## General setup

1. Installeer Docker
2. Installeer Visual Studios
3. Installeer npm > 7.4.0
4. Zet Docker memory op een minimaal van 4gb
5. Share de C schijf met Docker
6. Run het command: **docker network create eventbus**
7. Download en extract de HAZ repo
8. Run **dotnet restore --no-cache** in de repo
9. Open visual studios
10. Installeer **Tools for Docker** extension in visual studios

## Testen

**Run Integratie Testen**

* **FeWebshop.Api**

1. Run **cmd /c run-test.cmd** in **/FeWebshop/test/HAZ.FeWebshop.Api.Test**

* **FeWebshop.Listener**

1. Run **cmd /c run-test.cmd** in **/FeWebshop/test/HAZ.FeWebshop.Listener.Integratietest**

**Run Unit Testen**

* **FeWebshop.Domain**

1. Run **dotnet test** in **/FeWebshop/test/HAZ.FeWebshop.Domain.Test**

* **FeBestellen.Api**

1. Run **dotnet test** in **/FeBestellingen/test/HAZ.FeBestellingen.Api.Test**

* **FeBestellen.Domain**

1. Run **dotnet test** in **/FeBestellingen/test/HAZ.FeBestellingen.Domain.Test**

* **PsWinkelen.Api**

1. Run **dotnet test** in **/PsWinkelen/test/HAZ.PsWinkelen.Api.Test**

* **DsBestellingenBeheer.Domain**

1. Run **dotnet test** in **/DsBestellingenBeheer/test/Domain.Test/Haz.DSBestellingenBeheer.Domain.Test**

* **DsBestellingenBeheer.Facade**

1. Run **dotnet test** in **/DsBestellingenBeheer/test/Facade.Test/Haz.DSBestellingenBeheer.Facade.Test**

## Start local develop

**Start de Eventbus**

1. Run **RunEventBus.bat** in **/EventBus/installatie**
2. Run **RunSnapshotBuilder.bat** in **/EventBus/installatie**

**Start FeWebshop**

1. Run **npm install** in **/FeWebshop/src/HAZ.FeWebshop.Polymer**
2. Open in Visual Studios het project in **/FeWebshop**
3. Selecteer **HAZ.FeWebshop.Api** als startup project
4. Selecteer het **Docker** profiel
5. Run het met **Start without debugger**
6. Na het opstarten van de Api, selecteer **HAZ.FeWebshop.Listener** als startup project
7. Select het **Docker** profiel
8. Run het met **Start without debugger**

**Start FeBestellingen**

1. Open in Visual Studios het project in **/FeBestellingen**
2. Selecteer **HAZ.FeBestellingen.Api** als startup project
3. Selecteer het **Docker** profiel
4. Run het met **Start without debugger**
5. Na het opstarten van de Api, selecteer **HAZ.FeBestellingen.Listener** als startup project
6. Select het **Docker** profiel
7. Run het met **Start without debugger**

**Start PsWinkelen**

1. Open in Visual Studios het project in **/PsWinkelen**
2. Selecteer **HAZ.PsWinkelen.Facade** als startup project
3. Selecteer het **Docker** profiel
4. Run het met **Start without debugger**
5. Na het opstarten van de Api, selecteer **HAZ.PsWinkelen.Listener** als startup project
6. Select het **Docker** profiel
7. Run het met **Start without debugger**

**Start DSBestellingenBeheer**

1. Open in Visual Studios het project in **/DSBestellingenBeheer**
2. Selecteer **HAZ.DSBestellingenBeheer.Facade** als startup project
3. Selecteer het **Docker** profiel
4. Run het met **Start without debugger**