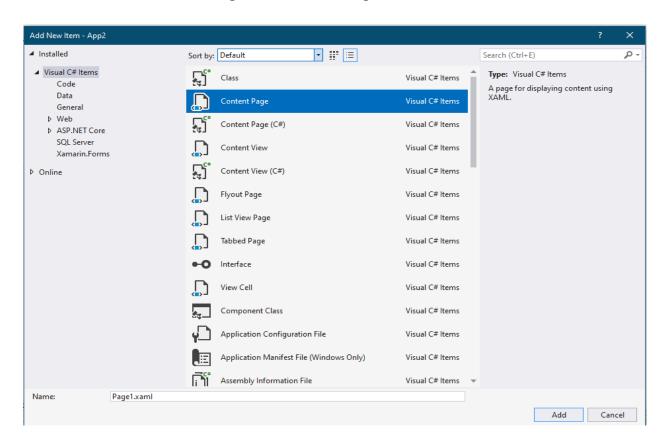


1. Creamos una nueva Content Page con el nombre Page1.xaml



2. Modificamos el Page1.xaml.cs y Page1.xaml con lo siguiente



```
-/Frame>
<Label Text="Sistema de calificaciones" TextColor=■"Black" FontSize="Body" HorizontalTextAlignment="Center" />
                             <Label Text="Nota parcial uno" Grid.Row="2" Grid.Column="0" HorizontalOptions="Start" VerticalOptions="Start"></Label>
<Entry Grid.Column="1" Grid.Row="2" x:Name="txtParcialUno" Keyboard="Numeric" IsEnabled="False" />
                             <Label Text="Examen dos" Grid.Row="4" Grid.Column="0" HorizontalOptions="Start" VerticalOptions="Start"></Label>
<Entry Grid.Column="1" Grid.Row="4" x:Name="txtExamenDos" Placeholder="Ingrese examen dos" Keyboard="Numeric" TextChanged="txtExamenDos_TextChanged" MaxLength="5" |</pre>
                     - 98 App2.Page1
                                                                                                                                                      - 😭 Page1(string user, string pass)
평↑
                       private Double notaFinal:
                        l reference | René Trávez, 11 minutes ago | 1 author, 1 change
public Pagel(string user, string pass)
                            InitializeComponent();
lblUsuario.Text = "Usuario: " + user;
                        oreferences | René Trávez, 11 minutes ago | 1 author, 1 change private void txtSeguimientoUno_TextChangedCobject sender, TextChangedEventArgs e)
                                DisplayAlert("Error", "El campo seguimiento uno es obligatorio", "Atrás"); return;
                            if (Convert.ToDouble(txtSeguimientoUno.Text) < 0 || Convert.ToDouble(txtSeguimientoUno.Text) > 10)
{
                                 DisplayAlert("Error", "El campo seguimiento uno debe ser mayor a cero y menor igual a 10", "Atrás");
                            ;
txtParcialUno.Text = ((Convert.ToDouble(txtSeguimientoUno.Text) * 0.3) + (Convert.ToDouble(txtExamenUno.Text) * 0.2)).ToString();
                       O references | René Trávez, 11 minutes ago | 1 author, 1 change
private void txtExamenUno_TextChanged(object sender, TextChangedEventArgs e)
                            if (String.IsNullOrEmpty(txtExamenUno.Text))
{
                                 DisplayAlert("Error", "El campo examen uno es obligatorio", "Atrás");
                            if (Convert.ToDouble(txtExamenUno.Text) < 0 || Convert.ToDouble(txtExamenUno.Text) > 10)
                                 DisplayAlert("Error", "El campo examen uno debe ser mayor a cero y menor igual a 10", "Atrás");
                       0 references | René Trávez, 12 minutes ago | 1 author, 1 change
```

3. Modificamos el MainPage.xaml.cs y MainPage.xaml con lo siguiente



```
MainPage.xaml → X
ContentPage
           <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
     2
         xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
     3
                       x:Class="App2.MainPage">
     4
     5
               <ContentPage.Content>
     6
     7
         Ė
                  <StackLayout>
     8
                      <Frame BackgroundColor=\( "#2196F3" Padding="24" CornerRadius="0">
     9
                         <Label Text="Semana 3" HorizontalTextAlignment="Center" TextColor=[]"White" FontSize="36"/>
                      </Frame>
    10
                      <Entry x:Name="txtUsuario" Placeholder="Usuario"></Entry>
    11
    12
                      <Entry x:Name="txtContrasenia" Placeholder="Contraseña" IsPassword="true"></Entry>
                      <Button x:Name="btnIniciar" Text="Iniciar sesión" Clicked="btnIniciar_Clicked"></Button>
    13
                  </StackLavout>
    14
    15
               </ContentPage.Content>
           </ContentPage>
    16
```

```
MainPage.xaml.cs +
C# App2
                                                                    → 🎖 App2.MainPage
        5
             ∃namespace App2
        6
               1
        7
                   public partial class MainPage : ContentPage
  픙
        8
        9
                       1 reference | René Trávez, 4 days ago | 1 author, 1 change public MainPage()
        10
        11
        12
                            InitializeComponent();
        13
        14
                        private async void btnIniciar_Clicked(object sender, EventArgs e)
        15
                            if (!this.validarFormulario())
       16
        17
                                 if (txtUsuario.Text.Equals("estudiante2022") && txtContrasenia.Text.Equals("uisrael2022"))
       18
       19
        20
                                     await Navigation.PushAsync(new Pagel(txtUsuario.Text, txtContrasenia.Text));
       21
                                3
       22
                                else
       23
                                1
                                     await DisplayAlert("Error", "Usuario o contraseña incorrectos", cancel: "Atrás");
       24
       25
        26
       27
       28
                        3
       29
       30
                        private bool validarFormulario()
       31
        32
                            if (String.IsNullOrEmpty(txtUsuario.Text))
        33
        34
                                DisplayAlert("Error", "El campo usuario es obligatorio",cancel: "Atrás");
       35
                                return true;
       36
       37
       38
                            if (String.IsNullOrEmpty(txtContrasenia.Text))
        39
        40
                                DisplayAlert("Error", "El campo contraseña es obligatorio", cancel:"Atrás");
       41
                                return true;
       42
       43
       44
                            return false;
        45
        46
       117
```

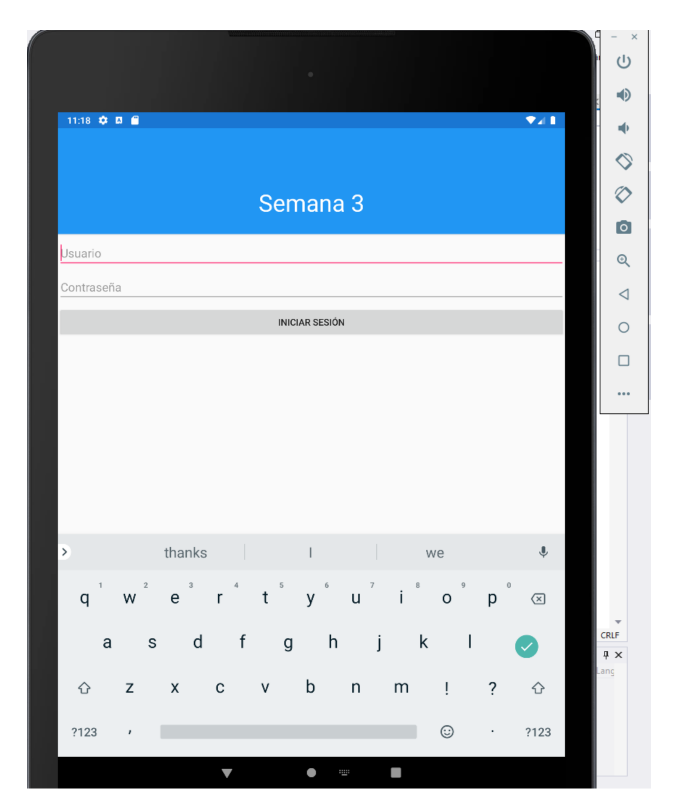


4. También tenemos que habilitar la Navegación en el App.xaml.cs con lo siguiente

5. Iniciamos la aplicación

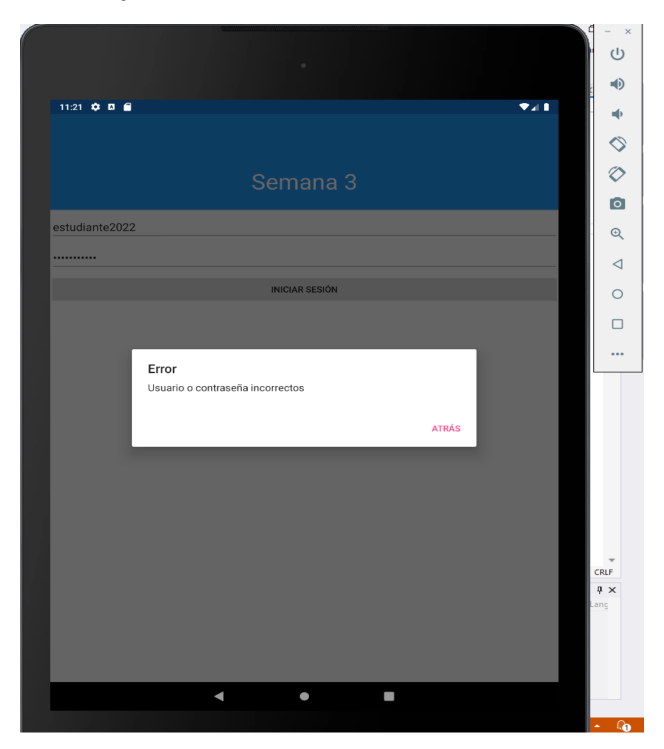
Usuario: estudiante2022 **Contraseña**: uisrael2022







6. En el caso de ingresar mal las credenciales





7. En el caso de ingresar las credenciales correctas

