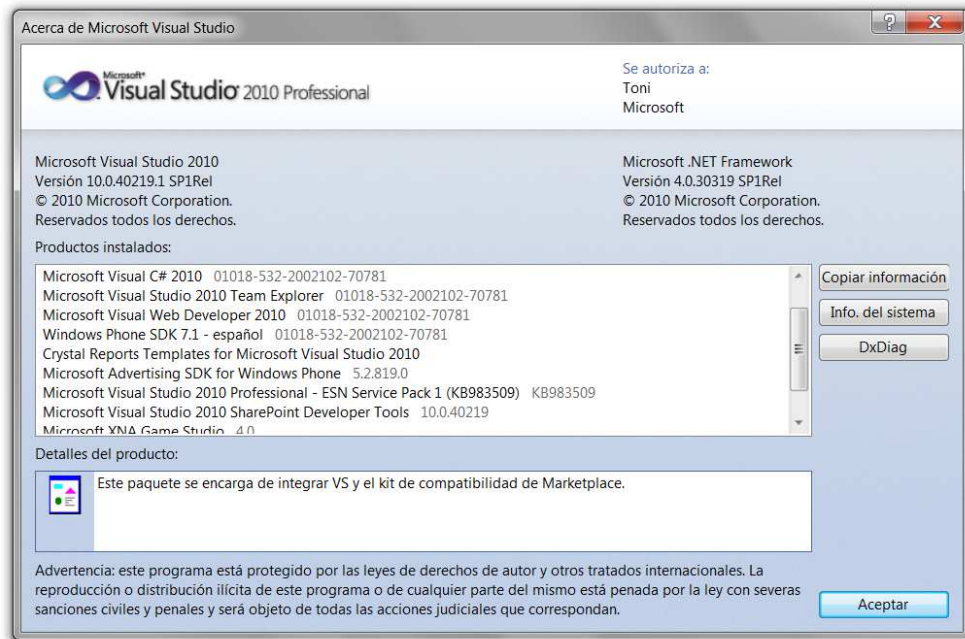


Configuració d'instal·lació

La configuració de l'entorn de desenvolupament per tal de provar les aplicacions és la següent:

- Microsoft Visual Studio 2010 Professional
- Microsoft Visual Studio 2010 Service Pack 1
- Windows Phone SDK 7.1 – Español

Els detalls es poden veure a la següent captura:

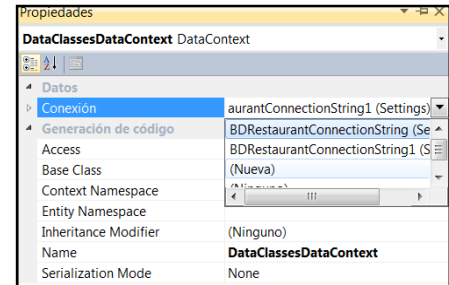


Configuració de Visual Studio.

Mòdul d'Administració

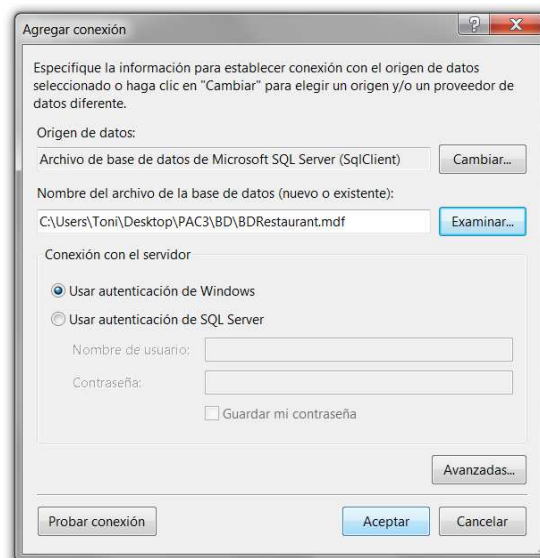
Un cop tenim la solució a l'ordinador hem de seguir les següents passes:

- Carreguem la solució al Visual Studio (.../MòdulAdministració/MòdulAdministració.sln)
- Al projecte **Dades**, obrim **/Dades/DataClasses.dbml** i a les seves **propietats**, al camp **Connexió**, creem una de **nova** a la base de dades de l'aplicació: **.../BD/BDRestaurant.mdf**



Configuració de connexió.

- A la finestra de **Agregar conexión** triem com a origen de la base de dades “Archivo de BD MS SQL Server” i a examinar busquem l'arxiu (.../BD/BDRestaurant.mdf). Per fer proves, hem implementat cap seguretat addicional a la base de dades i treballarem amb l'autenticació de windows.

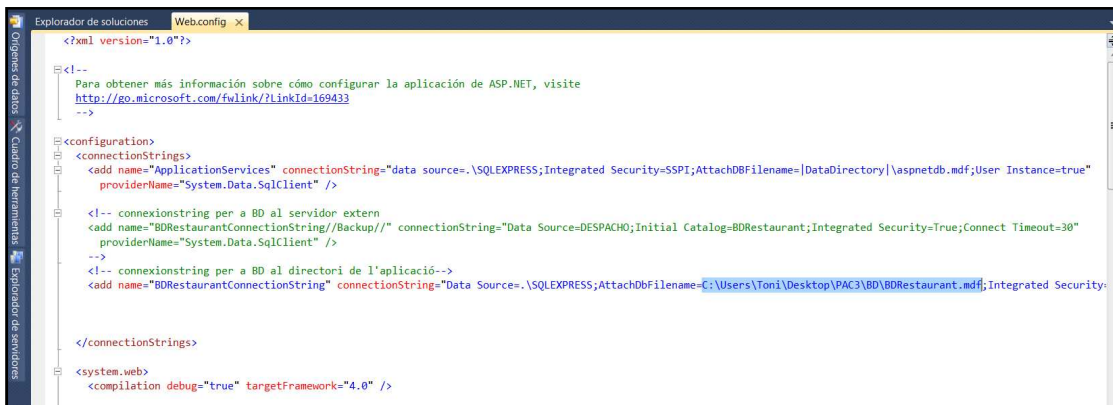


Agregació de connexió a la nostra base de dades.

- Generem de nou la solució.

Mòdul Web

- Necessitem tenir actualitzar al navegador el plug-in de Silverlight.
- Carreguem la solució al Visual Studio (.../MòdulAdministració/MòdulAdministració.sln)
- Al projecte **Dades**, obrim /Dades/DataClasses.dbml i a les seves **propietats**, al camp **Conexión**, carreguem la connexió creada per al Mòdul d'administració.
- Al projecte **CanVictorWeb**, a l'arxiu **Web.config**, hem de canviar la part ombrejada per la carpeta on tinguem la BD



Configuració arxiu Web.config

- Generem de nou la solució.

Mòdul Mòbil

- Carreguem la solució al Visual Studio (.../MòdulAdministració/MòdulAdministració.sln)
- Al projecte **Dades**, obrim /Dades/DataClasses.dbml i a les seves **propietats**, al camp **Conexión**, carreguem la connexió creada per al Mòdul d'administració.
- Generem de nou la solució.