**Stappen voor Scaffold**

* Creëer een Web API met volgende commando   
  dotnet new webapi
* Run de applicatie  
  dotnet run
* Installeer volgende extensies indien nog niet gebeurd.

1. c#
2. Nuget Package Manager

* Installeer Entity Framework  
  dotnet tool install --global dotnet-ef
* Voeg Entity Framework toe   
  dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Design  
  dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
* Kijk of de installatie gelukt is   
  dotnet ef
* Geef het scaffold commando in   
  dotnet ef dbcontext scaffold “Server=ANDY-LAUWERS\SQLEXPRESS;Database=FleetManager;Trusted\_Connection=True;TrustServerCertificate=True” Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -output -dir Models  
  pas Server en Database aan
* Restore het project en de pakketten  
  dotnet restore
* Creëer nu een Controller ( je kan WheatherForcast kopiëren en aanpassen.)
* Pas de Context klasse aan naar jou project en verwijder de input van onConfigure  
  Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

  Automatisch gegenereerde beschrijving
* Stel je appsetting.json in met jou connectie string die je kan terugvinden in de OnConfiguring  
  Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

  Automatisch gegenereerde beschrijving
* Voeg onderstaand deel toe in je program.cs  
  zie dat de string overeen komt met je aanroep van je appsetting.json (lijn 10)  
  Afbeelding met tekst, schermopname, software

  Automatisch gegenereerde beschrijving

Link voor het filmpje op youtube te volgen   
https://www.youtube.com/watch?v=rqBuhiR1x0M