***SECCIÓN 3***

**VIDEO 21. Instalando Entity Framework Framework Core**

Crear un ApplicationDbContext

Agregar>ApplicationDbContext

Heredar de DbContext (Ctrl + .) de Microsoft.EntityFramewokCore

Generar constructor con (Ctrl + .) con Options

Inventario nombre de la clase y Inventarios nombre de la tabla que se generara

public DbSet <Inventario> Inventarios { get; set; }

**CONFIGURAR EL CONEXIÓN STRING**

"ConnectionStrings": {

"defaultConnectionDev": "Server=DESKTOP-EOJVGLA\\SQLEXPRESS;Database=Proyecto1;Port=1433;User Id=desarrollo;Password=desarrollo;"

}

Desde consola de administrador de paquetes:

Add-migration Inicial Con ese comando de creará una clase que creará tablas.

Update-Database Con este comando se crea las migraciónes pendientes

**VIDEO 22. Leyendo y creando recursos desde el controlador.**

Creando un post

Para usar el **aplicationDBContext** es necesario usar la inyección de dependencias, para ello crear una especie de constructor en el controlador.

**VIDEO 24. Data relacionada. Segundo Controlador.**

Nota: Para poder hacer Querys a una tabla por .net el dbset debe estar declarado.

**3 MINUTOS COMPLETAR**