

Docker Images

Images erweitern und in Compose einbinden

Will man z.B. wie in Nextcloud 28 notwendig, das PHP Modul bz2 einbinden (ist nicht im Originalimage enthalten), ist folgendermaßen vorzugehen:

1. erstelle im Verzeichnis, wo das docker-compose.yml file abgelegt ist eine Datei mit Namen Dockerfile
2. Paste folgenden Beispielcode in das Dockerfile

```
FROM nextcloud:fpm
RUN apt-get update && apt-get install -y libbz2-dev && rm -rf
/var/lib/apt/lists/*
RUN docker-php-ext-install bz2
```

3. Referenziere das Dockerfile in deiner docker-compose.yml:

```
version: '3.8'
services:
  nextcloud:
    <font inherit/inherit;;#e74c3c;;inherit>build: .</font>
    ports:
      - "8080:80"
```

In diesem Beispiel bedeutet `build: .`, dass Docker das Dockerfile im aktuellen Verzeichnis verwenden soll, um das Image für den Service `nextcloud` zu bauen. Die `ports`-Anweisung legt fest, dass der Port 80 des Containers auf Port 8080 deines Hostsystems abgebildet wird.

3. Starte deine Dienste

Führe `docker-compose up --build -d` aus, um das Image zu bauen und deinen Container zu starten.

From:
<http://wiki.waldhofer.at/> - Wiki von Franz

Permanent link:
<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=docker:volumes&rev=1703252323>

Last update: **2023/12/22 14:38**

