ما الذي لازال مطلوباً/الموصى به لجعلها تعمل بشكل موثوق

أحتاج فقط موافقتك على القيم أو إضافات محددة؛ فيما يلي التفاصيل المطلوبة وخطوات التحقق:

متغيرات بيئة (مطلوبة لتشغيل بشكل صحيح)

DATABASE\_URL —

عنوان الاتصال بقاعدة البيانات. في بيئة Docker Compose يجب أن يكون:

postgresql://<POSTGRES\_USER>:<POSTGRES\_PASSWORD>@db/<POSTGRES\_DB>

في .env.example

وضعت:

DATABASE\_URL=postgresql://user:password@db/mental\_health\_db

REDIS\_URL —

العنوان للـ Redis. في Docker Compose استخدمت redis://redis:6379

SECRET\_KEY —

سلسلة سرية لتوقيع التوكنات (غير افتراضي في الإنتاج)

DEBUG / API\_PREFIX —

اختياريان لكن مفيدان للتطوير

أين تستبدل: انسخ .env.example إلى .env وغيّر القيم كما تريد.

صلاحيات قاعدة البيانات ومستخدمها

داخل Docker Compose، Postgres سيستخدم القيم

POSTGRES\_USER, POSTGRES\_PASSWORD, POSTGRES\_DB.

اضمن أن نفس القيم مستخدمة داخل DATABASE\_URL أو عدّلها لتطابق.

إذا ستستخدم قاعدة بيانات خارجية (RDS, Cloud SQL)، ضع عنوانها في DATABASE\_URL بدلاً من خدمة db.

الهجرة وإنشاء الجداول

المشروع يستخدم SQLAlchemy لكن أحتاج للتحقق فيما إذا كان هناك نظام هجرة (Alembic) موجود أم لا.

أبحث الآن عن Alembic config. (أخبرني إن أردت إضافة/تشغيل Alembic).

إن لم يكن هناك Alembic، يمكننا إضافة سكربت بدء يقوم باستدعاء Base.metadata.create\_all(bind=engine) عند التشغيل لتوليد الجداول مبدئياً؛ لكن Alembic مفضل لإدارة التغييرات على المدى الطويل.

سأجري الآن بحثًا سريعًا عن Alembic أو أي سكربت هجرة في المستودع، ثم أعود بالنتيجة وخطوة التنفيذ التالية (إنشاء جداول تلقائياً أو إضافة Alembic).

GPT-5 mini • 1x