Cómo Construir una base de datos



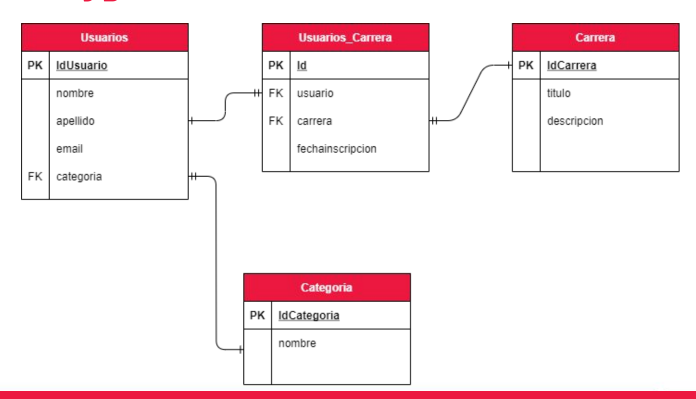


iEmpecemos!

Tomando como base el ejercicio de DER Playground realizado, vamos a realizar el paso a paso para <u>crear una parte de la base de datos</u>:



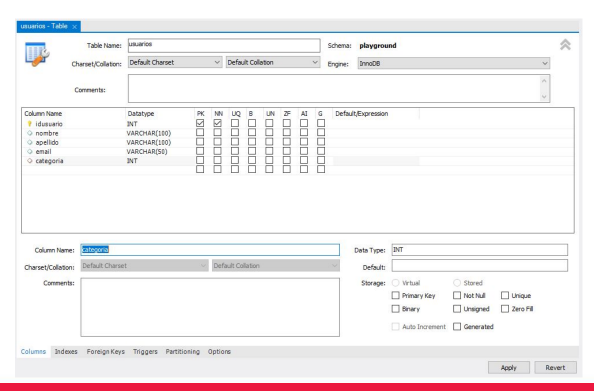
DER - Playground



Ejemplo CREATE TABLE "categorias"

```
CREATE TABLE `playground`.`categorias` (
   `idcategoria` INT NOT NULL,
   `nombre` VARCHAR(100) NULL,
   PRIMARY KEY (`idcategoria`));
```

Ejemplo CREATE TABLE "usuarios"



```
CREATE TABLE `playground`.`usuarios` (
       `idusuario` INT NOT NULL,
       `nombre` VARCHAR(100) NULL,
        `apellido` VARCHAR(100) NULL,
       `email` VARCHAR(50) NULL,
       `categoria` INT NULL,
SQL
       PRIMARY KEY (`idusuario`),
       INDEX `FKcategoria_idx` (`categoria` ASC) VISIBLE,
       CONSTRAINT `FKcategoria`
         FOREIGN KEY (`categoria`)
         REFERENCES `playground`.`categorias` (`idcategoria`)
         );
```

Ejemplo CREATE TABLE "carrera"

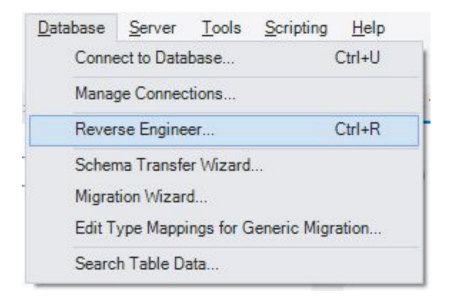
Ejemplo CREATE TABLE "usuarios_carrera"

```
CREATE TABLE `playground`.`usuarios_carrera` (
         `id` INT NOT NULL,
         `usuario` INT NULL,
         `carrera` INT NULL,
         `fechainscripcion` DATE NULL,
         PRIMARY KEY (`id`),
         INDEX `usuario_idx` (`usuario` ASC) VISIBLE,
SQL
         INDEX `carrera_idx` (`carrera` ASC) VISIBLE,
         CONSTRAINT `usuario`
           FOREIGN KEY (`usuario`)
           REFERENCES `playground`.`usuarios` (`idusuario`),
         CONSTRAINT `carrera`
           FOREIGN KEY (`carrera`)
           REFERENCES `playground`.`carrera` (`idcarrera`));
```

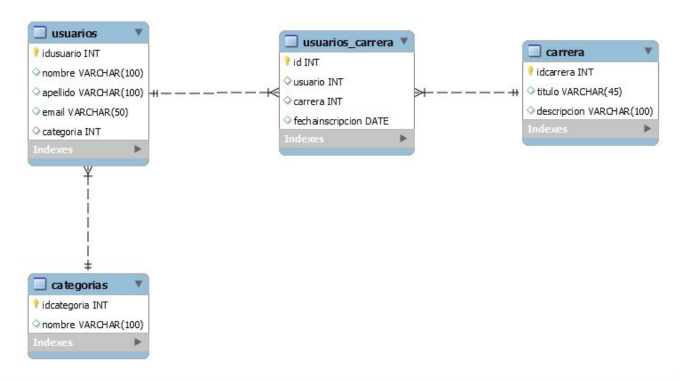
Validar el modelo creado

Continuamos con las tablas de carrera y de Usuarios_Carrera con las claves foráneas a las tablas de usuarios y carrera.

Luego, podemos realizar ingeniería inversa para controlar que el modelo relacional es el correcto.



WORKBENCH - DER - Playground



Insertar datos

Vamos a insertar datos en las tablas:

- Categorías: "Alumno", "Docente", "Editor" y "Administrador".
- Usuario: "Juan Perez <u>jperez@gmail.com</u> categoria alumno".
- Carrera: "Certified Tech Developer Carrera de programación y desarrollo de productos digitales".
- Juan se inscribió el 1/3/2021 a CTD.



Ejemplo INSERT - Categorías

```
INSERT INTO `playground`.`categorias`
     (`idcategoria`, `nombre`)
     VALUES
     (1, "Alumno"),
SQL
     (2, "Docente"),
     (3, "Editor"),
     (4, "Administrador");
```

Desde la parte de administración nos avisan que no existe más la categoría "Editor".

¿Qué tenemos que hacer?

```
SQL DELETE FROM `playground`.`categorias`
WHERE nombre = "Editor";
```

Ahora, ¿Qué sucede si intentamos eliminar la categoría "Alumno"?

```
SQL DELETE FROM `playground`.`categorias`
WHERE nombre = "Alumno";
```



Nos va a generar un error similar a "Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails".

Esto indica que no se puede eliminar la categoría "Alumno" dado que debe haber algún alumno bajo esta categoría.

DigitalHouse>