

TO-DO-APPLIKATION

Von Jayden Hey



Inhaltsverzeichnis

Inhalt

Inhaltsverzeichnis	1
Github-Fork erstellen	2
Klonen des Repository	2
Installationen	3
README.md erstellen	3
Verwendung von Git	4
Docker-Container	4

Github-Fork erstellen

Zuerst habe ich mich in meinem Githubaccount eingeloggt um dann das vorgegebene Repository «docker-nodejs-sample» zu Forken (kopieren) auf mein Repository. Als das erledigt war, habe ich über das Gitbash Terminal und diesem Code: (git clone https://github.com/Jayden251/docker-nodejs-sample.git cd docker-nodejs-sample) das Fork auf meinem Laptop geklont.

Klonen des Repository

- 1. Öffne das Terminal in Gitbash.
- 2. Navigiere zu dem Verzeichnis, in dem Sie das Projekt speichern möchten:
 - cd/c/Dokumentablage/010_ZLI/003_Netzwerkgrundlagen/
- 3. Klonen Sie das Repository:
 git clone https://github.com/Jayden251/docker-nodejs-sample.git
- 4. Wechseln Sie in das Projektverzeichnis: cd docker-nodejs-sample

```
C:\Dokumentablage\010_ZLI\0903_Netzwerkgrundlagen\docker-nodejs-sample> git clone https://github.com/Jayden251/docker-nodejs-sample.git Cloning into 'docker-nodejs-sample'... remote: Enumerating objects: 64, done. remote: Counting objects: 100% (37/37), done. remote: Compressing objects: 100% (33/33), done. remote: Compressing objects: 100% (36/33), done. remote: Total 64 (delta 6), reused 4 (delta 4), pack-reused 27 (from 1) Receiving objects: 100% (64/64), 1.71 MiB | 4.48 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (7/7), done.
```

Installationen

1. Git: https://git-scm.com/

2. Node.js: https://nodejs.org

3. Docker: https://docs.docker.com/get-docker/

README.md erstellen

- 1. Öffne das Terminal in Gitbash.
- Navigiere zu dem Verzeichnis, in dem Sie das Projekt speichern möchten: cd/c/Dokumentablage/010_ZLI/003_Netzwerkgrundlagen/
- 3. Erstellen des README's:

touch README.md

4. Wechseln Sie in das Projektverzeichnis: cd docker-nodejs-sample

Verwendung von Git

- Fügen Sie Änderungen zur Staging-Area hinzu: Git add.
 - 2. Erstellen Sie einen Commit mit einer Beschreibung: git commit -m 'Nachricht'
 - 3. Pushen Sie Ihre Änderungen zu Ihrem GitHub-Repository: git push origin main

Docker-Container

- 1. CMD öffnen
- 2. Speicher Ort finden:

Cd C:\Dokumentablage\010_ZLI\003_Netzwerkgrundlagen\ docker-nodejs-sample

- Docker init ausfüllen:Docker init
- 4. Fragen:

Node

18.0.0

npm

node src/index.js

3000

```
Let's get started!

| Warning - The following Docker files already exist in this directory:
- .dockerignore
- Dockerfile
- compose.yaml
- README.Docker.md

? Do you want to overwrite them? Yes
? What application platform does your project use? Node
? What version of Node do you want to use? 18.0.0
? What version of Node do you want to use? 18.0.0
? What command do you want to use? 18.0.0
? What command do you want to use to start the app? [tab for suggestions] node s
? What command do you want to use to start the app? node sec/index.js
? What port does your server listen on? 3000

**Created - .dockerignore
Created - .dockerignore
Created - .README.Docker.md

**Your Docker files are ready!
Review your Docker files and tailor them to your application.
Consult README.Docker.md for information about using the generated files.

| Warning - The following files required to run your application were not found.
create them before running your application:
- package-lock.json

What's next?

Start your application by running - docker compose up --build
Your application will be available at http://localhost:3000
```