Programa CRUD hecho en C#

Esta aplicación hecha es C# es un CRUD (create, read, update y delete), es decir, tiene la función de conectarse a una base de datos y hacer varias operaciones en esa base, con una interfaz mediante una página web. Para este programa, la conexión es a una base de datos creada en MySQL (mediante el archivo creacion-lab-mundo.sql).

Este programa fue hecho en .NET 5.0, así que si se está usando otra versión de .NET, sólo hay que cambiar una línea de código en el archivo LabApp.csproj para que compile sin problemas. El contenido de este archivo es:

```
<Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.Web">
<PropertyGroup>
   <TargetFramework>net5.0</TargetFramework>
</PropertyGroup>
<ItemGroup>
   <PackageReference
   → Include="Microsoft.AspNetCore.Diagnostics.EntityFrameworkCore"
      Version="5.0.7" />
   <PackageReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore"</pre>

    Version="5.0.7" />

  <PackageReference
      Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Design"

    Version="5.0.7">

   <IncludeAssets>runtime; build; native; contentfiles;

→ analyzers; buildtransitive</IncludeAssets>

    <PrivateAssets>all</PrivateAssets>
  </PackageReference>
   <PackageReference
   → Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools"
      Version="5.0.7">
    <IncludeAssets>runtime; build; native; contentfiles;

¬ analyzers; buildtransitive</IncludeAssets>

     <PrivateAssets>all</PrivateAssets>
   </PackageReference>
  <PackageReference
   → Include="Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design"
      Version="5.0.2" />
   <PackageReference Include="Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql"</pre>

    Version="5.0.1" />

  <PackageReference Include="X.PagedList" Version="8.0.7" />
   <PackageReference Include="X.PagedList.Mvc.Core"</pre>

    Version="8.0.7" />

</ItemGroup>
```

</Project>

Nótese todos los paquetes usados en el programa. Para cambiar la versión de .NET, hay que cambiar una línea <TargetFramework>net5.0</TargetFramework> por la versión de .NET que quiera, por ejemplo, si es .NET 3.1 sería:

<TargetFramework>netcoreapp3.1</TargetFramework>

También se usan Entity Framework Core y Pomelo. Entity Framework Core. MySql para hacer la conexión con la base de datos. Además deberá agregar el servidor, el nombre de la base de datos, el usuario y la contraseña en Models/lab_mundoContext.cs para poder manipular la base de datos.

Objetivo

El objetivo en este caso es crear una página web con una temática de laboratorio en el cual uno puede ver los visitantes e iniciar sesión para poder cambiar dichos visitantes. Cada visitante tiene un rol, así como también cada usuario que inicia sesión. Por parte de los visitantes, hay dos *roles*, uno es nacional y el otro extranjero. Por parte de los empleados, hay tres *roles*, uno es científico, otro es administrador y el último es asistente.

Análisis

El primer paso es crear una página web sencilla con las páginas que uno crea que van a estar en el producto final, aunque puede ser que falten algunas. Luego se debe hacer la conexión con la base de datos usando un paquete adicional, Pomelo. A partir de ahí, se crea en .NET un proyecto con el estilo modelo vista controlador y se empieza a programar.

Mockup de HTML

El boceto se puede ver en la carpeta LabMockup. Como se mencionó, esto sería el primer paso.

Árbol de navegación

Para los controladores es así:

Controllers
AuthController.cs
HomeController.cs
InicioController.cs
NosotrosController.cs
VisitantesController.cs

Para las vistas es así:

```
Views
   Auth
       Cuenta.cshtml
       Denegado.cshtml
       Login.cshtml
   Home
       Index.cshtml
       Privacy.cshtml
   Inicio
       Index.cshtml
   Nosotros
       Index.cshtml
   Shared
       Error.cshtml
       _Layout.cshtml
       _ValidationScriptsPartial.cshtml
   _ViewImports.cshtml
   _ViewStart.cshtml
   Visitantes
       Borrar.cshtml
       Crear.cshtml
       Detalles.cshtml
       Editar.cshtml
       Index.cshtml
```

Acceso a datos

Para acceder a datos es necesario primero crear una base de datos, el archivo creacion-lab-mundo.sql permite hacer eso. Después hay que añadir un paquete que ayude a hacer la conexión a a la base de datos, aquí entra Pomelo. Después es necesario instalar varios paquetes (como se ve en LabApp.csproj) para poder importar la base; otra forma de verlo es usar el comando dotnet list package, cuyo resultado es:

```
El proyecto "LabApp" tiene las referencias de paquete siguientes
   [net5.0]:
   Paquete de nivel superior
   \hookrightarrow Solicitado
                    Resuelto
   > Microsoft.AspNetCore.Diagnostics.EntityFrameworkCore

→ 5.0.7

                    5.0.7
   > Microsoft.EntityFrameworkCore
   5.0.7
                    5.0.7
   > Microsoft.EntityFrameworkCore.Design
                    5.0.7

    5.0.7

   > Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools
               5.0.7
```

```
> Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design
    5.0.2    5.0.2
> Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql
    5.0.1    5.0.1
> X.PagedList
    8.0.7    8.0.7
> X.PagedList.Mvc.Core
    8.0.7    8.0.7
```

Claramente no todos tienen esa finalidad, los dos últimos son para mostrar un lista entre varias páginas. Para instalar cada paquete hay que ir a NuGet, buscar la versión que se necesita y pegar el comando en la terminal. Luego se usa el siguiente comando para importar todas las tablas:

dotnet ef dbcontext scaffold

- ¬ "Server=localhost;Database=lab_mundo;User=miusuario;Password=micontraseña"
 ¬ "Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql" ¬ Models
 ¬ Models
- El resultado aparece en la carpeta Models.