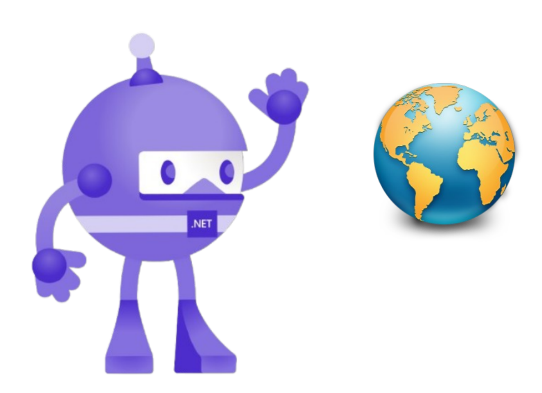
DESARROLLO DE INTERFACES

Interfaz simple Conexión Remota



Marcos Zahonero

Índice

Introducción	3
Tiempo utilizado	4
Material utilizado	
Objetivos de la práctica	
Desarrollo de la Actividad	7
resultado Final – Vista Móvil	
Resultado Final – Vista Ordenador	13
GitHub	14
Conclusión	15
Webgrafía	

Introducción

En esta actividad veremos Visual Studio Community para utilizarlo en .NET MAUI, un programa para diseñar aplicaciones multiplataforma, que incluye el Android Studio para poder hacer pruebas para realizar una actividad con una interfaz simple.

Tiempo utilizado

He tardado en clase aproximadamente 2 horas.

Material utilizado

El ordenador de clase el cual no pude ver los componentes y Visual Studio con .NET Maui.

Objetivos de la práctica

- Configurar Visual Studio Community 2022
- Realizar una interfaz simple en MAUI
- Entender el funcionamiento para ejecutar el proyecto

Desarrollo de la Actividad

Apartado 1

El **apartado 1** lo hicimos utilizando **StackLayout**, para contener los campos indicando la orientación, aquí el código del MainPage.xaml del primer apartado.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"</p>
       xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
       x:Class="Examples.MainPage">
  <StackLayout Padding="10"
          Spacing="5"
          Orientation="Vertical">
    <lmage
    Source="tierra.png"
    HeightRequest="150"
    HorizontalOptions="Center"
    VerticalOptions="Center"/>
    <Label Text="Conexión remota"</p>
         VerticalOptions="Start"
         HorizontalOptions="Center"
         FontSize="32"
         HeightRequest="50"/>
    <StackLayout Padding="10"
          Spacing="5"
          Orientation="Vertical">
       <Label Text="Usuario"
         HeightRequest="20"
         FontSize="16"/>
       <Entry x:Name="User"
         Placeholder="Introduce usuario"
         MaxLength="20"/>
       <Label Text="Contraseña"
         HeightRequest="20"
         FontSize="16"/>
       <Entry x:Name="Password"
```

```
IsPassword="True"
        Placeholder="••••"
        MaxLength="20"/>
       <StackLayout Padding="0"
          Spacing="5"
          Orientation="Horizontal">
         <Label Text="¿Guardar contraseña?"</pre>
         HeightRequest="20"
        WidthRequest="180"
        HorizontalOptions="Start"
        FontSize="16"/>
         <CheckBox IsChecked="True" WidthRequest="50"</p>
HorizontalOptions="Center" Margin="-10"/>
       </StackLayout>
       <Label Text="Elige servidor:"/>
    </StackLayout>
    <StackLayout Padding="0"
          Spacing="0"
          HorizontalOptions="Center"
          Orientation="Horizontal">
       <RadioButton Content="Madrid" HorizontalOptions="Start"/>
       <RadioButton Content="Barcelona" HorizontalOptions="Start"/>
       <RadioButton Content="Valencia"/>
    </StackLayout>
    <Button Text="Acceder" WidthRequest="100" Margin="10"/>
  </StackLayout>
</ContentPage>
```

Apartado 2

El segundo apartado era hacer lo mismo pero utilizando **Grid**, para eso hice una distribución de **10 rows (filas) y 3 columns (columnas),** ya que necesitaba para los servidores de Madrid, Barcelona y Valencia esas 3 columnas, se define la distribución como vemos al principio para hacer nuestra interfaz, en mi opinión no me gustó tanto esta forma ya que pierde un poco la dinamica:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"</p>
       xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
       x:Class="GridActv2.MainPage">
  <Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
       <RowDefinition/>
       <RowDefinition/>
    </Grid.RowDefinitions>
    <Grid.ColumnDefinitions>
       <ColumnDefinition/>
       <ColumnDefinition/>
       <ColumnDefinition/>
    </Grid.ColumnDefinitions>
    <lmage
       Grid.Row="1"
       Grid.ColumnSpan="3"
       Source="tierra.png"
       HeightRequest="150"
       HorizontalOptions="Center"
       VerticalOptions="Center"/>
```

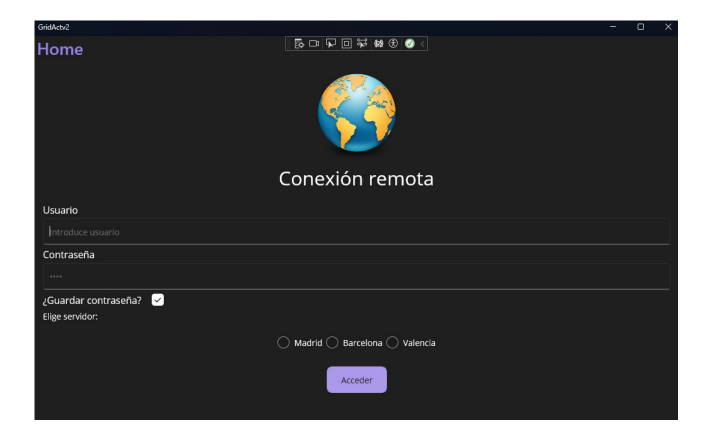
<Label Text="Conexión remota"</p>

```
Grid.Row="2"
        Grid.ColumnSpan="3"
        VerticalOptions="Start"
        HorizontalOptions="Center"
        FontSize="32"
        HeightRequest="50"/>
    <Label Text="Usuario"
        Grid.Row="3"
        Grid.ColumnSpan="3"
        HeightRequest="20"
        FontSize="16"/>
    <Entry x:Name="User"
        Grid.Row="4"
        Grid.ColumnSpan="3"
        Placeholder="Introduce usuario"
        MaxLength="20"/>
    <Label Text="Contraseña"
        Grid.Row="5"
        Grid.ColumnSpan="3"
        HeightRequest="20"
        FontSize="16"/>
    <Entry x:Name="Password"
        Grid.Row="6"
        Grid.ColumnSpan="3"
        IsPassword="True"
        Placeholder="••••"
        MaxLength="20"/>
    <Label Text="¿Guardar contraseña?"</p>
        Grid.Row="7"
        Grid.ColumnSpan="3"
        HeightRequest="20"
        WidthRequest="180"
        HorizontalOptions="Start"
        FontSize="16"/>
    <CheckBox IsChecked="True" Grid.Row="7" Grid.Column="0"</p>
HeightReguest="20" WidthReguest="50" Margin="30"/>
    <Label Text="Elige servidor:"</pre>
        Grid.Row="8"
        HeightRequest="20"
        Grid.ColumnSpan="3"/>
```

Resultado Final - Vista Móvil



Resultado Final - Vista Ordenador



GitHub

En esta actividad he añadido GitHub para añadir el proyecto completo, junto a una descripción en el README.md para añadir una breve explicación y preview de cada actividad.

Enlace: Maek0s/DesarrolloInterfaces

Conclusión

Conclusión, hacer este trabajo nos ha hecho empezar a utilizar este programa con más soltura y facilidad para conseguir cosas mejores en un futuro, es un programa con gran potencial que seguro que aprenderemos mucho de él para utilizarlo o para utilizar el conocimiento adquirido en otro momento.

Webgrafía

- https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/community/
- https://dotnet.microsoft.com/es-es/apps/maui