

- BACK -



Git

https://github.com/amaliatorre/BotanicAPP_API.git

Pasos

BACK

1A	Descargar con .zip
1B	VS -> 1 - Clicar en el botón Clonar (Automáticamente se abrirá el VS2022).
2	Abrir con visual studio (necesario tener instalado el VS 2022)
3	Una vez en VS 2022 → Seleccionamos la rama Master.
4	En la pestaña cambios de GIT - Fetch o Extraer.
5	En la pestaña Explorador de soluciones seleccionamos nuestra solución (BotanicAPP_API) (BotanicAPI.sln)
6	Doble click en BotanicAPI para abrir el proyecto, se encontrará un icono ilustrativo de Aplicación Web de ASP.NET Core.
7	Cambiar nuestro appsettings.json para apuntar a nuestro servidor local de base de datos.

8	<p>En la cadena de conexión:</p> <pre>`"DefaultConnection": "Data Source=NOMBREDESERVIDORLOCALDEBASEDEDATOS;Initial Catalog=BotanicDB; Integrated Security=True; TrustServerCertificate=True"</pre> <p>Sustituye DESKTOP-DSTEIRC por tu conexión.</p>
NECESARIO TENER EL SQL SERVER	
9	<p>Para encontrar tu conexión :</p> <p>Dale al botón derecho en la base de datos y selecciona properties</p> <p>En Connection encontramos Server: xxxx</p> <p>Sustituir.</p>
BASE DE DATOS	
Instalar SQL Server, Instalar motor de base de datos de SQL SERVER	
1	<p>Motor de base de datos -></p> <p>https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-downloads</p>
2	<p>Descargar SQL Server Management Studio -></p> <p>https://learn.microsoft.com/es-mx/sql/ssms/download-sql-server-managment-studio-ssms?view=sql-server-ver16</p>
3	<p>Abrimos el .sql adjuntado (CREATE) y ejecutamos el script pulsando Execute y refrescamos nuestra carpeta Databases para comprobar que se ha creado.</p>
4	<p>Dar en el botón derecho a nuestra base de datos BotanicDB y pulsar Properties. Se abrirá una ventana con el nombre de nuestra base de datos para poder copiar y pegar en nuestra cadena de conexión.</p>
5	<p>Repetir el paso anterior con el Insert.sql.</p>
<p>Una vez finalizado todos los puntos anteriores le daremos al botón de VS2022 donde aparece un icono de PLAY y el nombre de nuestro Proyecto</p>	