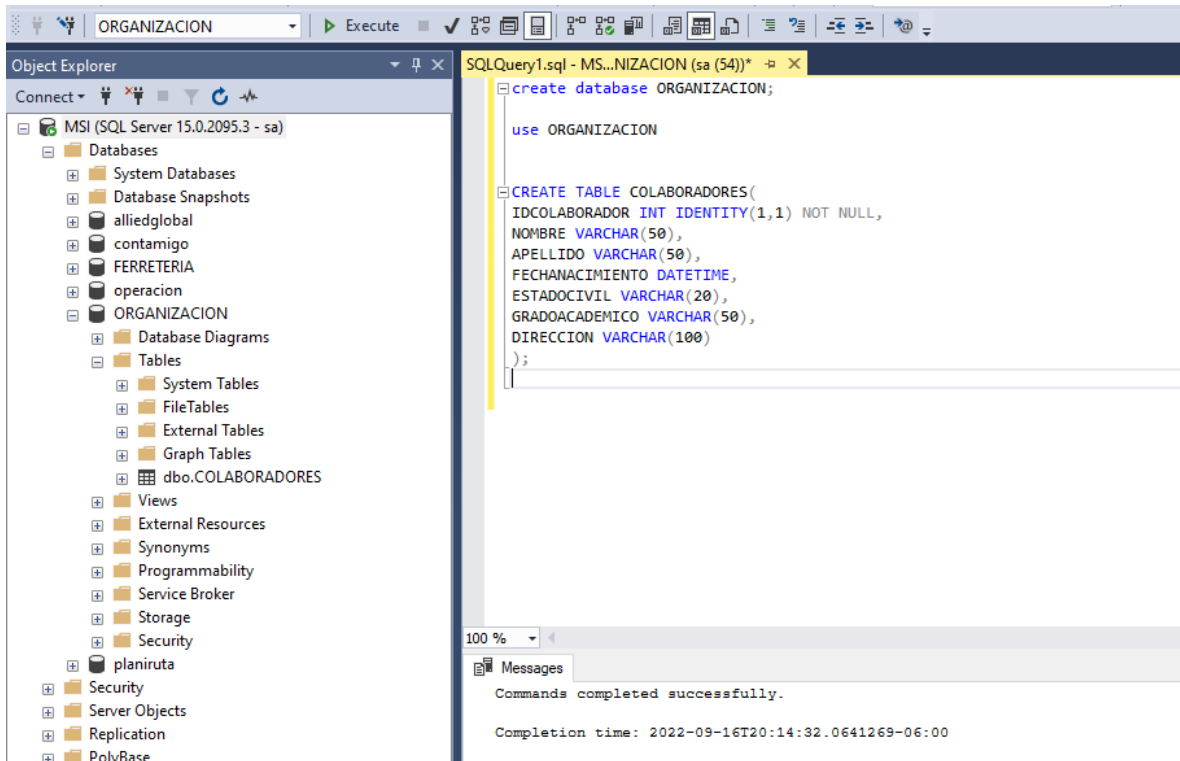


## Script de base de datos

A continuación, se mostrar unas imágenes del script que se utilizo uno para crear la base de datos y dos la creación de la entidad, que va a guardar información del colaborador.



El script de la base de datos será el siguiente:

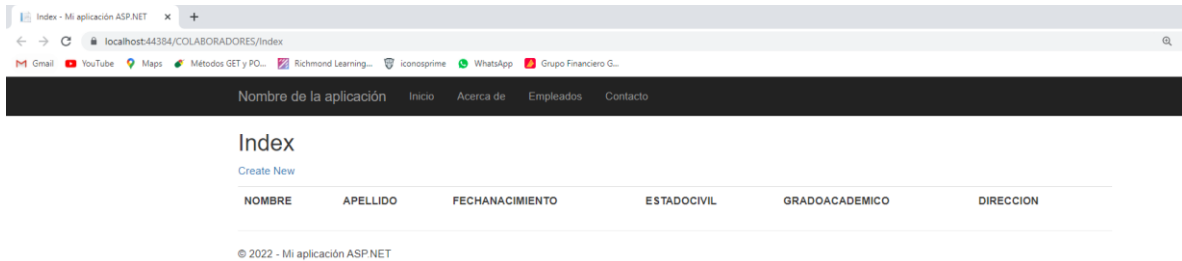
```
create database ORGANIZACION;
```

```
use ORGANIZACION
```

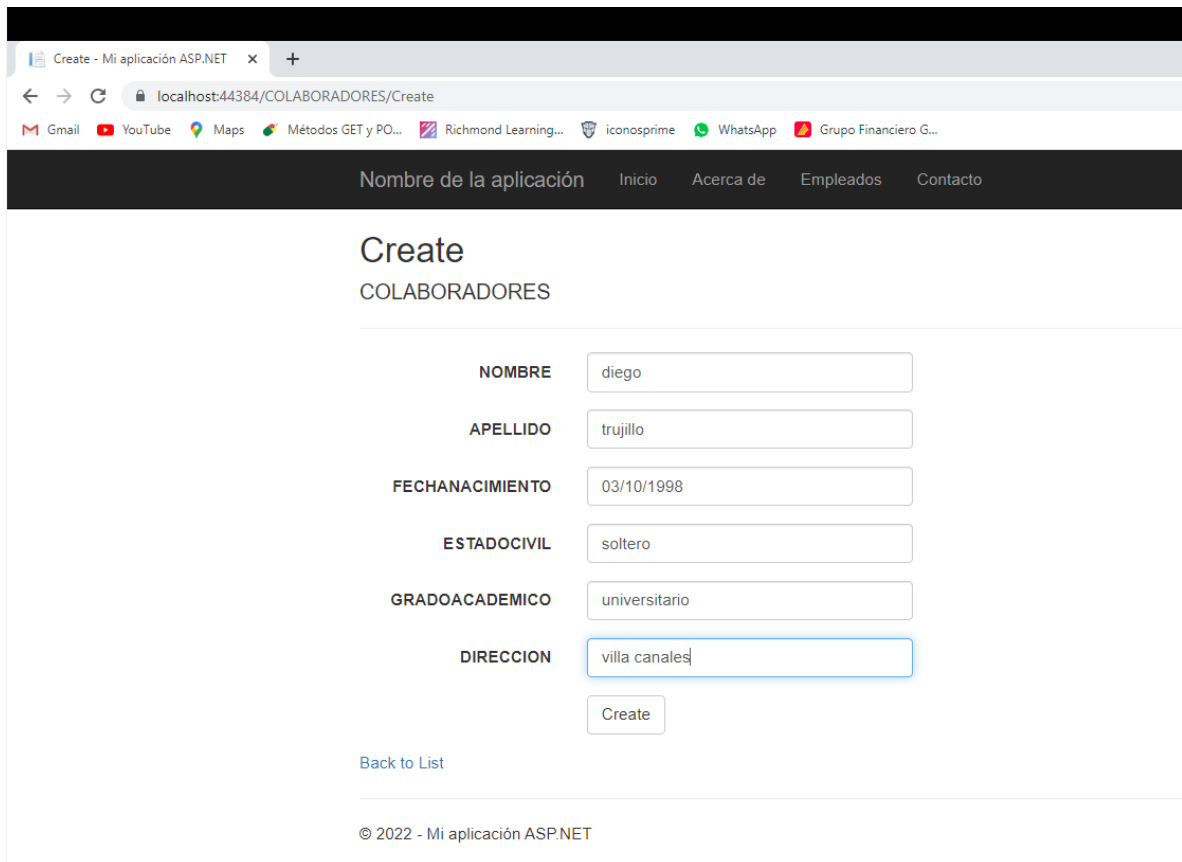
```
CREATE TABLE COLABORADORES(
IDCOLABORADOR INT IDENTITY(1,1) NOT NULL,
NOMBRE VARCHAR(50),
APELLIDO VARCHAR(50),
FECHANACIMIENTO DATETIME,
ESTADOCIVIL VARCHAR(20),
GRADOACADEMICO VARCHAR(50),
DIRECCION VARCHAR(100)
);
```

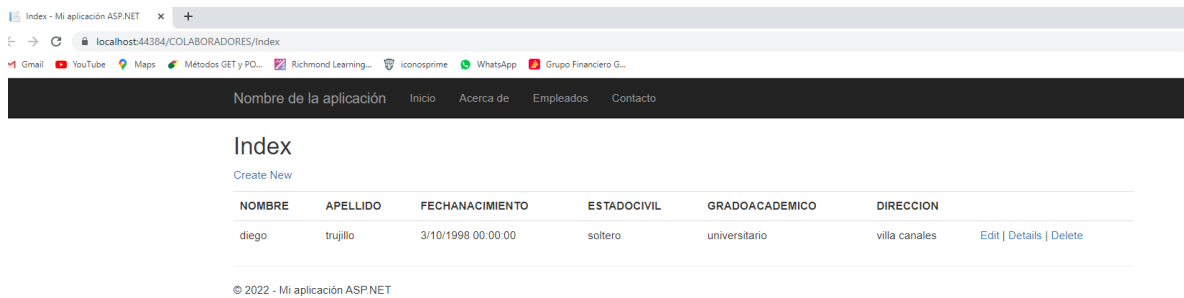
## Funcionamiento de la aplicación

A continuación, se mostrar unas imágenes que contiene el funcionamiento del insert:



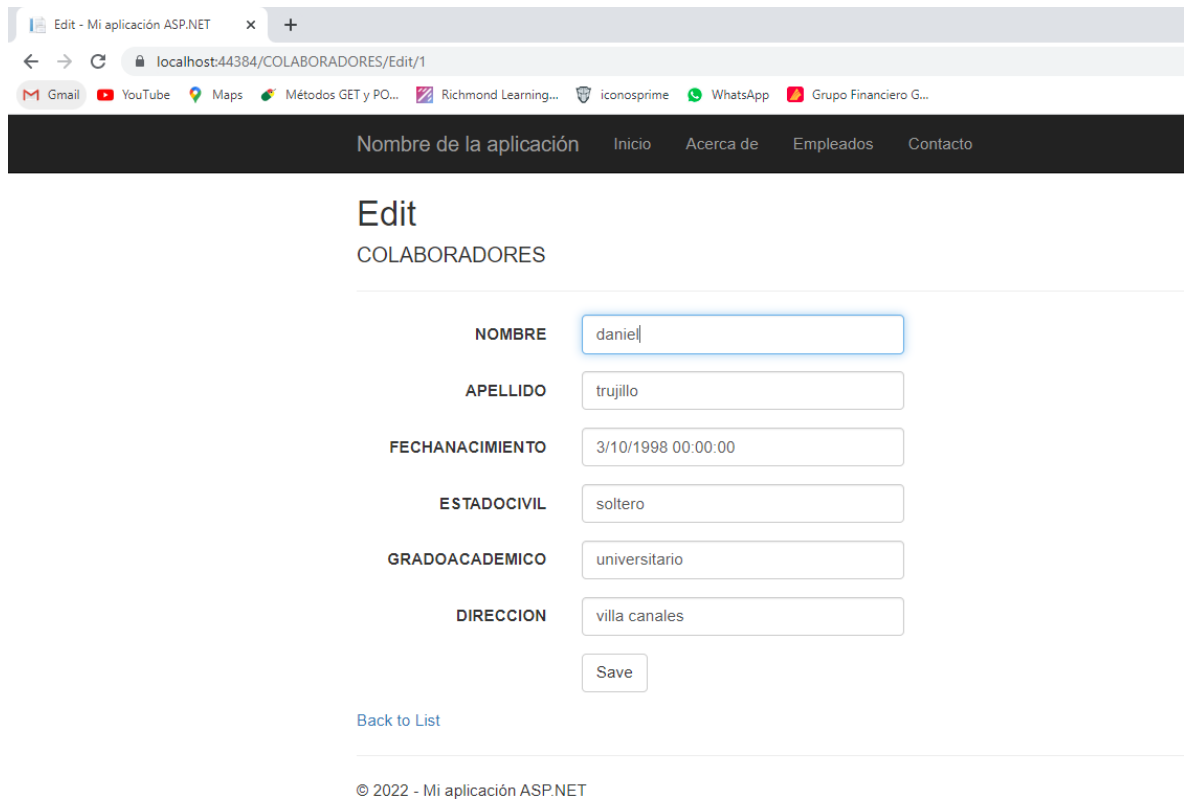
A continuación se mostrara una imagen con el insert realizado:

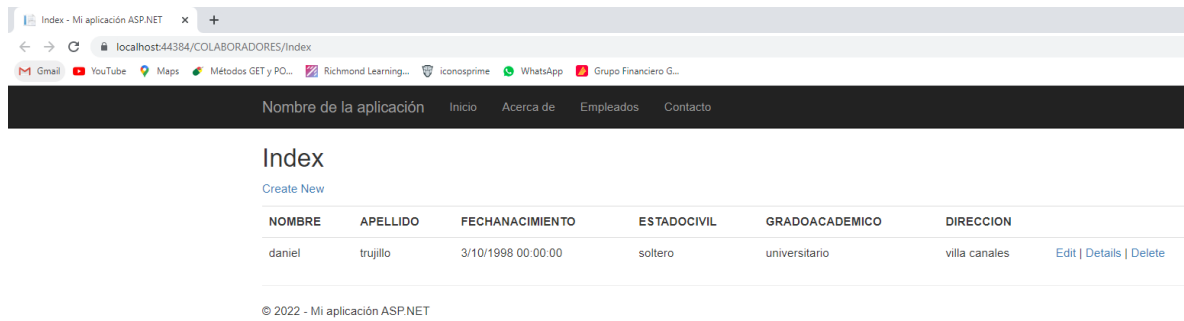




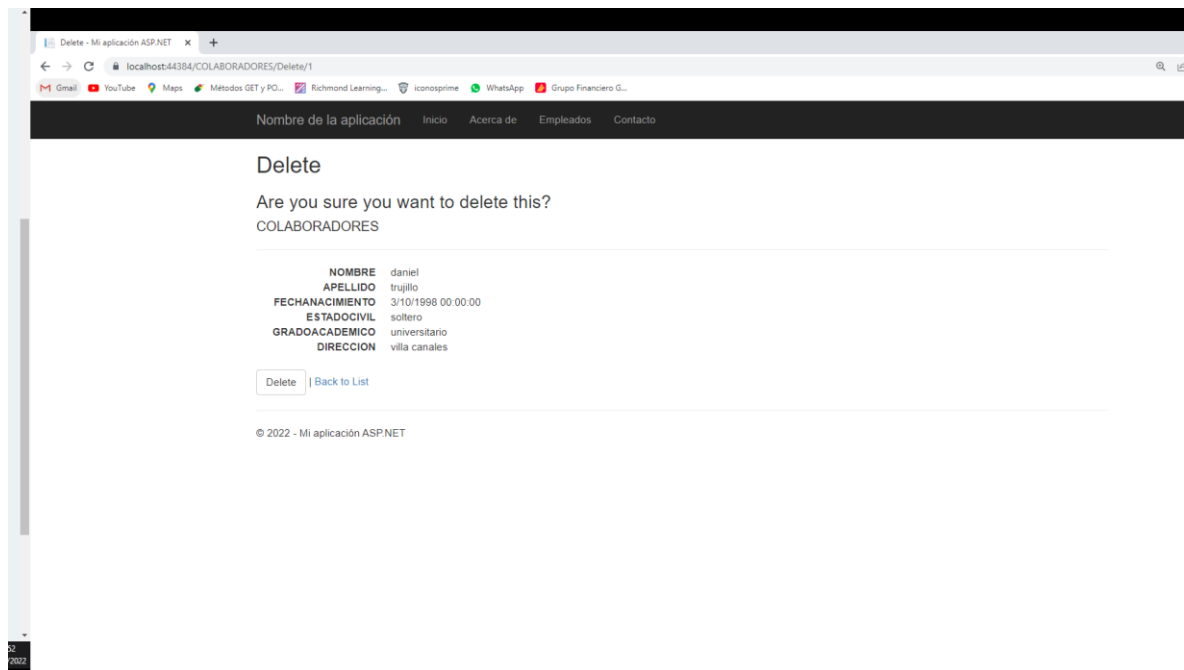
Como se puede ver se realizó el insert exitosamente.

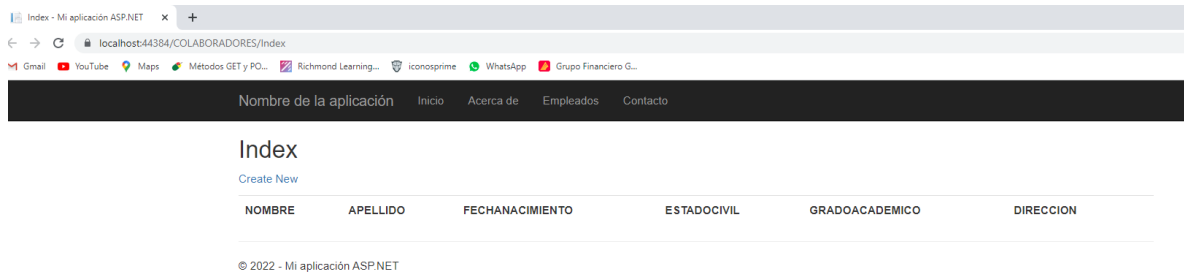
A continuación, veremos cómo funciona el update del presente registro.





Ahora veremos lo que es el delete, para concluir la demostración.





Como podemos observar a lo largo del proyecto que se realizo, se uso lo que es un WEB FORM con APS.NET, donde se instalaron Nuget como EntityFramework y el mismo manejador de la base de datos de sql server, donde se configuro el string de conexión y a través de un controlador, haciendo referencia a la entidad que se creo al momento que seleccionamos la entidad de la base de datos, se realizaron las vistas automáticamente, permitiéndonos crear un CRUD Automático, con eso estaría el mantenimiento básico de la misma.