

dotNet Docker veröffentlichen

1. Wenn ein eigener nuget Server mit http verwendet wird, dann muss dort wo die sln liegt, eine NuGet.config angelegt werden:
[crayon-673f17ba7baae770776480/]
2. die csproj bearbeiten:
[crayon-673f17ba7bab4507418033/]
3. Docker Desktop muss vorinstalliert sein und mit wsl2 laufen
[crayon-673f17ba7bab5743162229/]
4. Https Zertifikat für Entwicklung erstellen:
<https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/docker-https?view=aspnetcore-8.0#running-pre-built-container-images-with-https>
[crayon-673f17ba7bab6017647124/]

Docker

Docker Desktop (AMD64)

Docker Desktop: The #1 Containerization Tool for Developers | Docker

Portainer

<https://docs.portainer.io/start/install-ce/server/docker/wsl>
[crayon-673f17ba7bfb1295420458/]
WebAdmin: <https://localhost:9443/>

Microsoft Sql Server

microsoft/mssql-server – Docker Image | Docker Hub
[crayon-673f17ba7bfb6467957712/]
Passwort setzen nicht vergessen

Im Container, unter volumes als bind, ein Verzeichnis einrichten, wo die backups liegen und wo die volumes liegen sollen

RabbitMQ

[crayon-673f17ba7bfb8951282049/]
WebAdmin: <https://localhost:15672/>

Benutzername: guest

Password: guest

Hashicorp/Vault
[crayon-673f17ba7bfba752636281/]
hashicorp/vault – Docker Image | Docker Hub

Weboberfläche: <http://localhost:8200/>