Donnerstag, 8. Mai 2025 13:3



1 Grundgerüst eines Minimal API

1.1 Ziele

- Sie erstellen das Grundgerüst eines .NET8 Minimal API
- Sie erstellen ein docker-compose.yml und Dockerfile, um die Anwendung zu erstellen und auszuführen

1.2 Umgebung

Die Übung wird auf der VM LP-22.04 durchgeführt. Als IDE wird Visual Studio Code verwendet.

1.3 Aufgaben

Aufgabe 1: Installation .NET 8 | 🚨 Einzelarbeit | 🕔 10'

Prüfen Sie mit folgendem Command, ob .NET 8 bereits installiert ist.

```
dotnet --list-sdks vmadmin@lp-22-04:-/nyconsole# 8.0.115 [/usr/lib/dotnet/sdk]
```

Falls .NET 8 nicht aufgeführt ist, installieren Sie es wie folgt:

```
# Install dotnet 8 sdk
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y dotnet-sdk-8.0
```

mit folgendem Command überprüfen Sie, ob .NET8 erfolgreich installiert ist.

dotnet --list-sdks

Aufgabe 2: GIT-Repository erstellen | 鴼 Einzelarbeit | 🕓 10'

Erstellen Sie ein leeres GIT-Repository min-api-with-mongo für Ihr Projekt.

Fügen Sie dem Projekt ein README.md hinzu.

```
Aufgabe 3: Grundgerüst erstellen | 🏯 Einzelarbeit | 🕓 10'
```

Klonen Sie das frisch angelegte Projekt mit git clone auf Ihre VM in ein beliebiges Verzeichnis (z.B.

~/Documents)

 $Navigieren\ Sie\ in\ das\ Projektverzeichnis\ \textit{min-api-with-mongo}.$

Erstellen Sie ein .NET Projekt WebApi mit Template web:

```
dotnet new web --name WebApi --framework net8.0
```

vmadmin@lp-22-04:-/minlapt\$ git clone https://github.com/elscgbs/min-api-with-mongo.gi
t
Cloning into 'min-api-with-mongo'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
vmadmin@lp-22-04:-/minlapt\$ ls

wmadminglp-22-04:/miniapi\$ cd mini bash: cd: mini: No such file or directory wmadminglp-22-04:/miniapi\$ cd min-api-with-mongo/ wmadminglp-22-04:/miniapi.min-api-with-mongos

©2024 gbssg.ch | Modul 165 und 347 | Minimal API mit MongoDB, Arbeitsauft

Code . -> öffnet visual studio

Erstellen Sie im gleichen Verzeichnis ein .gitignore. Es sorgt dafür, dass nur relevanter Source-Code ins GIT-Repository übertragen wird (ohne Binaries, etc.).

dotnet new gitignore

Öffnen Sie *Visual Studio Code* (*VS Code*) und öffnen Sie das Projektverzeichnis *min-api-with-mongo* (File -> Open Folder). Ihre Projektstruktur müsste jetzt mit folgendem Bild übereinstimmen:

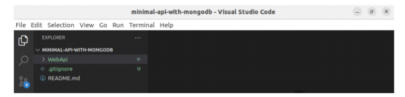
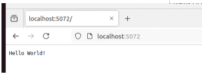


Abbildung 1: Projektstruktur

Öffnen Sie in VS Code ein Terminal (Terminal -> New Terminal)

Navigieren Sie in den Folder WebApi und starten Sie die Anwendung:

dotnet run



Öffnen Sie die in der Konsole ausgegebene URL und vergewissern Sie sich, dass im Browser Hello World angezeigt wird.

Mit [ctrl] c beenden Sie die Anwendung.

In der Datei *Properties/launchSettings.json* ist definiert, wie die Anwendung gestartet wird. Per Default sind verschiedene Profile hinterlegt. Passen Sie das http-Profil so an, dass die Anwendung über http://localhost:5001 (http-Profil) erreichbar ist.

Löschen Sie die nicht benötigte Section *iisSettings* und die beiden Profile *https* und *IIS Express* und starten Sie die Anwendung neu. Sie müsste nun über http://localhost:5001 erreichbar sein.

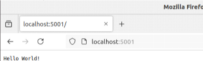
Aufgabe 4: Dockerfile | 🏯 Einzelarbeit | 🕔 20'

Erstellen Sie im Verzeichnis WebApi ein Dockerfile für ein Multistage Image. Die Anwendung soll mit

- Image mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0 restored und published werden
- Image mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:8.0 ausgeführt werden.

Die Anwendung soll wie bei lokaler Ausführung auch über http://localhost:5001 erreichbar sein.

"profiles": {
 "commandName": "Project",
 "dotnetRunMessages": true,
 "launchBrowser": true,
 "applicationUrl": "http://localhost:5001",
 "environmentVariables": {
 "ASPNETCORE_ENVIRONMENT": "Development"
)
},
*httns": ||



©2024 gbssg.ch | Modul 165 und 347 | Minimal API mit Mongo

```
WebApi > * Dockerfile > ...

1  # 1. Build compile image

2  FRON mer.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0 A5 build-env

WORNDIR /build

COPY ...

5  RUN dotnet restore

6  RUN dotnet publish -c Release -o out

7

8  # 2. Build runtime image

9  FRON mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:8.0

LABEL description="Minimal Counter app"

11  LABEL author="$15\tion ball' Acqua"

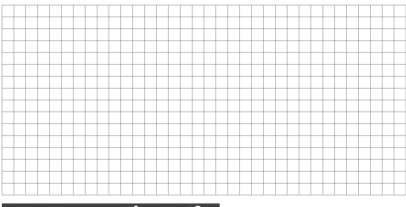
WORNDIR /app

12  COPY --from=build-env /build/out ...

ENV ASPNETCORE URLS=http://-:3001

EXPOSE 5001

ENTRYPOINT ["dotnet", "WebApi.dll"]
```

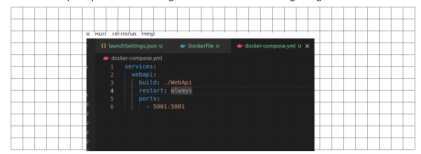


Aufgabe 5: docker-compose.yml | La Einzelarbeit | U 10'

Aufgabe 5: docker-compose.yml | 🚣 Einzelarbeit | 🕔 10'

Erstellen Sie direkt im übergeordneten Projektverzeichnis $\emph{min-api-with-mongo}$ ein $\emph{docker-compose.yml.}$

 $\label{eq:mit-docker-compose-up-soll} \mbox{Mit-docker-compose-up-soll} \mbox{ die Anwendung mit Hilfe des Dockerfiles erzeugt und gestartet werden.}$



©2024 gbssg.ch | Modul 165 und 347 | Minimal API mit MongoDB, Arbeitsauftrag 1

3

Aufgabe 6: Commit und Push | Linzelarbeit | 10'

Committen Sie Ihre Änderungen und Pushen Sie Ihren ersten Projektstand in Ihr Git-Repo. VS Code unterstützt Sie dabei mit der integrierten Source Control.

Falls User und Email in Ihrem GIT-Client noch nicht gesetzt sind, machen Sie das wie folgt:

```
git config --global user.email "you@example.com" git config --global user.name "Your Name"
```

Hinweis Pushen Sie Ihre Änderungen nach jedem Schritt in Ihr GIT-Repo. So können Sie bei Bedarf jederzeit auf einem definierten Stand aufsetzen.

©2024 gbssg.ch | Modul 165 und 347 | Minimal API mit MongoDB, Arbeitsauftrag 1