - RevenueCat para pagos y suscripciones
  - Gestion completa en App Store Connect
  - Integracion de APIs IA (GPT-5) para generacion de entrenamientos
- Stack: Expo, React Native, Supabase, RevenueCat, APIs IA, GPT-5

**Demo Chat IA**

Interfaz de chat con LLM y streaming

- Next.js 14 con Edge Functions
  - Integracion de Mistral AI con streaming
  - Manejo de contexto y prompting optimizado
- Stack: Next.js, Mistral AI, Edge Functions

## STACK TECNOLÓGICO

**Frontend & Mobile**

Next.js, React, TypeScript, Expo, React Native, Xcode, Tailwind CSS

**Backend & Database**

Node.js, TypeScript, Supabase, PostgreSQL

**Auth & Payments**

Clerk, RevenueCat, App Store Connect

**IA & APIs**

LLMs, Mistral AI, OpenAI, GPT-5, Prompting, API Integration

**DevOps & Tools**

Vercel, Cloudflare, GitHub, CI/CD, Cursor

## EDUCACION

**Grado en Administracion y Direccion de Empresas (ADE)** - Cursando 3er curso

Aprendizaje rapido y autonomia tecnica

## IDIOMAS

Español: Nativo | Inglés: Avanzado | Francés: Básico