

# Esquema relacional Códice

A continuación, se presenta el **esquema relacional** de la base de datos código. Este esquema describe las tablas que conforman la base de datos, indicando sus atributos, claves primarias (PK) y claves foráneas (FK), así como las relaciones existentes entre ellas.

## USUARIO

- id\_usuario **PK**
- tipo
- correo\_electronico **UNIQUE**
- telefono
- contrasenia
- fecha\_alta

## DESARROLLADOR

- id\_usuario **PK, FK** → **USUARIO(id\_usuario)**
- especialidad
- github

## RECLUTADOR

- id\_usuario **PK, FK** → **USUARIO(id\_usuario)**
- id\_empresa **FK** → **EMPRESA(id\_empresa)**

## GERENTE\_PROYECTO

- id\_usuario **PK, FK** → **USUARIO(id\_usuario)**
- id\_empresa **FK** → **EMPRESA(id\_empresa)**

## EMPRESA

- id\_empresa **PK**
- cif **UNIQUE**
- nombre

## PROYECTO

- id\_proyecto **PK**
- nombre
- descripcion

## PROYECTO\_DES

(Relación N:M entre PROYECTO y DESARROLLADOR)

- id\_proyecto **PK, FK** → **PROYECTO(id\_proyecto)**
- id\_desarrollador **PK, FK** → **DESARROLLADOR(id\_usuario)**

## RECLUTAMIENTO

- id\_reclutamiento **PK**
- id\_reclutador **FK** → **RECLUTADOR(id\_usuario)**
- id\_desarrollador **FK** → **DESARROLLADOR(id\_usuario)**
- fecha\_reclutamiento