- 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 soluición (BotanicAPP_API) (BotanicAPI.sIn)
6	Doble click en BotanicAPI para abrir el proyecto, se encontrará un icono ilustrativo de Aplicación Web de <u>ASP.NET</u> Core.
7	Cambiar nuestro appsettings.json para apuntar a nuestro servidor local de base de datos.

8	En la cadena de conexión:	
	`"DefaultConnection": "Data Source=NOMBREDESERVIDORLOCALDEBASEDEDATOS;Initial Catalog=BotanicDB; Integrated Security=True; TrustServerCertificate=True"	
	Sustituye DESKTOP-DSTEIRC por tu conexión.	
NECESARIO TENER EL SQL SERVER		
9	Para encontrar tu conexión : Dale al botón derecho en la base de datos y selecciona properties En Connection encontramos Server: xxxx Sustituir.	

BASE DE DATOS		
	Instalar SQL Server, Instalar motor de base de datos de SQL SERVER	
1	Motor de base de datos -> https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-downloads	
2	Descargar SQL Server Management Studio -> https://learn.microsoft.com/es-mx/sql/ssms/download-sql-server-manageme nt-studio-ssms?view=sql-server-ver16	
3	Abrimos el .sql adjuntado (CREATE) y ejecutamos el script pulsando Execute y refrescamos nuestra carpeta Databases para comprobar que se ha creado.	
4	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.	
5	Repetir el paso anterior con el Insert.sql.	

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