

A la hora de desplegar menús de tipo dropdown que muestren valores de tuplas de tablas específicas, entran en juego las referencias que se hagan entre tablas a nivel de la BD que utiliza el modelo de la aplicación.

Es decir, es importante que existan los constraints de las FK de cada tabla, y por ende depende del diseño de tablas de cada grupo.

Dicho esto, para que sea posible crear un menú desplegable, se necesita utilizar el método DropDownList del HtmlHelper. Este método se incluye con la sintaxis Razor, en el archivo cshtml de la vista a modificar.

Primero es necesario hacer referencia al atributo del modelo cuyo valor el usuario va a ingresar en el form, tal y como se haría normalmente. Por ejemplo, en el caso de la pantalla de Crear Proyecto, es necesario asociar un cliente al mismo. Entonces se incluirá el siguiente elemento:

```
<div class="form-group row offset-3">
    @Html.LabelFor(model => model.cedulaClienteFK, "cedulaClienteFK", htmlAttributes:
new { @class = "control-label col-md-2" })
    <div class="col-md-10">
        @Html.DropDownList("cedulaClienteFK", null, htmlAttributes: new { @class =
"form-control" })
        @Html.ValidationMessageFor(model => model.cedulaClienteFK, "", new { @class =
"text-danger" })
    </div>
</div>
```

En este caso, se hace referencia a la llave foránea de cédula de cliente, perteneciente a la tabla de Proyecto. Esta llave a su vez debe hacer referencia a la tabla de Cliente.