

### Descripción del caso

Tu equipo ha sido contratado por la empresa **GlobalMarket Corp**, un marketplace internacional que opera en varios países y ofrece miles de productos de diferentes vendedores. La empresa necesita una **base de datos robusta, escalable y bien estructurada**, que soporte su crecimiento global.

No te darán las tablas directamente.

Tu tarea será **analizar la información del negocio, identificar las entidades, definir relaciones (1:1, 1:N, N:M)**, aplicar normalización y construir el modelo completo.

### 🎯 Objetivos del ejercicio

- Analizar un caso de negocio real y deducir las entidades necesarias.
- Diseñar un modelo entidad–relación (ER) complejo con al menos 10 tablas.
- Identificar correctamente **relaciones de distintos tipos** (1:1, 1:N, N:M).
- Implementar el modelo en **MySQL**, garantizando integridad referencial.
- Aplicar **lógica y criterios de diseño profesional**, no solo transcripción literal.

### ✳ Escenario de negocio: GlobalMarket Corp

- GlobalMarket permite que **clientes y vendedores de diferentes países** compren y vendan productos.  
Además, tiene **almacenes regionales, sistemas de reputación, métodos de pago múltiples y programas de suscripción premium**.
- Tu equipo debe construir una base de datos que permita gestionar **operaciones comerciales, logísticas y de usuarios**.