

Procedure: website klaarmaken voor gebruik.

Stap 1:

Run het meegeleverde SQL script met sample data en voer deze query uit. Refresh de object explorer.

Stap 2: Na de refresh zoals in stap 1 beschreven is de nieuwe database

genaamd “RoosterDB” beschikbaar. Navigeer vervolgens naar tabel Persoon binnen het nieuwe DB.

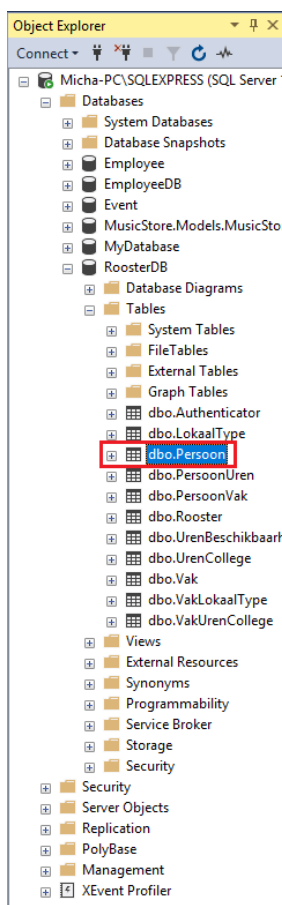
Vul hier uw gegevens in zoals de kolomnamen vragen. Let op voer een

geldig emailadres in deze is benodigd om de unieke code

voor de two-way verificatie te ontvangen. De gegevens die je invoert in het

kolom “PersoonGebruikersnaam” en “PersoonWachtwoord” zijn de gegevens

die je nodig hebt om in te loggen.

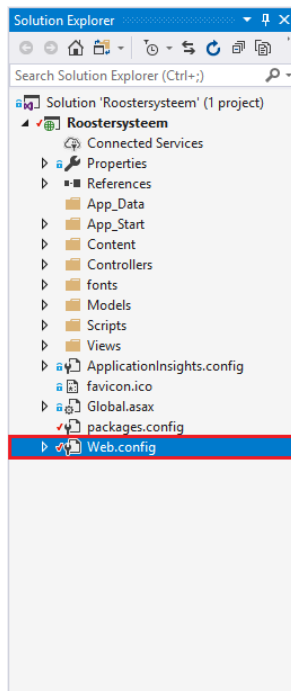


Stap 2:

Open de meegeleverde oplossing.

Stap 3:

Open de “Web.config” file, let op! Niet de “Web.config” in het mapje “Views” maar direct in het “Roostersysteem” project!



In het Web.config file staat helemaal onderin de twee connectiestrings waar de gehele applicatie gebruik van maakt. Wijzig deze gegevens naar jouw server.

```
57 </oopenoentassembly>
58 </assemblyBinding>
59 </runtime>
60 <system.webServer>
61 <modules>
62 <remove name="TelemetryCorrelationHttpModule" />
63 <add name="TelemetryCorrelationHttpModule" type="Microsoft.AspNet.TelemetryCorrelation.TelemetryCorrelationHttpModule, Microsoft.AspNet.TelemetryCorrelation" precondition="integratedMode,managedHandler" />
64 <remove name="ApplicationInsightsWebTracking" />
65 <add name="ApplicationInsightsWebTracking" type="Microsoft.ApplicationInsights.Web.ApplicationInsightsHttpModule, Microsoft.AI.Web" precondition="managedHandler" />
66 </modules>
67 <validation validateIntegratedModeConfiguration="false" />
68 </system.webServer>
69 <system.codedom>
70 <compilers>
71 <compiler language="c#;cs;sharp" extension=".cs" type="Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform.CSharpCodeProvider, Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=31bf3856ad364e35" warningLevel="4" />
72 <compiler language="vb;vbs;visualbasic;vbscript" extension=".vb" type="Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform.VBCodeProvider, Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=31bf3856ad364e35" warningLevel="4" />
73 </compilers>
74 </system.codedom>
75 <entityFramework>
76 <defaultConnectionFactory type="System.Data.Entity.Infrastructure.SqlConnectionFactory, EntityFramework" />
77 <providers>
78 <provider invariantName="System.Data.SqlClient" type="System.Data.Entity.SqlServer.SqlProviderServices, EntityFramework.SqlServer" />
79 </providers>
80 </entityFramework>
81 <connectionStrings>
82 <add name="DatabaseConnection" connectionString="Server=Micha-PC\SQLEXPRESS;Database=RoosterDB;Trusted_Connection=True"/>
83 <add name="RoosterDB" connectionString="metadata=res://*/Models.RoosterModel.csdl|res://*/Models.RoosterModel.ssdl|res://*/Models.RoosterModel.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection string="data source=Micha-PC\SQLEXPRESS;initial catalog=RoosterDB;integrated security=true;multiple active result sets=chained;persist security info=False;trustworthy=True;user=sa;password=;server=Micha-PC\SQLEXPRESS""/>
84 </connectionStrings>
85 </configuration>
```

Je kunt nu gebruik maken van de website.