## Abrir el proyecto con Visual Studio

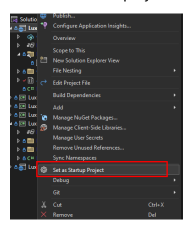
Para ejecutar el backend modificar el archivo LuxLens. Api/appsettings. json en la línea 9 modificar la coneccion a la base de datos.

```
"Default": "server=localhost;port=3306;database=lux-lens;user=root;password=Hola REp"
```

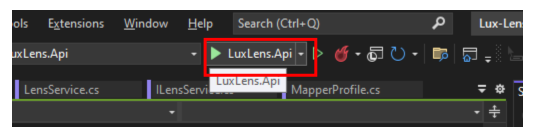
Debes cambiar la conexión para que se ajuste a tu configuración específica. Por ejemplo, si estás usando una base de datos MySQL en un servidor remoto, la conexión podría ser:

```
"Default": "server=127.0.0.1;port=3306;database=lux-lens;user=my user;password=my password"
```

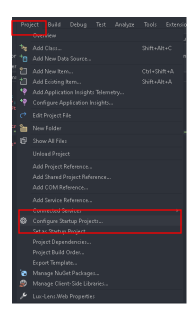
## Establecer como proyecto de inicio LuxLens.Api



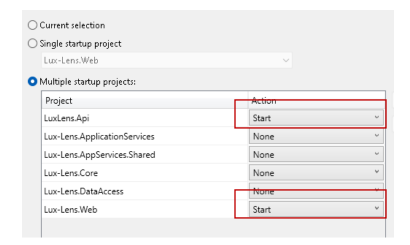
Y desde Visual Studio, se podrá ejecutar el backend o desde la consola ejecutando el comando "dotnet run". Para probar el API dirigirte en el navegador a la ruta https://localhost:7080/swagger/index.html



Para ejecutar Front-end, se debe de verificar de primera mano el Startup Project lo cual podemos conseguir al dar Click en la pestaña Project y seguido de eso Configure Startup Project.



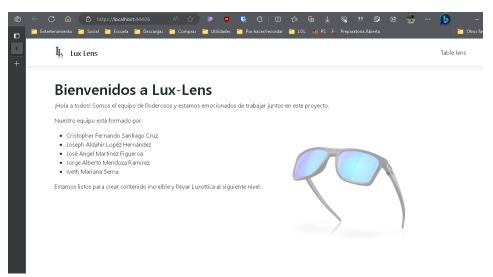
Y habilitar el múltiple startup Project seleccionando los proyectos .Api y .Web



Para finalizar hay que recalcar que debemos de esperar la inicialización del proxy lo cual puede llegar a tardar al inicio.



Y al haberse ejecutado correctamente el proxy de manera automática se redireccionará a la ventana inicial del proyecto.



Al acceder a table lens en el navbar podemos acceder a la tabla.

