

# MANUAL DE DESPLIEGUE PARA CRUD USANDO BACK-END Y FRONT-END

Marisol Peñafiel Michael Peñaloza Oscar Merino Andres Meneses

## **BACKEND**

#### 1. Inicio

Como paso esencial es tener las instalaciones necesarias que son ASP.NET CORE, Microsoft Visual Studio y Microsoft SQL Server Management Studio, dichas instalaciones ya se hicieron como parte del trabajo de los Frameworks.

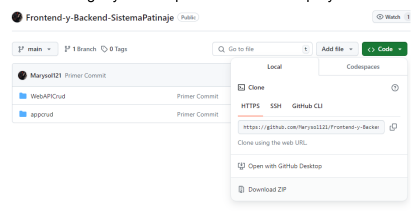
(En caso de no tener las instalaciones necesarias, se puede revisar el documento adjunto "Instalaciones\_Necesarias\_ASPNetCore.pd f").

### 2. Descarga de proyecto:

En el siguiente link de Github:

<a href="https://github.com/Marysol121/FB-SistemaPatinaje.git">https://github.com/Marysol121/FB-SistemaPatinaje.git</a>

nos vamos a descargar y descomprimir el archivo del proyecto.

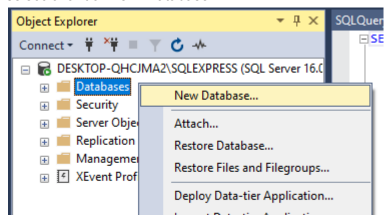


#### 3. Creación de base de datos:

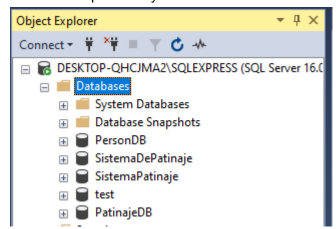
- Abrimos Microsoft SQL Server Management Studio



 Procedemos a crear una base de datos dando click derecho sobre "Databases" y seleccionando "New Database"



- y le damos el nombre de "PatinajeDB" a la nueva base de datos. pulsamo OK y verificamos que se haya creado:

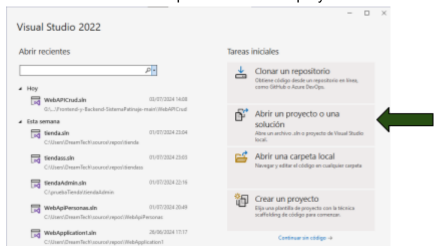


#### 4. Proyecto:

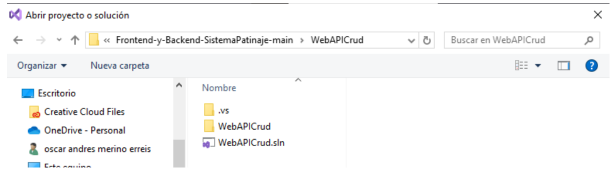
- Se abre Microsoft visual Studio



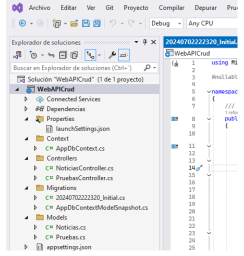
seleccionamos la opción de "Abrir un proyecto o una solución"



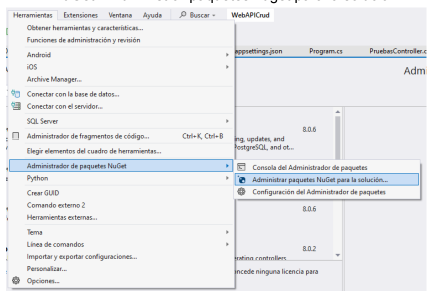
y navegamos hasta la carpeta del proyecto que descargamos abrimos "WebAPICrud", seleccionamos el archivo WebAPICrud.sln y le damos OK/Abrir:



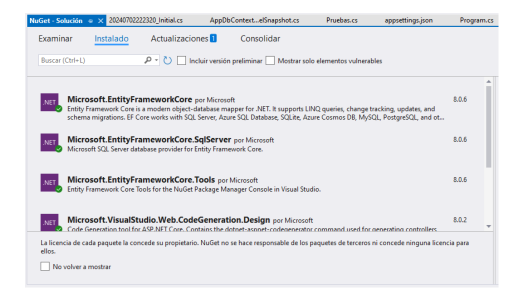
Nos debería aparecer todas las carpetas y archivos del proyecto:



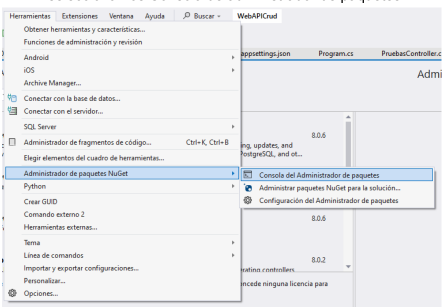
 En la parte superior en herramientas/tools vamos a Administrador de paquetes NuGet > Administrar paquetes nuget para la solución



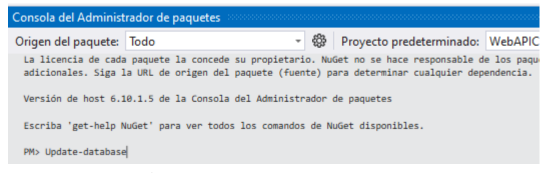
Chequeamos en la pestaña instalado que estén instalados los siguientes paquetes, y si no en la pestaña Examinar los podemos instalar:



 volvemos nuevamente a la pestaña de herramientas/tools pero esta vez seleccionamos Consola de administrador de paquetes:

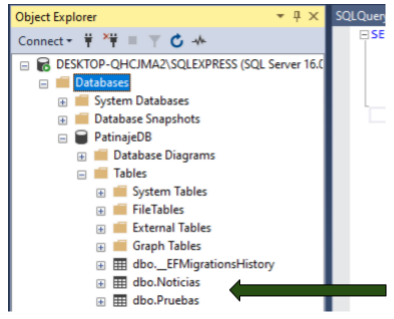


en la consola que se nos ha abierto ingresamos "Update-database"

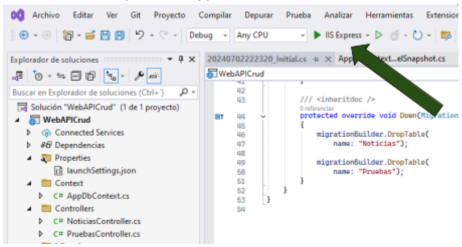


y esperamos que se ejecute.

 Luego en la aplicación de Microsoft SQL Server Management Studio podemos verificar que se han creado las tablas Noticias y Pruebas:

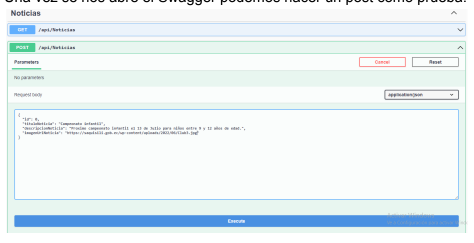


- Finalmente ejecutamos la aplicación seleccionando "IIS Express" en caso de que no nos despliegue el Swagger podemos cambiar la opción "IIS Express" por "https":



#### 5. Swagger UI

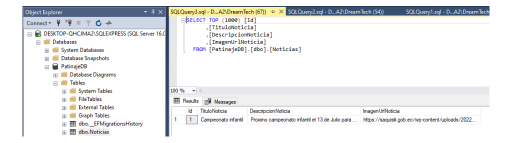
Una vez se nos abre el Swagger podemos hacer un post como prueba:



# Ejecutamos:



y podemos verificar en la Base de datos que se ha ingresado una noticia correctamente:

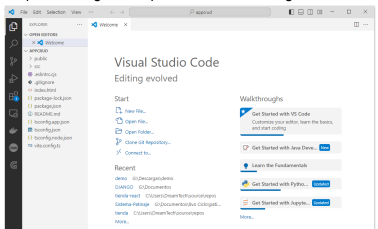


## **FRONTEND**

 Para trabajar con react en nuestro frontent primero necesitamos tener instalado Node.js, si no lo tiene se puede descargar del siguiente enlace: <a href="https://nodejs.org/en">https://nodejs.org/en</a> y el IDE Visual Studi Code:



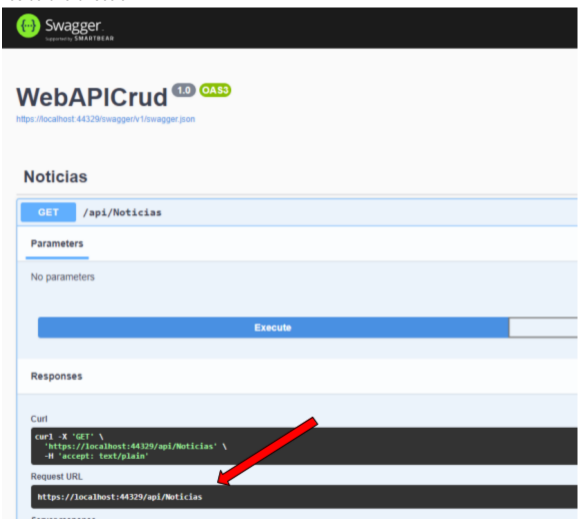
2. Abrimos en Visual Studio Code la carpeta "appcrud" que se encuentra en la carpeta del proyecto que descargamos: quedandonos de la siguiente manera:



3. abrimos una terminal y corremos el comando "npm install" y esperamos se instale:

PS G:\Descargas\Frontend-y-Backend-SistemaPatinaje-main\Frontend-y-Backend-SistemaPatinaje-main\appcrud> npm install

4. ¡MUY IMPORTANTE! en el swagger cuando se hace una petición GET por ejemplo nos da una dirección:



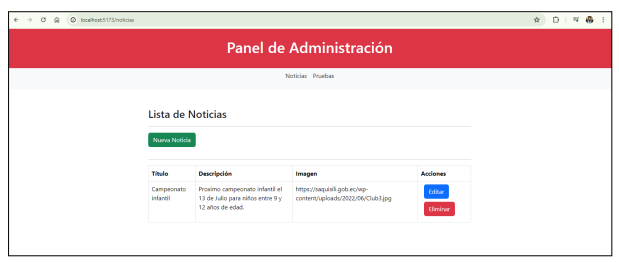
5. copiamos la dirección y la reemplazamos por la otra dirección que está en el archivo src/settings/appsettings.ts en visual studio code:

### borramos los últimos caracteres de la dirección hasta /api/

7. Finalmente en la terminal de visual studio code corremos el siguiente comando "npm run dev" esperamos y se nos dará una dirección http para ingresar a nuestro servidor mediante un navegador:



y lo que observaremos en nuestro navegador será algo como la siguiente pantalla:



Una vez desplegado el crud en el front end se puede ingresar nuevas noticias editarlas las existentes o eliminar noticias.