

Explorador de soluciones

Buscar en Explorador de soluciones (Ctrl+)

Solución "PPAI DSI" (1 de 1 proyecto)

PPAI DSI

- Compilar
- Recompilar
- Limpiar
- Análisis y limpieza de código
- Publicar...
- Limitar el ámbito a esto
- Nueva vista de Explorador de soluciones
- Agregar
 - Nuevo elemento...
 - Elemento existente...
 - Nueva carpeta
- Administrar paquetes NuGet...
- Establecer como proyecto de inicio

scriptEjemplo.txt

C# PPAI DSI

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Threading.Tasks;
5 using Windows.Forms;
6
7 PPAI DSI
8
9 Program
10
11 Program>
12 de entrada principal para la aplicaci
13 Program>
14 ad1
```

Agregar nuevo elemento - PPAI DSI

▲ Instalado

▲ Elementos de Visual C#

Código

Datos

General

▸ Web

Windows Forms

WPF

MySQL

SQL Server

Storm Items

Gráficos

▸ En línea

Ordenar por: Predeterminado



Buscar (Ctrl+E)



ADO.NET Entity Data Model

Elementos de Visual C#



Archivo XML

Elementos de Visual C#



Archivo XSLT

Elementos de Visual C#



Base de datos basada en servicio

Elementos de Visual C#



Conjunto de datos

Elementos de Visual C#



EF 5.x DbContext Generator

Elementos de Visual C#



EF 6.x DbContext Generator

Elementos de Visual C#



Esquema XML

Elementos de Visual C#

Tipo: Elementos de
Un elemento de pro
de ADO.NET Entity I

Nombre:

EntityData

Elegir nombre

Ag



Elegir contenido del modelo

¿Qué debería contener el modelo?

EF Designer
desde base de
datosModelo vacío de
EF DesignerModelo vacío de
Code FirstCode First desde
base de datos

Crea un modelo en EF Designer a partir de una base de datos existente. Puede elegir la conexión de base de datos, la configuración del modelo y los objetos de base de datos que se incluirán en el modelo. Las clases con las que interactuará la aplicación se generan a partir del modelo.

< Anterior

Siguiente >

Finalizar

Cancelar



Elegir la conexión de datos

¿Qué conexión de datos debe usar la aplicación para conectarse a la base de datos?

[Nueva conexión...](#)

Esta cadena de conexión parece contener datos confidenciales (por ejemplo, una contraseña) que son necesarios para conectarse con la base de datos. Almacenar datos confidenciales en la cadena de conexión puede suponer un riesgo para la seguridad. ¿Desea incluir estos datos en la cadena de conexión?

- ☐ No, excluir datos confidenciales de la cadena de conexión. Los estableceré en el código de mi aplicación.
- ☐ Sí, incluir datos confidenciales en la cadena de conexión.

Cadena de conexión:

```
metadata=res://*/EntityData.csd|res://*/EntityData.ssd|  
res://*/EntityData.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection string="data  
source=****A-PC;initial catalog=PAV;integrated  
security=True;MultipleActiveResultSets=True;App=EntityFramework"
```

☒ Guardar configuración de conexión en App.Config como:

[< Anterior](#)[Siguiente >](#)[Finalizar](#)[Cancelar](#)

Propiedades de la conexión



Especifique la información para conectarse al origen de datos seleccionado o haga clic en "Cambiar" para elegir otro origen o proveedor de datos.

Origen de datos:

Microsoft SQL Server (SqlClient)

Cambiar...

Nombre del servidor: Elegir nombre del servidor de la base de datos

**** -PC

Actualizar

Conexión con el servidor

Autenticación: Autenticación de Windows

Nombre de usuario:

Contraseña:

☐ Guardar mi contraseña

Establecer conexión con una base de datos

☒ Seleccionar o escribir el nombre de la base de datos:

PPAI_DSI

☐ Adjuntar un archivo de base de datos:

Examinar...

Nombre lógico:

Avanzadas...

Probar conexión

Aceptar

Cancelar



Elegir la conexión de datos

¿Qué conexión de datos debe usar la aplicación para conectarse a la base de datos?

***-pc.PPAI_DSI.dbo

Nueva conexión...

Esta cadena de conexión parece contener datos confidenciales (por ejemplo, una contraseña) que son necesarios para conectarse con la base de datos. Almacenar datos confidenciales en la cadena de conexión puede suponer un riesgo para la seguridad. ¿Desea incluir estos datos en la cadena de conexión?

- ☐ No, excluir datos confidenciales de la cadena de conexión. Los estableceré en el código de mi aplicación.
- ☐ Sí, incluir datos confidenciales en la cadena de conexión.

Cadena de conexión:

```
metadata=res://*/PPAIDSI.csdl|res://*/PPAIDSI.ssdl|  
res://*/PPAIDSI.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection string="data source= *** -  
PC;initial catalog=PPAI_DSI;integrated  
security=True;MultipleActiveResultSets=True;App=EntityFramework"
```

☒ Guardar configuración de conexión en App.Config como:

PPAIEntities

Cambiar nombre
(opcional)

< Anterior

Siguiente >

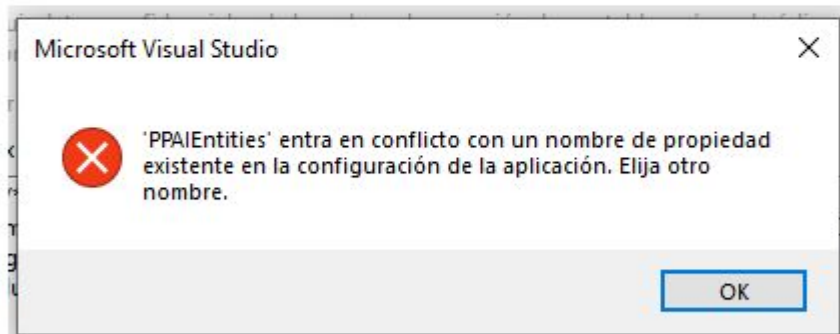
Finalizar

Cancelar

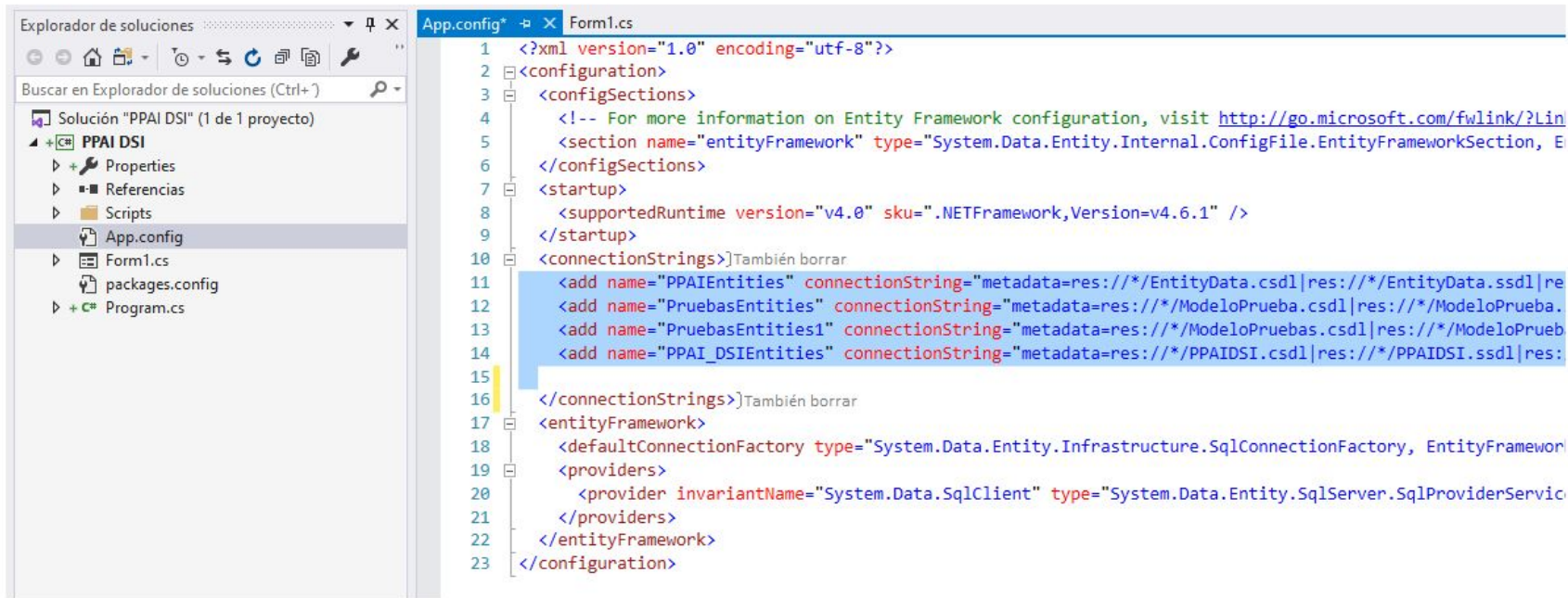
Si surge

☒ Guardar configuración de conexión en App.Config como:

PPAIEntities



Borrar cadenas de conexión de App.config



The screenshot shows the Visual Studio IDE with the 'Solución "PPAI DSI" (1 de 1 proyecto)' in the Solution Explorer. The 'App.config' file is selected. The code editor displays the XML content of 'App.config', with lines 11-14 highlighted in blue, indicating the connection strings to be removed.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <configuration>
3   <configSections>
4     <!-- For more information on Entity Framework configuration, visit http://go.microsoft.com/fwlink/?Lin
5     <section name="entityFramework" type="System.Data.Entity.Internal.ConfigFile.EntityFrameworkSection, E
6   </configSections>
7   <startup>
8     <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.6.1" />
9   </startup>
10  <connectionStrings>]También borrar
11    <add name="PPAIEntities" connectionString="metadata=res://*/EntityData.csdl|res://*/EntityData.ssdl|re
12    <add name="PruebasEntities" connectionString="metadata=res://*/ModeloPrueba.csdl|res://*/ModeloPrueba.
13    <add name="PruebasEntities1" connectionString="metadata=res://*/ModeloPruebas.csdl|res://*/ModeloPrueb
14    <add name="PPAI_DSIEntities" connectionString="metadata=res://*/PPAIDSI.csdl|res://*/PPAIDSI.ssdl|res:
15
16  </connectionStrings>]También borrar
17  <entityFramework>
18    <defaultConnectionFactory type="System.Data.Entity.Infrastructure.SqlConnectionFactory, EntityFramework
19    <providers>
20      <provider invariantName="System.Data.SqlClient" type="System.Data.Entity.SqlServer.SqlProviderServic
21    </providers>
22  </entityFramework>
23 </configuration>
```




Elija su versión

¿Qué versión de Entity Framework desea usar?

☒ Entity Framework 6.x☐ Entity Framework 5.0

Esta ventana puede no aparecer



También es posible instalar y usar otras versiones de Entity Framework.

[Obtener más información sobre esto](#)

< Anterior

Siguiente >

Finalizar

Cancelar

Asistente para Entity Data Model

Elegir los objetos y la configuración de la base de datos

¿Qué objetos de la base de datos desea incluir en su modelo?

☒ Tablas

☒ dbo

- ☒ ASIGNACIONESVISITA
- ☒ CAMBIOESTADOS
- ☒ CARGOS
- ☒ DETALLESEXPOSICION
- ☒ DIAS
- ☒ EMPLEADOS
- ☒ ESCUELAS
- ☒ ESTADOS
- ☒ EXPOSICIONES
- ☒ HORARIOSTRABAJO

☐ Poner en plural o en singular los nombres de objeto generados

☒ Incluir columnas de clave externa en el modelo

☐ Importar procedimientos almacenados y funciones seleccionados en Entity Model

Espacio de nombres del modelo:

PPAIModel

Cambiar nombre (opcional)

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

Explorador de soluciones

Buscar en Explorador de soluciones (Ctrl+)

Solución "PPAI DSI" (1 de 1 proyecto)

- PPAI DSI
 - Properties
 - Referencias
 - Scripts
 - App.config
 - EntityData.edmx
 - EntityData.Context.tt
 - EntityData.Designer.cs
 - EntityData.edmx.diagram
 - EntityData.tt
 - ASIGNACIONESVISITA.cs
 - CAMBIOESTADOS.cs
 - CARGOS.cs
 - DETALLESEXPOSICION.cs
 - DIAS.cs
 - EMPLEADOS.cs
 - EntityData.cs
 - ESCUELAS.cs
 - ESTADOS.cs
 - EXPOSICIONES.cs
 - HORARIOSTRABAJO.cs
 - OBRAS.cs
 - PUBLICOSDESTINO.cs
 - RESERVAS.cs
 - SEDES.cs
 - SESION.cs
 - TIPOSEXPOSICION.cs
 - TIPOSVISITA.cs