

Disclaimer

- bei weitem nicht alles zum Thema Docker
- nur Allgemeine Grundlage



Befehle im Terminal ausführen Ordner examples , wenn nichts da steht



CodeTour (VSCode Plugin) Code im Repo

Gliederung

Einführung

Dockerfile

Einfache Container

Beispiel: Python (FastAPI) & Basic Befehle

Volumes und Mounts

React

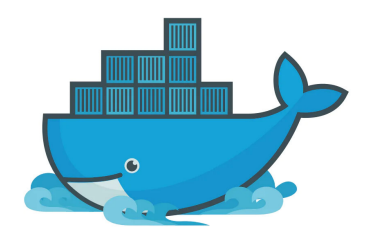
Multistage Builds

Docker Compose

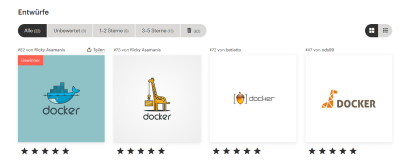
Weitere Befehle

Das Wichtigste zuerst

Das Wichtigste zuerst



Das Wichtigste zuerst



Wettbewerb zum Icon für Docker

Why use Docker?

Trusted by developers. Chosen by Fortune 100 companies.

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

Why use Docker?

Trusted by developers. Chosen by Fortune 100 companies.

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

"a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine"

Why use Docker?

Trusted by developers. Chosen by Fortune 100 companies.

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

"a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine"

"faster onboarding and testing while also simplifying the deployment of services"

Why use Docker?

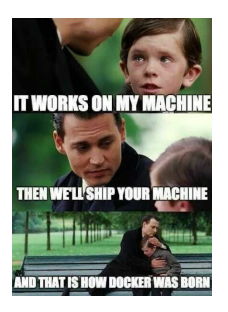
Trusted by developers. Chosen by Fortune 100 companies.

Docker provides a suite of development tools, services, trusted content, and automations, used individually or together, to accelerate the delivery of secure applications.

"a sandboxed process on your machine that is isolated from all other processes on the host machine"

"faster onboarding and testing while also simplifying the deployment of services"

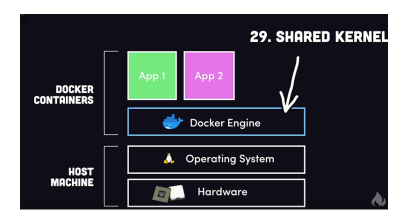
"Nachdem ich im letzten Talk öffentlichkeitswirksam meine Docker-Compose Config versemmelt habe, forder ich hiermit für nächstes Semester eine Einführung in Docker, damit mir, das nicht nochmal passiert" - Tim Hegemann



Was ist Docker?

Docker

freie Software zur Isolierung von Anwendungen Containervirtualisierung "light weight" Virtual Maschine



Wichtige Begriffe

Dockerfile

Anleitung, um ein Image zu erstellen

Image

Blaupausen, um einen Container zu erstellen

Container

Umgebung in der die tatsächliche Anwendung läuft

Wichtige Begriffe

Dockerfile

Anleitung, um ein Image zu erstellen

Image

Blaupausen, um einen Container zu erstellen

Container

Umgebung in der die tatsächliche Anwendung läuft

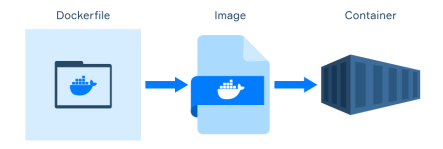
Registry

z.B. Docker Hub, EAC.... Ort an dem viele verschindene Images gespeichert und geteilt werden können

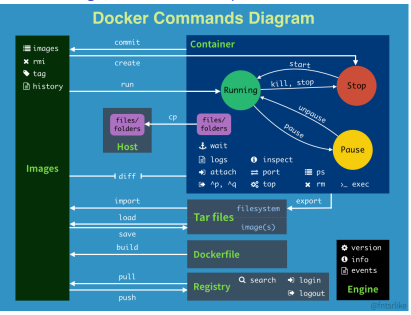
Docker Compose

Orchestrierungstool für Dockerfile Wrapper für einen oder mehrere Container

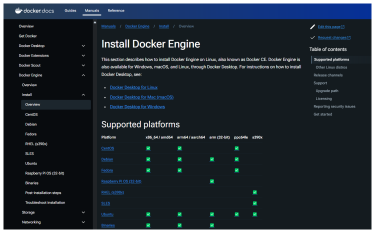
Zusammenhang der Docker Komponenten



Zusammenhang der Docker Komponenten



Wie kreige ich dieses "Docker"?



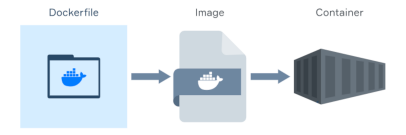
Doku

Hello World

- > docker -v
- > docker --help
- > docker run hello-world



Zusammenhang der Docker Komponenten



Dockerfile



- Anleitung um ein Image zu erstellen
- hießt standardmäßig 'Dockerfile'
- INSTRUCTION ARG1 ...

ein beispielhaftes Dockerfile:

```
FROM alpine:latest

CMD [ "echo", "Hello World" ]
```

Dockerfile

- Anleitung um ein Image zu erstellen
- hießt standardmäßig 'Dockerfile'
- INSTRUCTION ARG1 ...

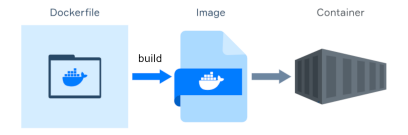
ein beispielhaftes Dockerfile:

```
FROM alpine:latest

CMD [ "echo", "Hello World" ]
```

Weitere Informationen und Instruction https://docs.docker.com/reference/dockerfile/

Zusammenhang der Docker Komponenten



docker build Befehl

docker build Befehl

```
docker build [OPTIONS] PATH | URL | -
 Erstelle ein Image aus einem Dockerfile
[OPTIONS]
  -t, --tag stringArray Name und optionaler Tag für das Image
                 (format: "name:tag")
  -f. --file string Name des Dockerfile
   ...
PATH Pfad zum Build Kontext (Ordner), meistens . Beispiele
    docker build . # 'Dockerfile' im aktuellen Ordner
    docker build -t myimage:v1 .
    docker build -f Dockerfile.cmd .
    docker build FastAPI
weitere Optionen mit docker buildx build
```



```
FROM ubuntu:22.04
```

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install net-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]

FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

```
RUN apt-get update -y \
&& apt-get upgrade -y \
&& apt-get install iputils-ping -y \
&& apt-get install net-tools -y
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

FROM ubuntu: 22.04



```
LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get update -y \
RUN apt-get upgrade -y \
RUN apt-get install iputils-ping -y \
RUN apt-get update -
```

> docker build -t example:single -f Dockerfile.single .

FROM ubuntu: 22.04

Vergleicht die Größe - Wie?

Vergleicht die Build-time

> docker images # Entstandene Images anschauen

```
FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install inet-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]

FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y \
&& apt-get upgrade -y \
&& apt-get install iputils-ping -y \
&& apt-get install net-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

pro RUN baut Docker einen Layer

```
FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
```

- pro RUN baut Docker einen Layer
- mehr Layer vergrößern das Image
- Layer werden gecached und nach Möglichkeit wiederverwendet

```
FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install iputils-ping -y
RUN apt-get install inet-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]

FROM ubuntu:22.04

LABEL author=HyperUser

RUN apt-get update -y \
&& apt-get upgrade -y \
&& apt-get install iputils-ping -y \
&& apt-get install inet-tools -y

ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

- pro RUN baut Docker einen Layer
- mehr Layer vergrößern das Image
- Layer werden gecached und nach Möglichkeit wiederverwendet
- verbinden von RUN instructions verbessert built time und Image Größe

CMD vs. ENTRYPOINT



```
# Exec form

CMD ["echo", "Hello World."]

#shell form

CMD echo Hello Students
```

```
FROM alpine
```

```
# ENTRYPOINT ["echo"]
# CMD ["Hello", "Students."]
```

```
ENTRYPOINT ["echo", "Hello World"]
```

- > docker build -t example:cmd -f Dockerfile.cmd .
- > docker build -t example:entry -f Dockerfile.entry .

CMD vs. ENTRYPOINT



```
FROM alpine

# ENTRYPOINT ["echo"]

# Exec form # CMD ["Hello", "Students."]

CMD ["echo", "Hello World."]

#shell form

CMD echo Hello Students
```

- > docker build -t example:cmd -f Dockerfile.cmd .
- > docker build -t example:entry -f Dockerfile.entry .
- > docker run example:cmd
- > docker run example:cmd echo hello
- > docker run example:entry hello

CMD vs. ENTRYPOINT

```
FROM alpine

# Exec form

CMD ["echo", "Hello World."]

#shell form

CMD echo Hello Students

FROM alpine

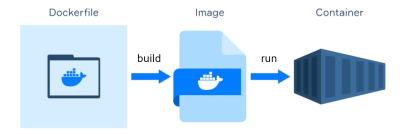
# ENTRYPOINT ["echo"]

# CMD ["Hello", "Students."]

ENTRYPOINT ["echo", "Hello World"]
```

- beide definieren den, was nach Container start ausgeführt wird
- CMD kann überschrieben werden
- ENTRYPOINT bestimmt den Befehl(Executable), neue Parameter werden angehangen

Zusammenhang der Docker Komponenten



docker run Befehl

```
docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...] Erstelle und starte einen Container von einem Image
```

[OPTIONS]

-d Container vom Terminal lösen

--name Container bennen

-it Interaktives Terminal im Container öffnen

-e Umgebungsvariablen setzen

-p [host]:[port] Port(s) veröffentlichen

-P Alle Ports veröffentlichen

--rm Container nach Beenden entfernen

--mount mount Dateisystem and den Container mounten

-v, --volume list Bind mount ein Volume

..

IMAGE Referenz zum Image (Tag oder Id/Hash)

Python / FastAPI



Python FastAPI im Conatiner



```
FROM python:3.10.11

WORKDIR /code

COPY ./requirements.txt /code/requirements.txt

RUN pip install --no-cache-dir --upgrade -r /code/requirements.txt

COPY ./app /code/app

CMD ["uvicorn", "app.api:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "80"]
```



```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run --name backend -p 8000:80 fastapiapp:v1
# Open http://localhost:8000/docs
> docker start backend
> docker stop backend
> docker rm backend
> docker run -d --name --rm backend \
    -p 8000:80 fastapiapp:v1
> docker exec -it backend bash
# 'exit' um den Container zu verlassen
```

docker exec Befehl

```
docker exec [OPTIONS] CONTAINER COMMAND [ARG...]

Befehl in einem laufenden Container ausführen
```

[OPTIONS]

- -d im Hintergund ausführen
- -e env Variablen setzen
- -it Interaktives Terminal öffnen
- -w, --workdir string Aktuelles Verzeichnis im Container ändern

..

Beispiele:

```
docker exec -it backend bash # Interaktives Terminal öffnen docker exec -d backend touch /code/README.md docker exec -e VAR_A=1 -e VAR_B=2 backend env
```

docker container control Befehl

```
docker create [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
Erstelle einen Container ohne ihn zustarten
docker start [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
Starte einen oder mehrere exitierende Container
docker stop [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
Stoppe einen oder mehrere laufende Container (SIGTERM)
docker pause CONTAINER [CONTAINER...]
Stoppe alle Prozesse innerhalb eines oder mehrerer Conatiner
docker kill [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
Stoppe einen oder mehrere laufende Container (SIGKILL)
```

docker remove Befehle

```
docker rm [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
 Entferne einen oder mehrere Container
[OPTIONS]
  -f, --force Erzwinge das Entfernen
  -v, --volumes Verbundene anonyme Mounts auch entfernen
docker rmi [OPTIONS] IMAGE [IMAGE...]
 Entferne ein oder mehrere Images
[OPTIONS]
  -f, --force Erzwinge das Entfernen

    -no-prune Do not delete untagged parents
```

Wo ist mein Song?

Problem reproduzieren:

```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run -d --name backend -p 8000:80 --rm fastapiapp:v1
# Öffne http://localhost:8000/docs + add_song() ausführen
> docker stop backend # Container automatisch gelöscht
> docker run -d --name backend -p 8000:80 --rm fastapiapp:v1
# get_songs() ausführen -> Song fehlt :/
```

Wo ist mein Song?

Problem reproduzieren:

```
> cd examples/FastAPI
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run -d --name backend -p 8000:80 --rm fastapiapp:v1
# Öffne http://localhost:8000/docs + add_song() ausführen
> docker stop backend # Container automatisch gelöscht
> docker run -d --name backend -p 8000:80 --rm fastapiapp:v1
# get_songs() ausführen -> Song fehlt :/
```

- der Song ist im Container gespeichert, nicht im Image
- --rm löscht den Container nach Beendigung

Wie bekomme ich den Song permantent gespeichert?

• Option 1: json anpassen, Image neu erstellen



- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: Änderungen commiten

-p 8000:80 fastapiapp:v1

```
> docker commit backend fastapiapp:v2
> docker run -d --name backend2 --rm \
    -p 8080:80 fastapiapp:v2
# Öffne localhost:8080/docs -> get_songs() hat neue Songs
> docker run -d -\,-name backend ,-rm \
```

Öffne localhost:8000/docs -> get_songs() hat keine



- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: Änderungen commiten
- Option 3: Volumes und Mounts verwenden

```
> docker commit backend fastapiapp:v2
```

```
> docker run -d --name backend2 --rm \
    -p 8080:80 fastapiapp:v2
```

```
# \ddot{O}ffne\ localhost:8080/docs \rightarrow get\_songs()\ hat\ neue\ Songs
```

```
> docker run -d -\,-name backend ,-rm \
   -p 8000:80 fastapiapp:v1
```

```
# \ddot{O}ffne\ localhost:8000/docs \rightarrow get\_songs()\ hat\ keine
```

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volume

- gemanaged von Docker (standardmäßig: var/lib/docker/volumes/VOLUMENAME)
- vergrößern nicht die Container
- vereinfachen und ermöglichen das teilen von Daten zwischen Containern

Volumes und Mounts

- Docker Container sind stateless
- beide verbinden Speicher/Verzeichnisse vom der Host Maschine zu Speicher im Container

Volume

- gemanaged von Docker (standardmäßig: var/lib/docker/volumes/VOLUMENAME)
- vergrößern nicht die Container
- vereinfachen und ermöglichen das teilen von Daten zwischen Containern

Mount

- Datei/Ordner vom Host an den Container anbinden
- abhängig von der Host Maschine

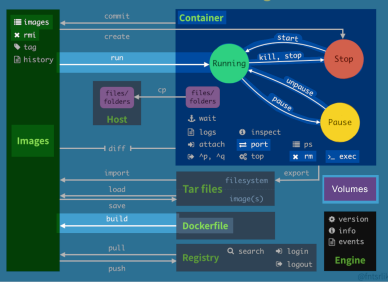
Python FastAPI im Conatiner mit Volume



- Option 1: json anpassen, Image neu erstellen
- Option 2: changes committen
- Option 3: Volume, wenn man die json changes behalten möchte, aber den container per se nicht

```
# Note: be aware of the working directory of your app
# in this case code 'WORKDIR /code'
> docker run -d --rm --name backend \
    -v ${PWD}/app/songs.json:/code/app/songs.json \
    -p 8000:80 fastapiapp:v1
```

Docker Commands Diagram



React



React - Dockerfile

```
# pull official base image
FROM node: 18.16.0-alpine
# set working directory
WORKDIR /app
# add \darkstyle /app/node_modules/.bin \to \partial PATH
ENV PATH /app/node_modules/.bin:$PATH
# install app dependencies
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
RUN npm install --silent
RUN npm install react-scripts@3.4.1 -g --silent
# add app
COPY . ./
# start app
CMD ["npm", "start"]
```

React im Container



```
> cd examples/React
> docker build -t reactapp:dev .
> docker run -it --rm --name frontenddev \
    -v ${PWD}:/app -v /app/node_modules \
    -e CHOKIDAR_USEPOLLING=true \ # enable hot-reloading
    -p 3000:3000 reactapp:dev
# Öffne localhost:3000

(Der Container backend sollte laufen, damit die Webseite richtig funktioniert)
```

Multistage builds

Idee: Image aufeinanderaufbauende Teile teilen, zwischen den Teilen nur die nötigen Dinge kopieren z.B. Stage 1: App compile, Stage 2: Compilierte App ausführen (kein Build context)

Multistage builds

Idee: Image aufeinanderaufbauende Teile teilen, zwischen den Teilen nur die nötigen Dinge kopieren

z.B. Stage 1: App compile, Stage 2: Compilierte App ausführen (kein Build context) Vorteile

- Smaller image size
- faster build times
- improved security (only runtime artifacts and dependencies)
- code isolation and reusability
- Easier debugging and troubleshooting

React - Multistage

```
# huild environment
FROM node: 18.16.0-alpine as build
WORKDIR /app
ENV PATH /app/node_modules/.bin:$PATH
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
RUN npm ci --silent \
    && npm install react-scripts@3.4.1 -g --silent
COPY . ./
RUN npm run build
# production environment
FROM nginx:stable-alpine
COPY --from=build /app/build /usr/share/nginx/html
EXPOSE 80
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

React - Multistage



```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .
> docker run -it --rm --name frontend \
    -p 1337:80 reactapp:prod
# Öffne localhost:1337
```

Vergleiche die Größe der Images:

React - Multistage



```
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .
> docker run -it --rm --name frontend \
    -p 1337:80 reactapp:prod
# Öffne localhost:1337
```

Vergleiche die Größe der Images:

frontenddev: 832 MB frontend: 50.9 MB

Dockerfile Best Practices

- RUN instructions mit && zusammenfassen
- COPY sinnvoll platzieren, damit Cache best möglich genutzt werden kann
- ADD nur für ADD spezifische Funktionen
- Volumes und Mounts f
 ür persistententen Speicher nutzen
- Multistage builds verwenden

Dockerfile Best Practices

- RUN instructions mit && zusammenfassen
- COPY sinnvoll platzieren, damit Cache best möglich genutzt werden kann
- ADD nur für ADD spezifische Funktionen
- Volumes und Mounts f
 ür persistententen Speicher nutzen
- Multistage builds verwenden



Plugin für die Arbeit mit Docker

Weiteres zu docker

.dockerignore

- vgl. .gitignore für Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

Weiteres zu docker

.dockerignore

- vgl. .gitignore für Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

Docker Desktop bietet eine Benutzeroberfläche für die meinsten Befehle

Weiteres zu docker

.dockerignore

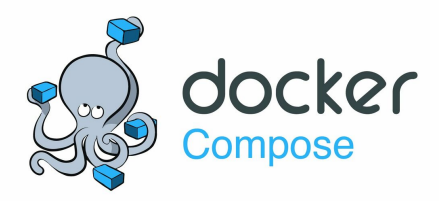
- vgl. .gitignore f
 ür Docker
- bestimmte Dateien/Ordern ausschließen
- geringere Image Größe
- kein Cache invalidation

Docker Desktop bietet eine Benutzeroberfläche für die meinsten Befehle

```
# interaktion mit Registries
```

- > docker push
- > docker pull
- # Scan auf Sicherheitslücken
- > docker scout

Weitere Befehle am Ende



Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfach auszuführen eine Konfiguration, statt in meheren Terminals alle verschiedene Container laufen zu lassen

Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfach auszuführen eine Konfiguration, statt in meheren Terminals alle verschiedene Container laufen zu lassen

Warum?

- leichter mit mehreren Container zuarbeiten
- gute Portabilität
- schnelle Anwendungsentwicklung

Docker Compose

Was?

Tool um Multi-Container Anwendungen einfach auszuführen eine Konfiguration, statt in meheren Terminals alle verschiedene Container laufen zu lassen

Warum?

- leichter mit mehreren Container zuarbeiten
- gute Portabilität
- schnelle Anwendungsentwicklung

Wie?

- Definition von Services in docker-compose.yml
- ein Service entspricht einem Container

Anmerkung: Python in examples/FastAPI, React in examples/React und Full App in examples ausführen

Docker Compose zu Python



```
version: '3.7'
services:
  fastapi:
    container_name: backend
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    # image: fastapiapp:v1
    ports:
      - '8000:80'
    volumes:
      - ./app/songs.json:/code/app/songs.json
```

docker compose up

VS.

Docker Compose zu Python



```
version: '3.7'
services:
  fastapi:
    container name: backend
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    # image: fastapiapp:v1
    ports:
      - '8000:80'
    volumes:
      - ./app/songs.json:/code/app/songs.json
```

docker compose up

VS.

```
> docker build -t fastapiapp:v1 .
> docker run --rm --name backend \
    -v ${PWD}/app/songs.json:/code/app/songs.json \
    -p 8000:80 fastapiapp:v1
```

Docker Compose Webapp



```
> docker-compose -d -f docker-compose.prod.yml \
    up
```

VS.

- > docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .
- > docker run -it --rm -d --name frontend \
 -p 1337:80 frontend:prod

Docker Compose Webapp



```
version: '3.7'
services:
 frontend:
   container name: frontend
   build:
     context: .
     dockerfile: Dockerfile.prod
   ports:
     - '1337:80'
> docker-compose -d -f docker-compose.prod.yml \
    up
                                                       VS.
> docker build -f Dockerfile.prod -t reactapp:prod .
> docker run -it --rm -d --name frontend \
    -p 1337:80 frontend:prod
```

Docker Compose Full App

>_

version: '3.7'

services: frontend:

fastapi:

Docker Compose Full App

version: '3.7'

>_

```
services:
```

frontend:

container_name: frontend

fastapi:

 ${\tt container_name:\ backend}$

Docker Compose Full App

version: '3.7'

```
services:
  frontend:
    container_name: frontend
    build:
      context: ./React/
      dockerfile: Dockerfile.prod
  fastapi:
    container_name: backend
    build:
      context: ./FastAPI/
      dockerfile: Dockerfile
```

> docker-compose up

Docker Compose Full App

version: '3.7'



```
services:
  frontend:
    container_name: frontend
    build:
      context: ./React/
      dockerfile: Dockerfile.prod
    ports:
      - '3000:80'
  fastapi:
    container name: backend
    build:
      context: ./FastAPI/
      dockerfile: Dockerfile
    ports:
      - '8000:80'
    volumes:
      - ./FastAPI/app/songs.json:/code/app/songs.json
```

> docker-compose up

docker-compose up Befehl

```
docker-compose up [OPTIONS] [SERVICE...]
(Neu)Erstellen und starten der Services
[OPTIONS]
```

- -d, --detach Führe die Container im Hintergrund aus
- --no-build Baue kein Image, selbst wenn es fehlt
- --force-recreate Erstelle Container neu, auch wenn deren Konfiguration und Image sich nicht geändert haben
- -no-recreate Erstelle Container nicht neu, wenn sie bereits existieren
- -V, --renew-anon-volumes Erstelle anonyme Volumes neu, anstatt Daten von vorherigen Containern zu übernehmen

...

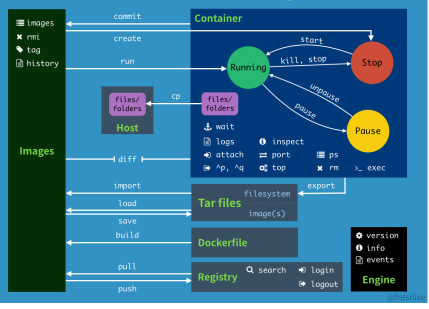
docker-compose down Befehl

```
docker-compose down [OPTIONS]
Stoppt und entfernt Container, Netzwerke, Images und Volumes
[OPTIONS]
  --rmi type Entfernt Images. folgende Typen:
                Entfernt alle Images, die von einem Dienst
                verwendet werden
          local Entfernt nur Images, die kein benutzerdefiniertes
                Tag haben
  -v, --volumes Entfernt benannte Volumes (Abschnitt
             'volumes')
```

Weitere Docker Compose Befehle

```
docker-compose build [OPTIONS] [SERVICE...]
 Build oder rebuild Services
docker-compose start [SERVICE...]
Starte existierende Containers
docker-compose stop [OPTIONS] [SERVICE...]
Stoppe laufende Containers ohne sie zu entfernen
docker-compose rm [OPTIONS] [SERVICE...]
 Entferne gestoppte Container
docker-compose exec [OPTIONS] SERVICE COMMAND [ARGS...]
 Führe einen Befehl in einem Container aus
```

Docker Commands Diagram



Weitere Befehle

```
docker images [OPTIONS] [REPOSITORY[:TAG]]
Auflistung von Images
```

[OPTIONS]

- -a, --all Zeige alle Images (default: intermediate Images versteckt)
- -f, --filter filter Filter das Ergebnis
- --format string Ausgabe formatieren

docker ps [OPTIONS]

Auflistung von laufenden Containern

[OPTIONS]

- -a, --all Zeige alle Container (auch gestoppte)
- -f, --filter filter Filter das Ergebnis
- --format string Ausgabe formatieren
- -n, --last int Zeige nur die letzten n Container

Weitere Befehle

```
docker commit [OPTIONS] CONTAINER [REPOSITORY[:TAG]] Erstelle ein neues Image aus dem aktuellen Containerzustand [OPTIONS]
```

- -c, --change list Verwende Dockerfile instruction zum erstellen
- -m, --message string Commit Nachricht
- -p, --pause Pausere den Container während des commits (default true)

docker tag SOURCE_IMAGE[:TAG] TARGET_IMAGE[:TAG]
Erstelle einen neuen Tag für ein Image
docker image tag 9c62f3337754 ubuntu:v3

Weitere Befehle

```
docker cp [OPTIONS] CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|-
Kopiere Dateien zwichen Container und lokalem Speicher

CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|-
Kopiere von Conatiner zu lokal

SRC_PATH|- CONTAINER:DEST_PATH
Kopiere von lokal zu
Container
- Nutze tar archive
```

```
docker import [OPTIONS] file | URL | - [REPOSITORY[:TAG]]
Erstelle ein Image aus einer tar-Datei

docker export [OPTIONS] CONTAINER
Dateisystem eines Containers als tar speichern
```

Andere UseCases

- OpenDrone Map
- Datenbanken in Containern
- Kubernetes Cluster
- Unternehmen, die wohl Docker nutzen: Airbnb, Spotify, PayPal, Uber, Netflix
- UseCasees

Coole Quellen und so weiter

- https://www.docker.com/
- Offizielle Dokumentation: https://docs.docker.com/get-started/
- Wie man Docker auf Rasberry Pi einrichtet

Weitere Themen für Lightning Talks und Full Talks

- Docker Networks
- Docker Compose (ausführlicher)
- Kubernetes