

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-672c5506844df361860430/]
2. die csproj bearbeiten:
[crayon-672c5506844e9509449482/]
3. Docker Desktop muss vorinstalliert sein und mit wsl2 laufen
[crayon-672c5506844eb477646665/]
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-672c5506844ed372500082/]

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-672c550684af6271569968/]
WebAdmin: <https://localhost:9443/>

Microsoft Sql Server

microsoft/mssql-server – Docker Image | Docker Hub
[crayon-672c550684afc392349112/]
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-672c550684afe941811388/]
WebAdmin: <https://localhost:15672/>

Benutzername: guest

Password: guest

Hashicorp/Vault
[crayon-672c550684aff693428927/]
hashicorp/vault – Docker Image | Docker Hub

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