* La base de datos se define en el fichero Appsettings.json. Allí hay la DBConnectionString y está en 2 sitios (OJO ¡!) : En la raíz del proyecto que arranca (WPF….) y en el proyecto que arranca, bin, debug, netcoreap3.0. Aquí también está la bbdd.
* La bbdd se ha generado en la root del proyecto de arranque WPF… y se ha movido “a mano “ al WPF…, bin, debug, netcoreapp3.0.

<DataGrid x:Name="ExamsDataGrid" Grid.Column="0" ItemsSource="{Binding ExamsListEV}" SelectedItem="{Binding CurrentExamEV}" Margin="5,5,5,5" AutoGenerateColumns="False">

<DataGrid.Columns>

<DataGridTextColumn Header="Title" Binding="{Binding Title}"></DataGridTextColumn>

<DataGridTextColumn Header="Text" Binding="{Binding Text}"></DataGridTextColumn>

<DataGridTextColumn Header="Data" Binding="{Binding Date}"></DataGridTextColumn>

<DataGridTextColumn Header="Subject" Binding="{Binding Subject.Name}"></DataGridTextColumn>

<DataGridTextColumn Header="IdExam" Binding="{Binding Id}"></DataGridTextColumn>

</DataGrid.Columns>

</DataGrid>

* Cuando en una DataGrid queremos enseñar las columnas que nos interesan, hay que definirlas así (Ver ExamsView.XAML del proyecto). El Binding se hace desde XAML y el editor te ofrece todas las propiedades que pueden utilizarse (Las colorea en azul).

No hacer binding por el enlace de datos (No sé como hacerlo)

* SQLITE Error 19 ¡!!

Este error aparece porque estas guardando un objeto que tiene una de sus propiedades que es un objeto con una Id y la encuentra repetida(StudentId y el Id del student como objeto). Son elementos GUID y los encuentra repetidos y devuelve este error.

Esto pasa en tablas intermedias que deshacen la relación Many to Many. Por tanto en esas tablas solamente debemos guardar Id’s de los objetos que se relacionan y no el objeto entero.

\*