**Entity Framework**

**¿Qué es Code First?** Code First es un enfoque más de Entity Framework. *Tú creas las clases POCO y creas las relaciones entre las mismas.*

Lo importante es entender que con Code First, **lo primero es el código**. En vez de comenzar creando la base de datos y después con ingeniería inversa generar las clases POCO, con Code First primero creamos el modelo con código y después se genera automáticamente la base de datos.

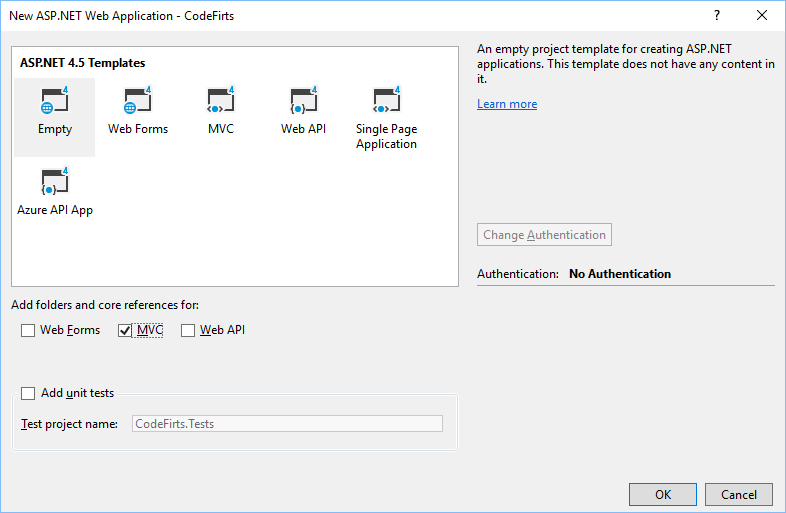
Code First también puede trabajar con base de datos existentes, puedes ver más información en [Code First to an Existing Database](http://msdn.microsoft.com/es-es/data/jj200620).

Ventajas:

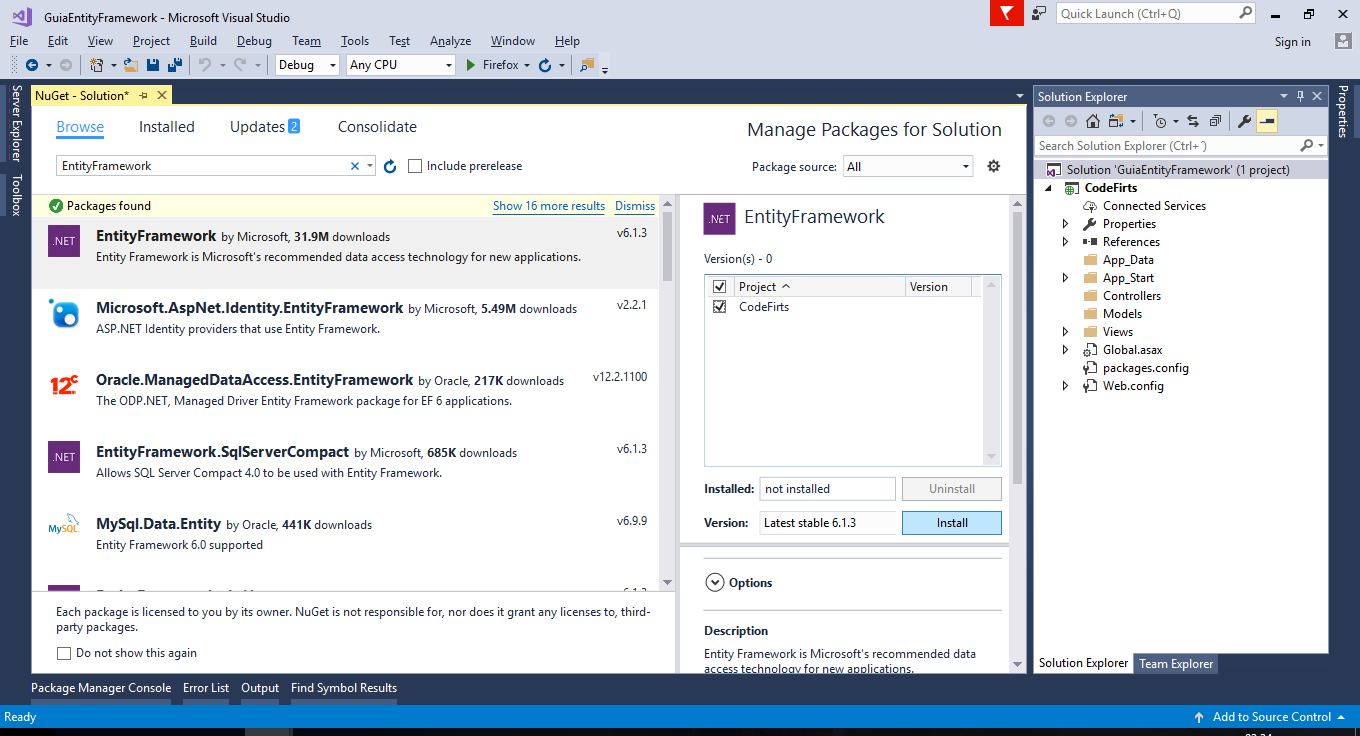
Desventajas:

**Pasos:**

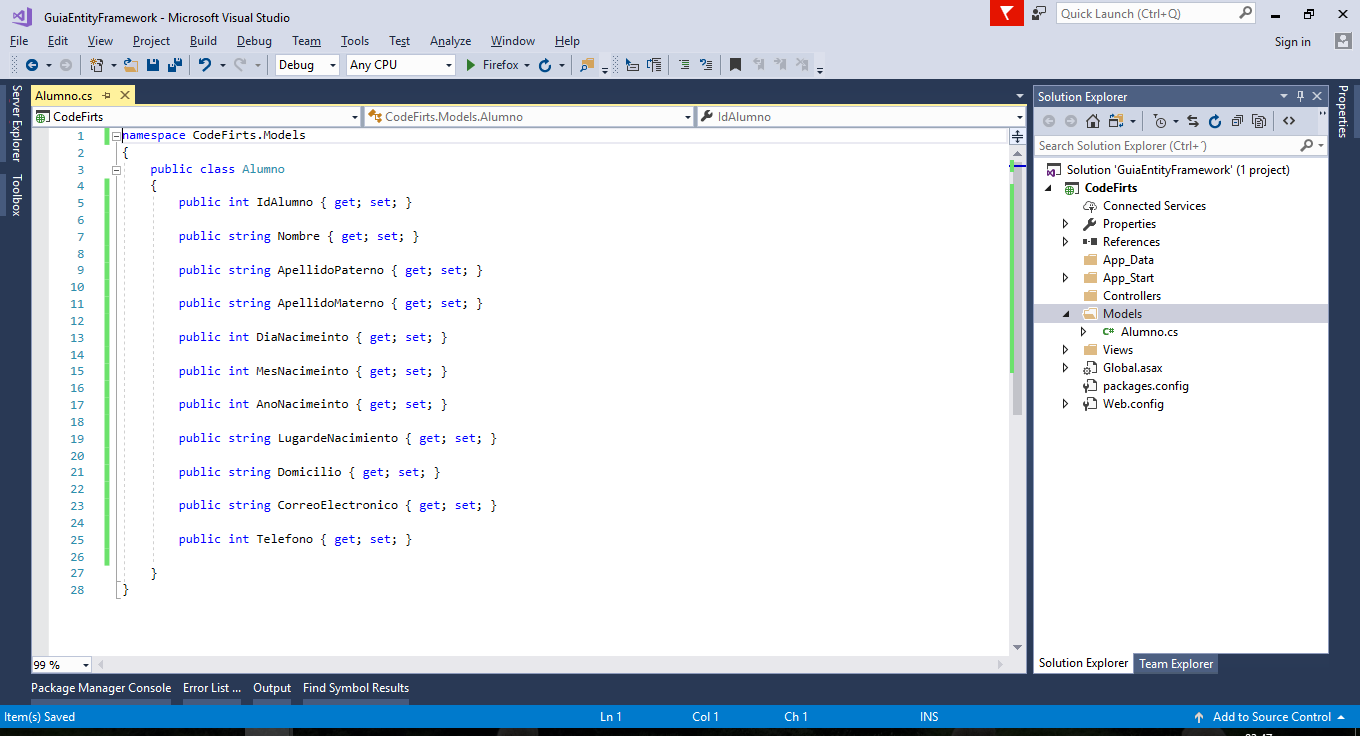
1. Crear una app donde se trabajara (MVC).



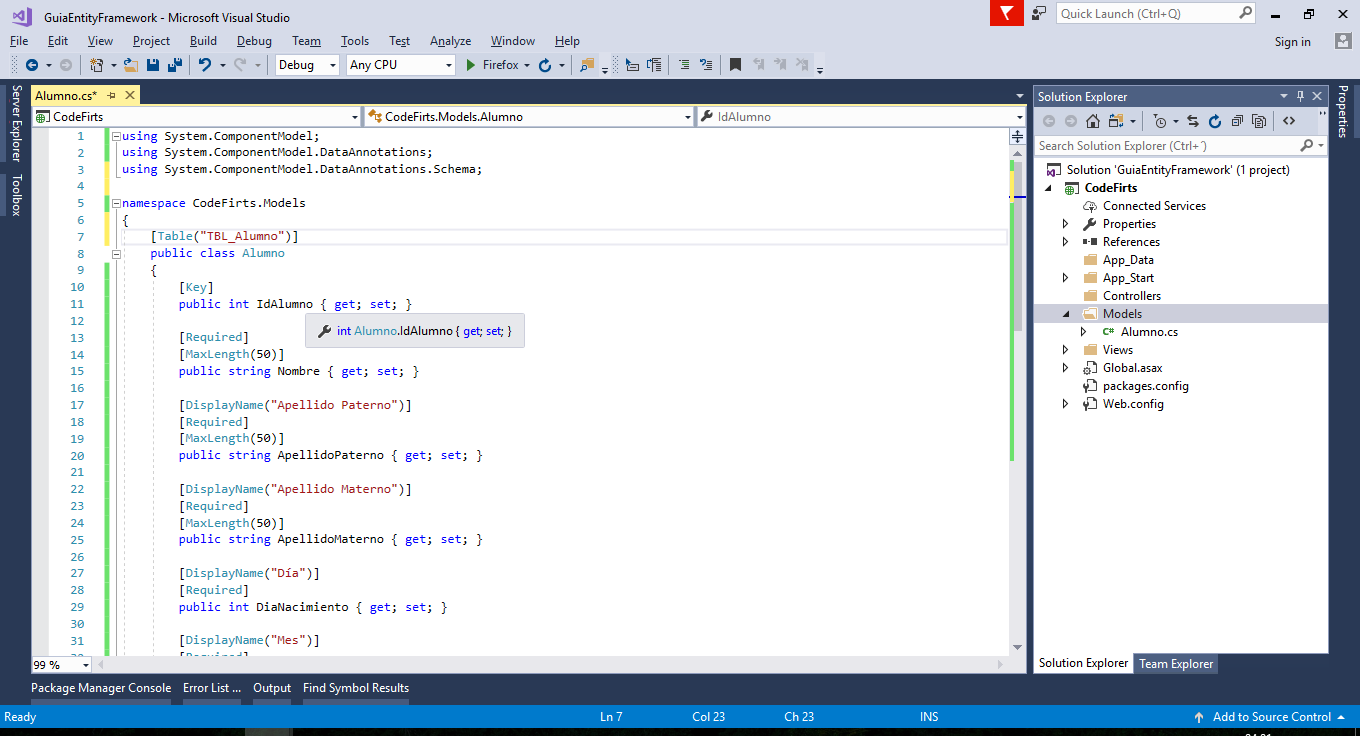
1. Instalar EF.



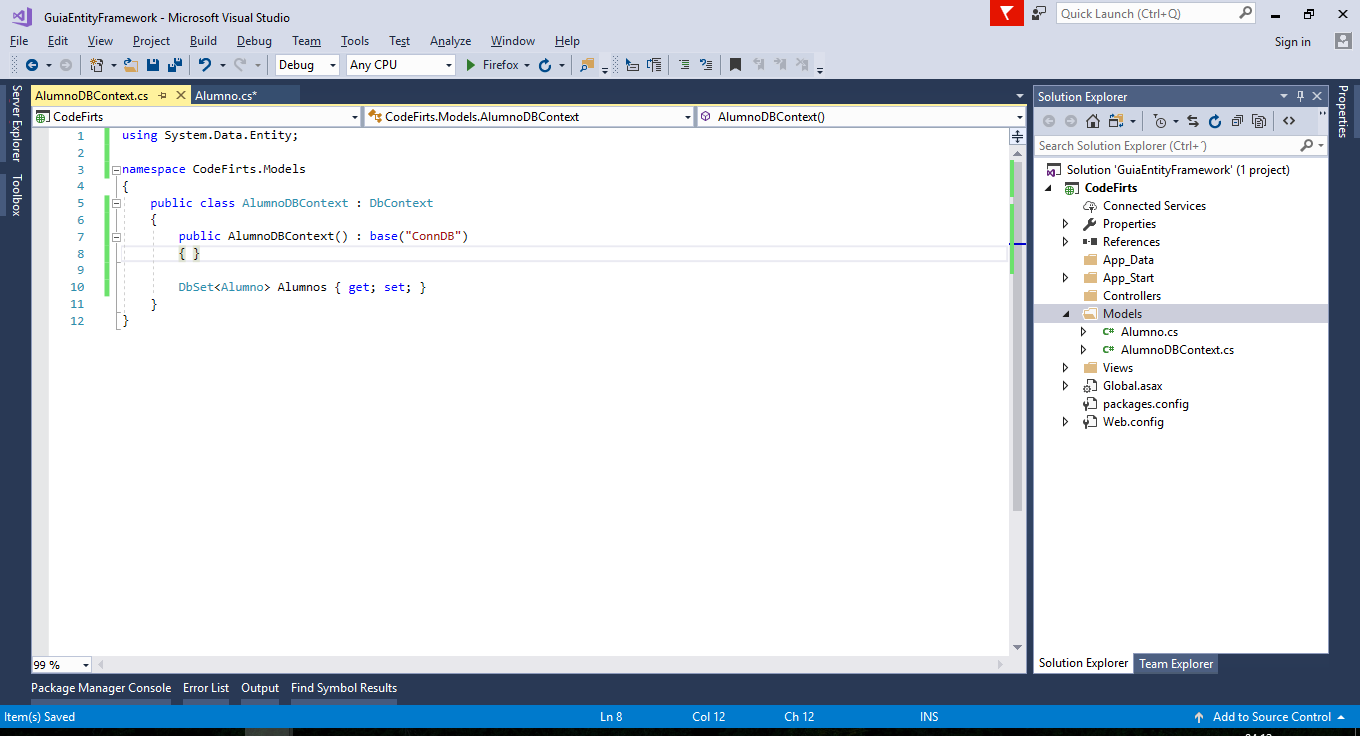
1. Crear las clases para el modelo de la BD a crear (POCO).



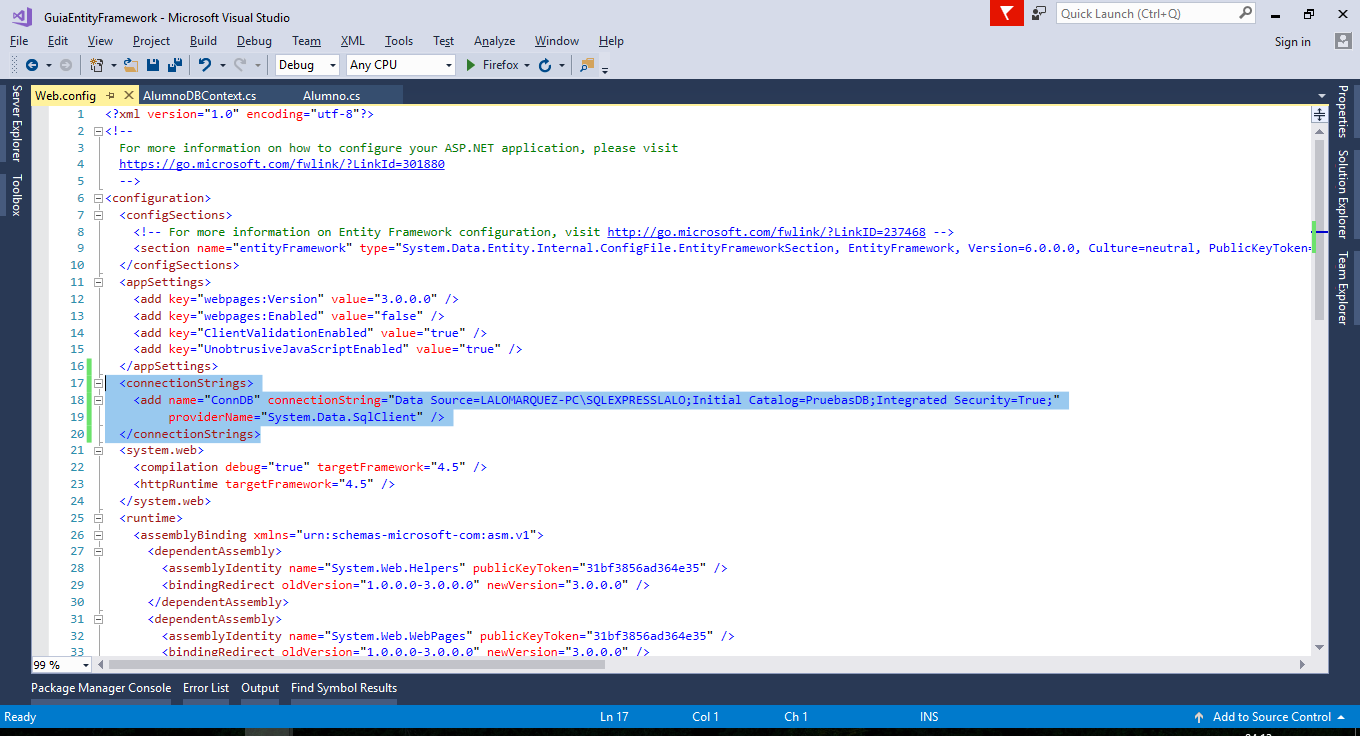
Agregar los atributos a la clase, con esto se formaran las columnas de la tabla a crear en la BD y se hace por mesio de **DataAnnotations** usando **Fluent API.**



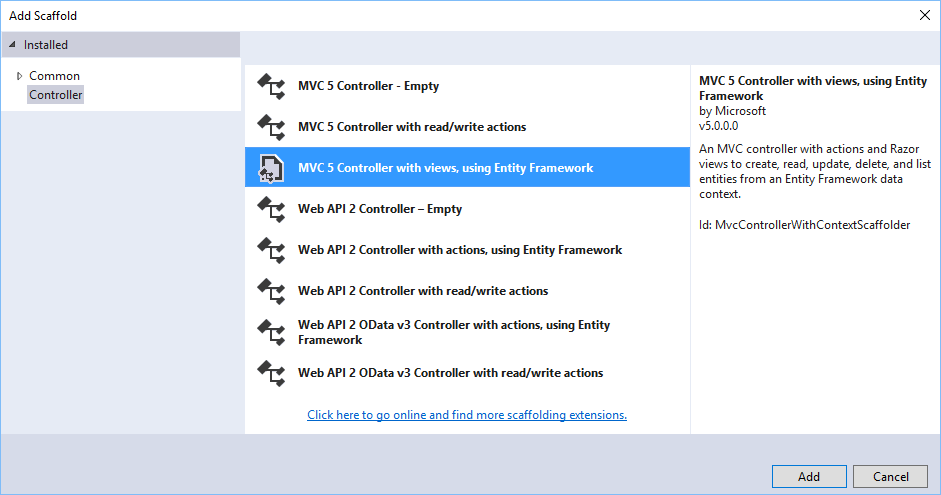
1. Crear la clase para el mapeo de datos, heredar DbConext, agregar los DbSet y establecer un el constructor la el nombre para el connectionString

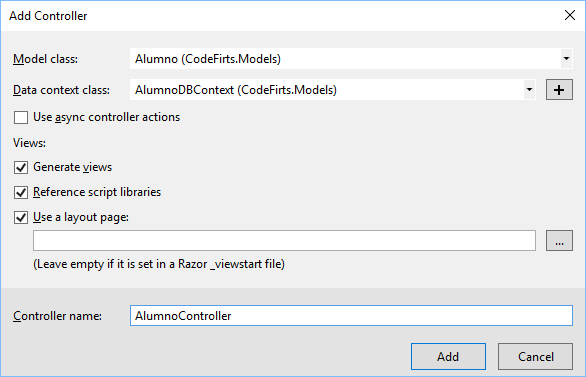


1. Agregar la cadena de conexión para la BD (web.config).

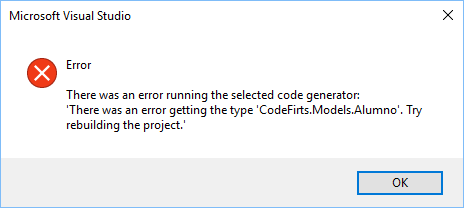


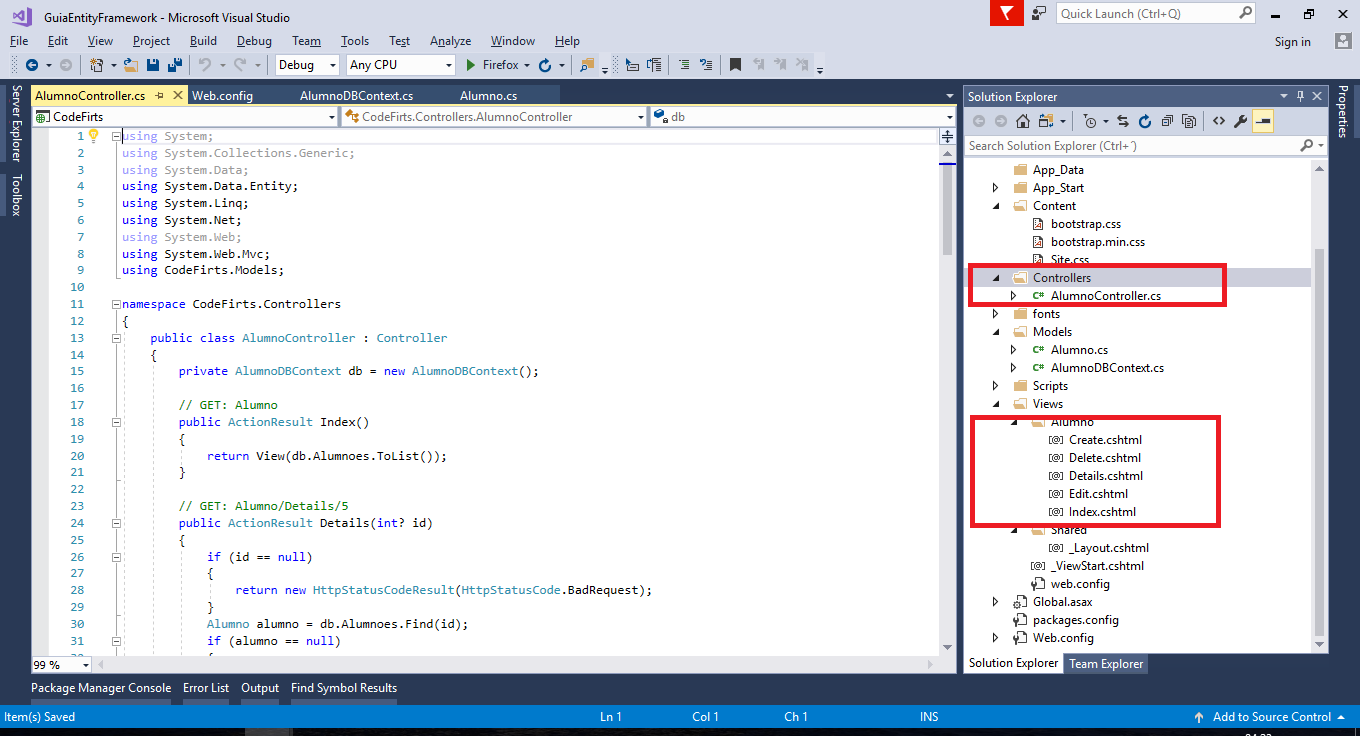
1. Agregar un Controlador y las Vistas.



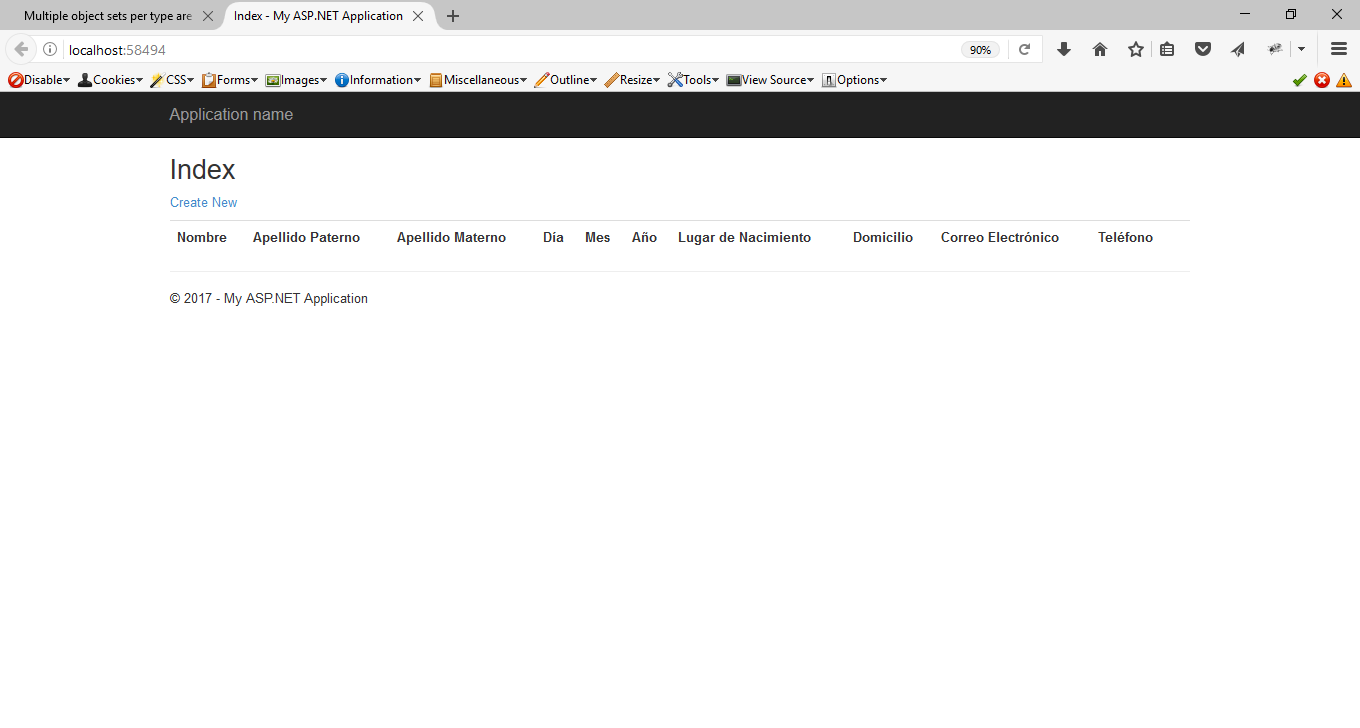


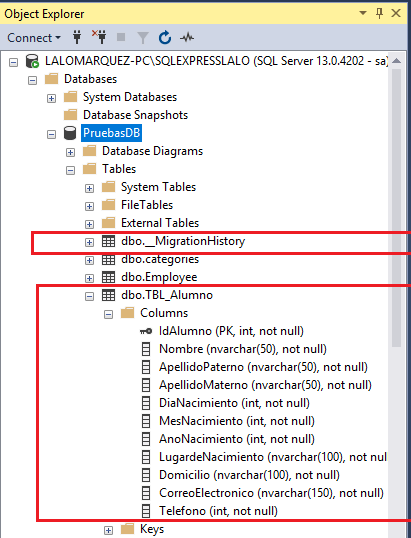
* **Si sale este error, recompilar.**



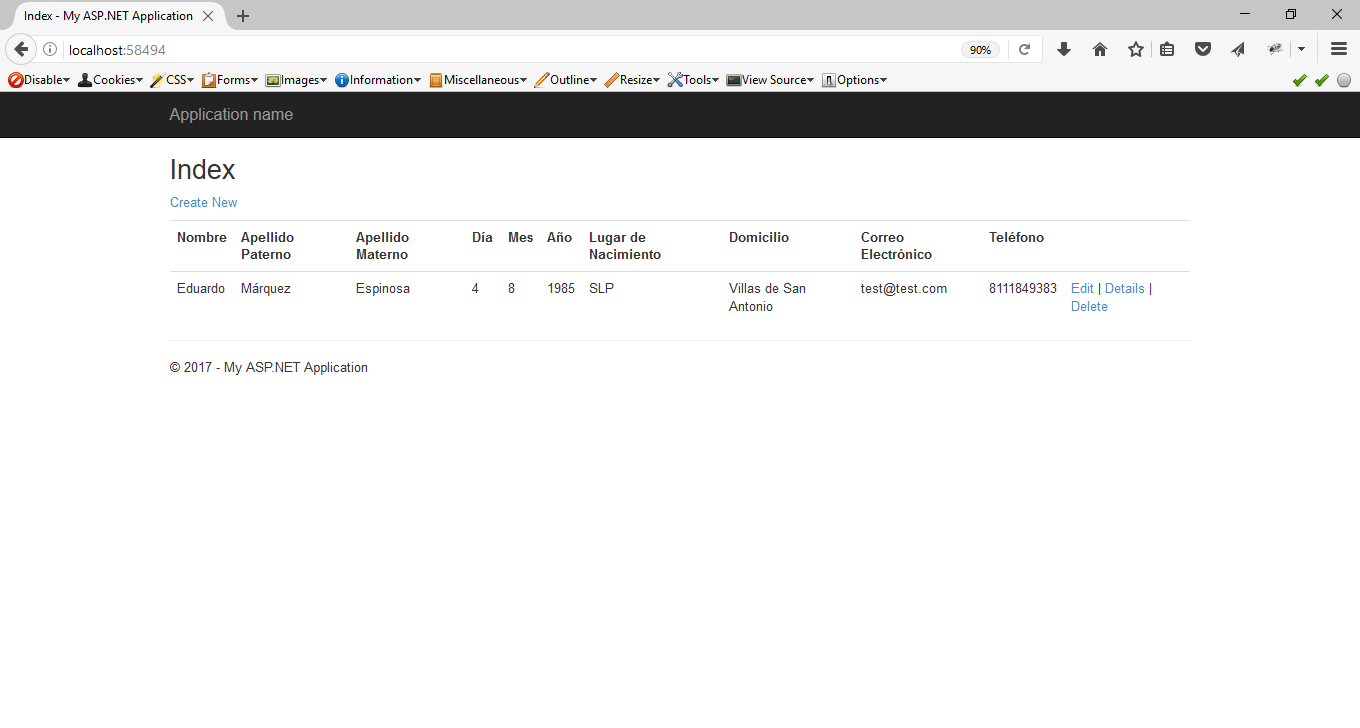


1. Ejecutar la app y validar que se cree la TBL en la BD.





1. CRUD



**enable-migrations**

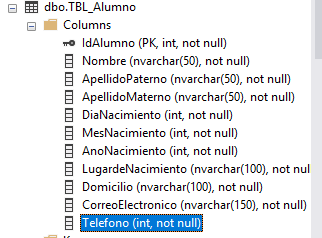
**Se habilitara la migración para cambiar el tipo de dato del campo Telefono de la tabla TBL\_Alumno de int a nvarchar.**

PM> enable-migrations

Checking if the context targets an existing database...

Detected database created with a database initializer. Scaffolded migration '201707160930254\_InitialCreate' corresponding to existing database. To use an automatic migration instead, delete the Migrations folder and re-run Enable-Migrations specifying the -EnableAutomaticMigrations parameter.

Code First Migrations enabled for project CodeFirts.



**add-migration Initial**

PM> add-migration Initial

Scaffolding migration 'Initial'.

The Designer Code for this migration file includes a snapshot of your current Code First model. This snapshot is used to calculate the changes to your model when you scaffold the next migration. If you make additional changes to your model that you want to include in this migration, then you can re-scaffold it by running 'Add-Migration Initial' again.

**update-database**

PM> update-database

Specify the '-Verbose' flag to view the SQL statements being applied to the target database.

Applying explicit migrations: [201707171847070\_Initial].

Applying explicit migration: 201707171847070\_Initial.

Unable to update database to match the current model because there are pending changes and automatic migration is disabled. Either write the pending model changes to a code-based migration or enable automatic migration. Set DbMigrationsConfiguration.AutomaticMigrationsEnabled to true to enable automatic migration.

You can use the Add-Migration command to write the pending model changes to a code-based migration.

