Configurando Sql Server com Web Api

Executando dois containers.  
*Como configurar dois containers para comunicar-se entre si.*

Irei mostrar como configurar um container com o Sql Server e outro com Web Api. Sendo que, mediante o container da aplicação, nós iremos consumir os dados no container do Sql Server.

# Criar container do Sql Server usando imagem oficial.

**Seguem os passos:**

1. **Baixar a imagem.**

docker pull mcr.microsoft.com/mssql/server:2019-latest

1. **Criar o container**

docker run -e "ACCEPT\_EULA=Y" -e "SA\_PASSWORD=Chocolate2022" -p 1250:1433 --name sqlserverdb -d mcr.microsoft.com/mssql/server:2019-latest

**Testar no terminal se está funcionando o Sql Server.**

1 - /opt/mssql-tools/bin/sqlcmd -S localhost -U SA -P Chocolate#2022

2 - select @@version

2 – go

# Configuração aplicação .net core.

**Configurando o Migration na aplicação:**

1. **Configuração do banco de dados..**

"DefaultConnection": "Server=localhost, 1250;Initial Catalog=todos; User ID=SA;Password=Chocolate2022"

1. **Add-Migration e Update-Database**