







Explicación de la base de datos para gestión de Keepcoding

Se diseña para modelar la gestión académica y administrativa de Keepcoding. El esquema sigue los principios de normalización. Se divide en dos categorías:

Tablas principales

- **bootcamp y modulo:** Almacenan la oferta formativa. Se usa NOT NULL UNIQUE en sus nombres para garantizar unicidad y evitar duplicados.
- profesor y alumno: Contienen los datos de las personas involucradas. Las restricciones clave son: DNI y email NOT NULL UNIQUE para servir como identificadores únicos y prevenir registros duplicados. Se incluyen campos booleanos de estado (profesor_activo, alumno_activo) para permitir una desactivación en un futuro sin perder el histórico de datos.
- empresa_bolsa_talento: Gestiona las empresas colaboradoras, con un email_contacto único para asegurar un punto de contacto.

Tablas de relación: estas tablas conectan las entidades principales.

- **edicion**: Tabla de relación **1:N** entre bootcamp y sus múltiples ediciones. Se garantiza que no puedan existir dos ediciones con el mismo número de edición para un mismo bootcamp.
- matricula: Tabla de relación N:M (muchos a muchos) que conecta alumno y edicion. Impone la regla de que un alumno solo puede matricularse una vez en una edición concreta.
- **clase**: Funciona como una tabla de planificación que asocia una edicion, un modulo y un profesor para una sesión específica.
- facturacion: Registra las transacciones económicas asociadas a una matricula.
- **practica**: Almacena las entregas de los alumnos. Se garantiza que solo haya un registro de entrega por alumno, módulo e intento. Se incluye un constraint chk_practica_intentos que limita los valores de numero_intento a (0, 1, 2), asegurando el máximo de intentos permitidos (0: no entregado, 1: primer intento, 2: segundo intento) por defecto el valor se incluye como 0.
- oferta_bolsa_talento: Tabla de relación 1:N entre una empresa y sus múltiples ofertas. Limita los valores del campo estado a un conjunto predefinido ('abierta', 'cerrada', 'revision'), garantizando la integridad de los datos.
- aplicacion_bolsa_talento: Tabla de relación N:M que conecta alumno y oferta_bolsa_talento, registrando qué alumno aplica a qué oferta. También utiliza una restricción para validar el estado de la aplicación ("aceptado", 'rechazado', 'revision').