



GRID

GRID WPF

- ▶ Es el mas complejo pero a la vez es el contenedor mas versátil
- ▶ Se debe definir las filas y columnas que tendrá
- ▶ RowDefinition – ColumnDefinition para posicionar cada elemento en su posición respectiva

ATRIBUTOS

- ▶ HorizontalAligment = right, left, center.
- ▶ VerticalAligment = Top, Bottom, center.
- ▶ Margin, Width , Height.

Sintaxis

- ▶ < Grid atributo = "valor" ..>
- ▶ Elementos
- ▶ </Grid>

```
<Grid>
  <!--Definición de 3 columnas-->
  <Grid.ColumnDefinition>
    <ColumnDefinition></ColumnDefinition>
  </Grid.ColumnDefinition>
  <Grid.ColumnDefinition>
    <ColumnDefinition></ColumnDefinition>
  </Grid.ColumnDefinition>
  <Grid.ColumnDefinition>
    <ColumnDefinition></ColumnDefinition>
  </Grid.ColumnDefinition>
  <!--Definición de 2 Filas-->
  <Grid.RowDefinition>
    <RowDefinition></RowDefinition>
  </Grid.RowDefinition>
  <Grid.RowDefinition>
    <RowDefinition></RowDefinition>
  </Grid.RowDefinition>
</Grid>
```

Columnas y Filas

```
<Grid.ColumnDefinition>
```

```
    <Column.Definition atributo = "valor" />
```

```
</Grid.ColumnDefinition>
```

```
<Grid.RowDefinition>
```

```
    <Row.Definition atributo = "valor" />
```

```
</Grid.RowDefinition>
```