

EVIDENCIA DE LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE BLAZOR SPRINT II

Grupo: HEX DATA

Por : Hex Data

Compilado por: Carlos Zabala

En la reunion del grupo del día miercoles 15 de Septiembre hicimos el proyecto cada uno desde su computador, lo siguiente es la evidencia paso a paso de lo que hicimos.

Como en este Sprint la evidencia del codigo fuente no tiene variaciones pues debíamos hacer lo mismo que se propuso en el documento del paso a paso de la profesora vamos a dejar el presente documento y las capturas de pantalla de cada uno de los integrantes del equipo cargados en la carpeta correspondiente al Sprint II/Código Fuente del repositorio del equipo en GitHub.

Creación de la app tipo blazorwasm:

Ventana de la línea de comandos, en mi caso bash.

```
[saint@saint-linux Documentos]$ ls
about.html  blog.html  css      'Grupo Hex Data.ods'  images  js      projects.html
BlazorApp  contact.html  fonts  HospitalizacionProy  index.html  proj1.html  singlepost.html
[saint@saint-linux Documentos]$ cls
bash: cls: orden no encontrada
[saint@saint-linux Documentos]$ ls
about.html  blog.html  css      'Grupo Hex Data.ods'  images  js      projects.html
BlazorApp  contact.html  fonts  HospitalizacionProy  index.html  proj1.html  singlepost.html
[saint@saint-linux Documentos]$ dotnet new blazorwasm -o blazorProyI --hosted
The template "Blazor WebAssembly App" was created successfully.
This template contains technologies from parties other than Microsoft, see https://aka.ms/aspnetcore/5.0-third-party-notices for details.

Processing post-creation actions...
Running 'dotnet restore' on blazorProyI/blazorProyI.sln...
  Determining projects to restore...
  Restored /home/saint/Documentos/blazorProyI/Shared/blazorProyI.Shared.csproj (in 169 ms).
  Restored /home/saint/Documentos/blazorProyI/Server/blazorProyI.Server.csproj (in 11,94 sec).
  Restored /home/saint/Documentos/blazorProyI/Client/blazorProyI.Client.csproj (in 23,34 sec).
Restore succeeded.

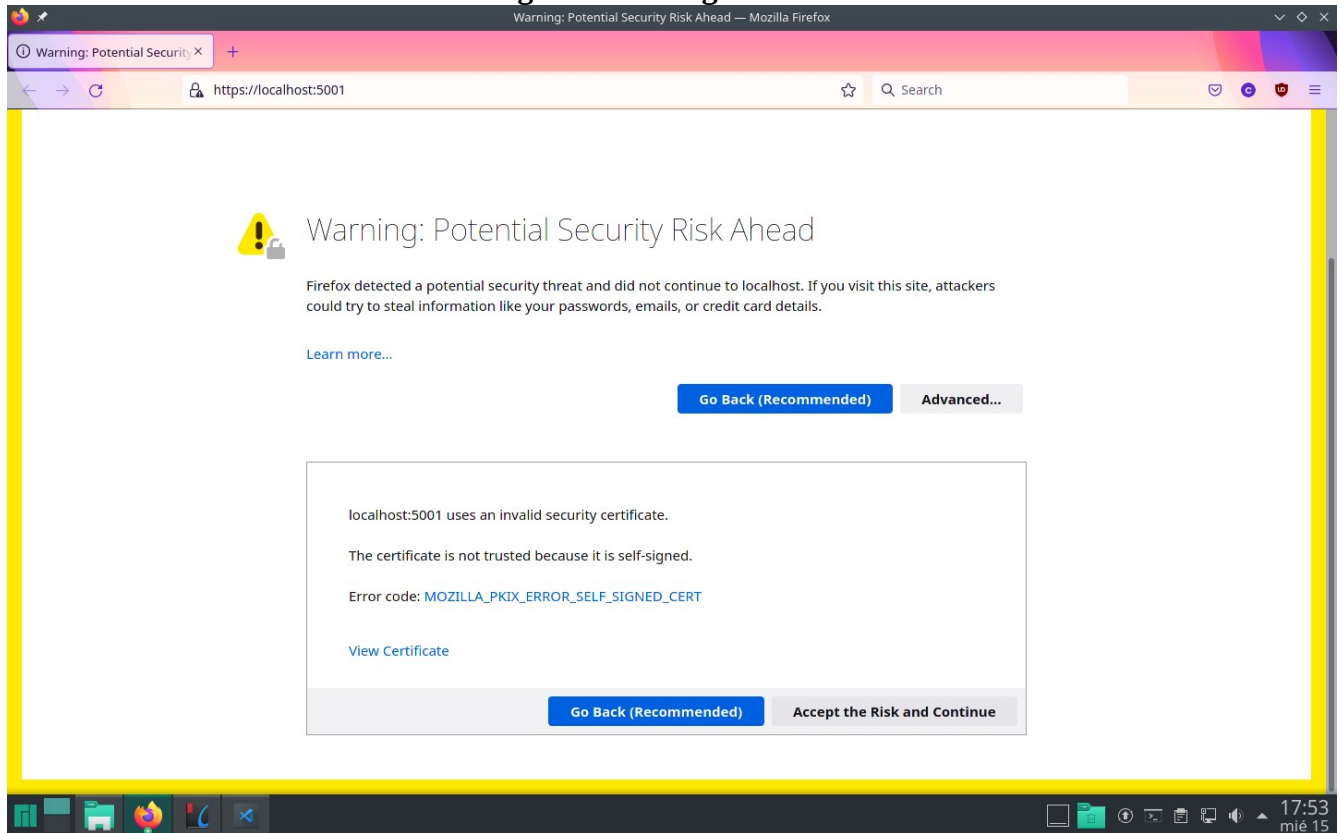
[saint@saint-linux Documentos]$
```

Primera ejecución desde la terminal de VS Code:

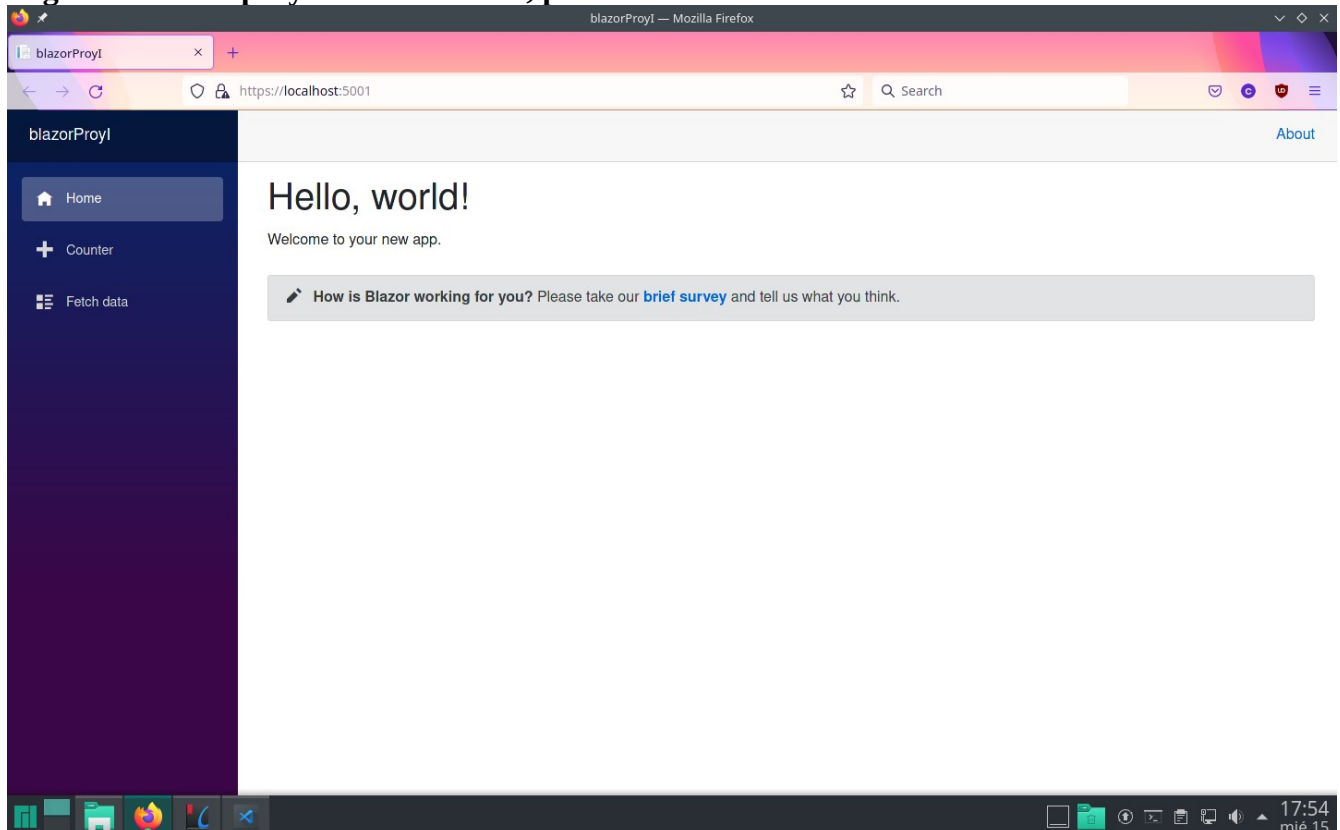
Evidencia que compilo bien sin errores

```
PROBLEMAS  SALIDA  TERMINAL  CONSOLA DE DEPURACIÓN
[saint@saint-linux Server]$ dotnet run
Compilando...
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Now listening on: https://localhost:5001
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Now listening on: http://localhost:5000
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Hosting environment: Development
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Content root path: /home/saint/Documentos/blazorProyI/Server
```

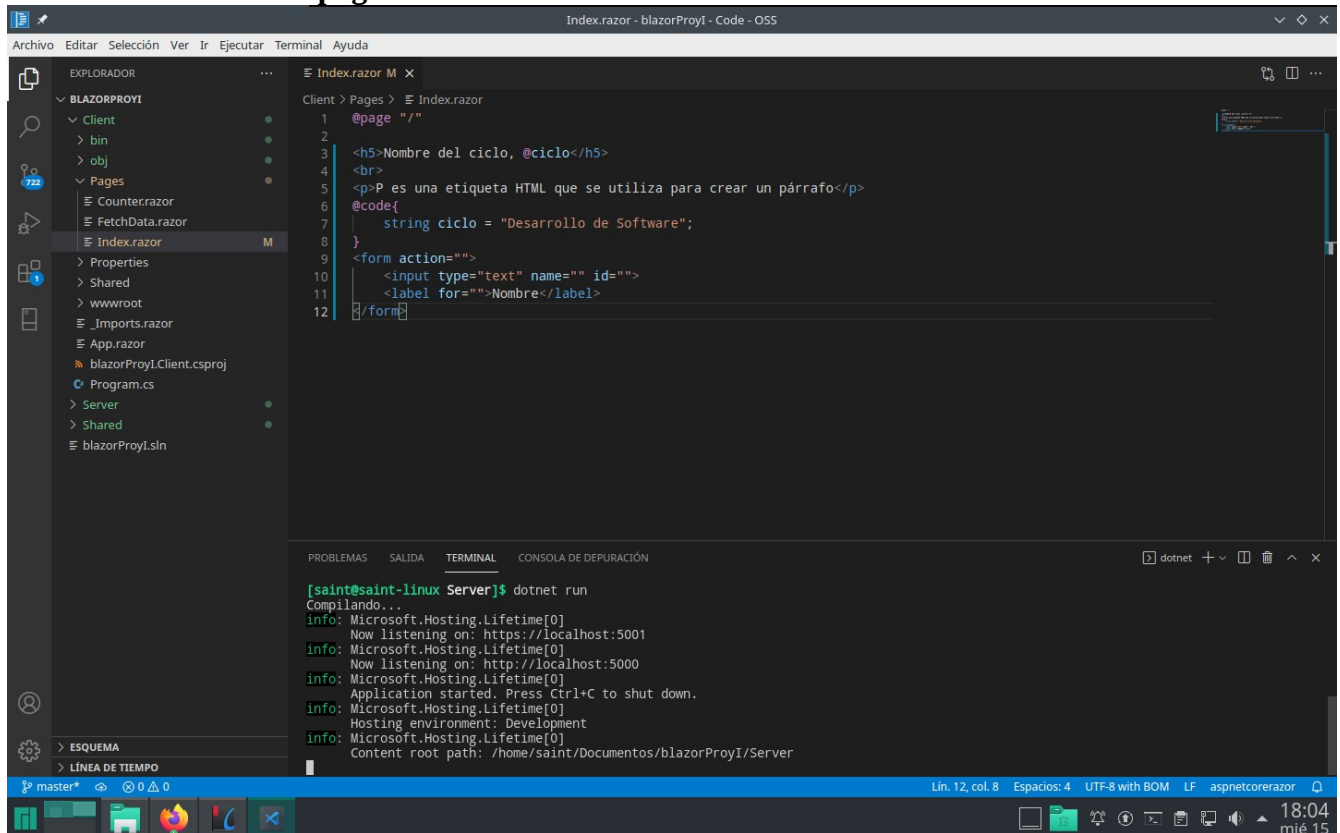
Confirmación de entrada a sitio no seguro del navegador:



Pagina home del proyecto sin cambios, primera vez:



Primeros cambios a la página Index.razor:

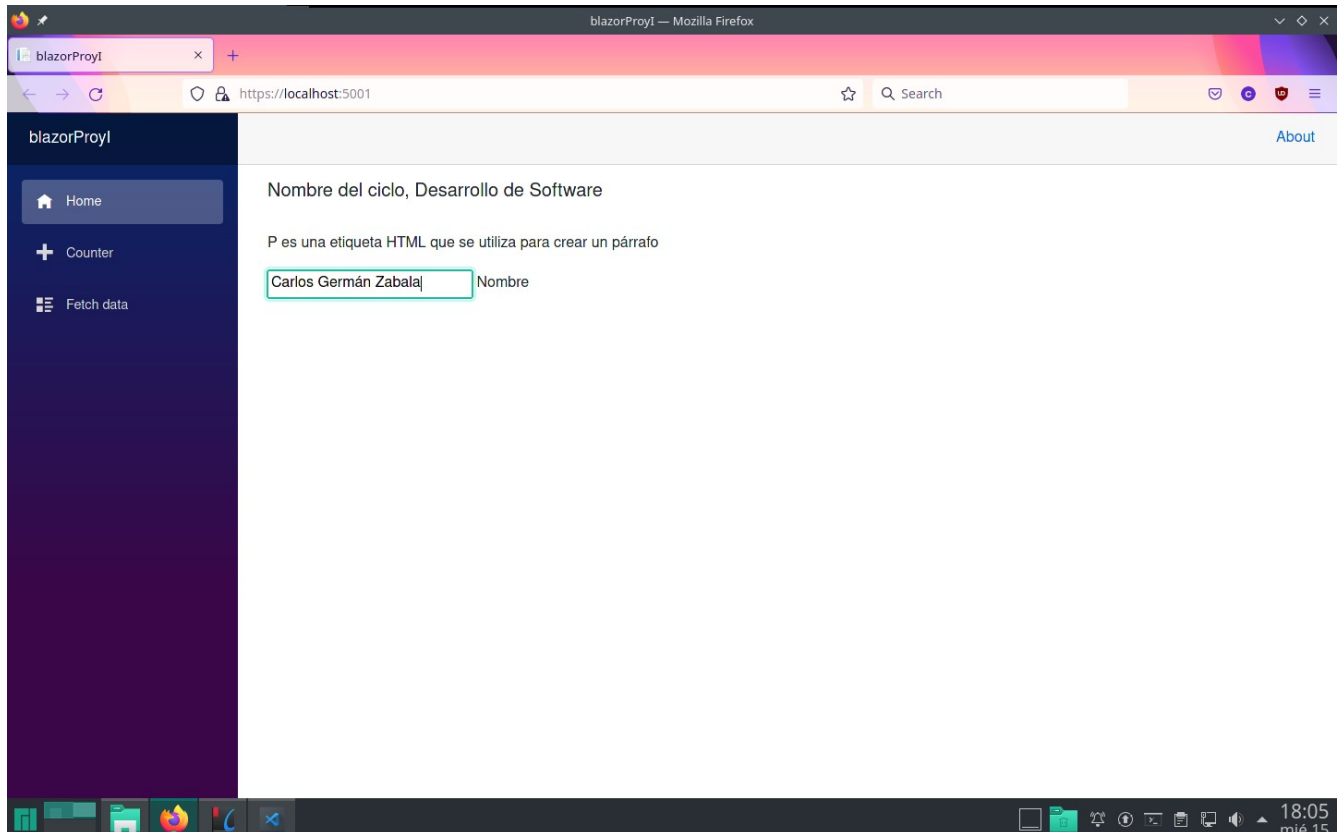


The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the `Index.razor` file open. The file content is as follows:

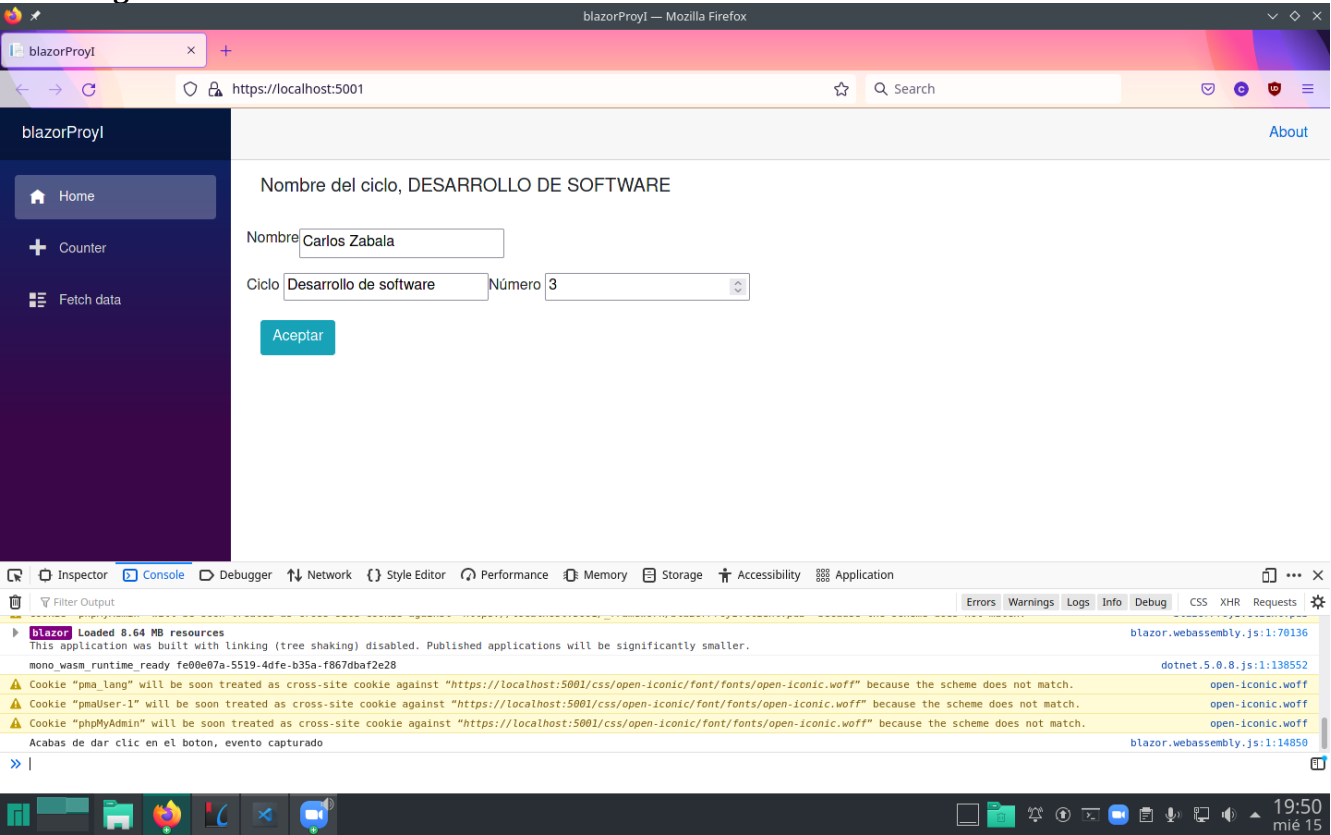
```
1 @page "/"
2
3 <h5>Nombre del ciclo, @ciclo</h5>
4 <br>
5 <p>P es una etiqueta HTML que se utiliza para crear un párrafo</p>
6 @code{
7     string ciclo = "Desarrollo de Software";
8 }
9 <form action="">
10     <input type="text" name="" id="">
11     <label for="">Nombre</label>
12 </form>
```

The terminal at the bottom shows the command `dotnet run` being executed, resulting in the application running on `https://localhost:5001` and `http://localhost:5000`. The status bar indicates the file is at line 12, column 8, using UTF-8 with BOM encoding.

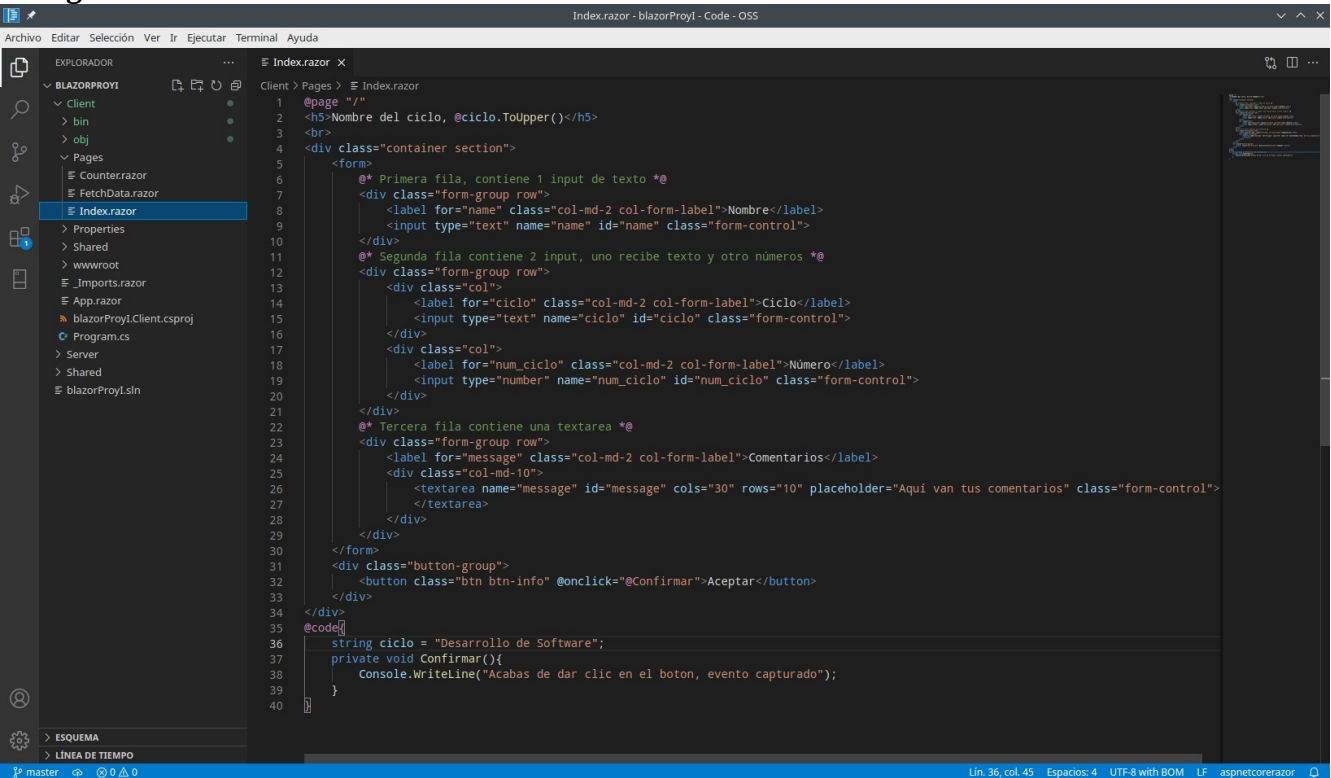
Resultado de los cambios:



Resultado de los cambios intermedios con el evento onclick mandando un mensaje a la consola del navegador:



Código final:



Resultado con el campo de texto de mensaje:

