**ELIMINAR DEPARTAMENTO DJANGO**

* El siguiente reto, si queréis aceptarlo, es Eliminar un departamento.
* Al eliminar el departamento, volveremos a visualizar la lista de departamentos, es decir, haremos redirección

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Creamos una página llamada **eliminardepartamento.cshtml** y un método llamado **eliminarDepartamentoBBDD()** en **views.py** y un **path**

**MODELS.PY**

***def* eliminarDepartamento(*self*, *numero*):**

**sql = "delete from DEPT where DEPT\_NO=:p1"**

**cursor = *self*.*connection*.cursor()**

**cursor.execute(sql, (numero, ))**

**registros = cursor.*rowcount***

**cursor.close()**

**return registros**

Creamos la página **eliminardepartamento.cshtml**

**<!DOCTYPE html>**

**<html lang*="en"*>**

**<head>**

**<meta charset*="UTF-8"*>**

**<meta name*="viewport"* content*="width=device-width, initial-scale=1.0"*>**

**<title>Document</title>**

**</head>**

**<body>**

**{% include 'pages/menu.html' %}**

**<h1>Delete departamento</h1>**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<label>Id departamento</label>**

**<input type*="number"* name*="cajanumero"*/>**

**<button>**

**Delete**

**</button>**

**</form>**

**<h2 style*="color:*red*"*>{{mensaje}}</h2>**

**</body>**

**</html>**

**VIEWS.PY**

***def* eliminarDepartamento(*request*):**

**if ('cajanumero' in request.POST):**

**servicio = ServiceDepartamentos()**

**numero = request.POST['cajanumero']**

**registros = servicio.eliminarDepartamento(numero);**

**context = {**

**"mensaje": "Registros eliminados: " + *str*(registros)**

**}**

**return render(request, 'pages/eliminardepartamento.html', context)**

**else:**

**return render(request, 'pages/eliminardepartamento.html')**