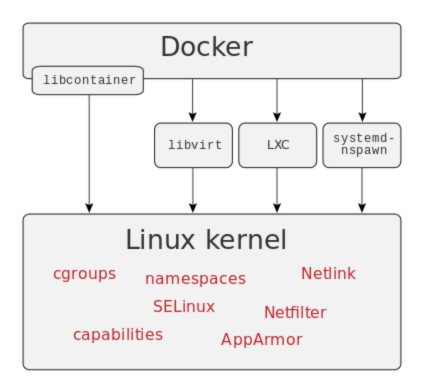
Docker



Quelle: Wikipedia: Docker

Docker

Docker dient zur Isolierung von Anwendungen mit Hilfe von sogenannter Containervirtualisierung. Containervirtualisierung ist eine Methode um mehrere Instanzen eines Betriebssystems isoliert voneinander den Kernel eines Hostsystems nutzen zu lassen. Im Gegensatz zur Virtualisierung mittels eines Hypervisors hat Containervirtualisierung zwar einige Einschränkungen, gilt aber als besonders ressourcenschonend.

Quellen

Wikipedia: Docker

Wikipedia: Containervirtualisierung

Docker: Begrifflichkeiten

Image

Ein Speicherabbild eines Containers. Das *Image* selbst besteht aus mehreren *Layern*, die schreibgeschützt sind und somit nicht verändert werden können. Ein *Image* ist portabel, kann in Repositories gespeichert und mit anderen Nutzern geteilt werden. Aus einem *Image* können immer mehrere *Container* gestartet werden.

Quelle

Container

Als *Container* wird die aktive Instanz eines *Images* bezeichnet. Der Container wird also gerade ausgeführt und ist beschäftigt. Sobald der *Container* kein Programm ausführt oder mit seinem Auftrag fertig ist, wird der *Container* automatisch beendet.

Quelle

Layer

Ein *Layer* ist Teil eines *Images* und enthält einen Befehl oder eine Datei, die dem *Image* hinzugefügt wurde. Anhand der *Layer* kann die ganze Historie des *Images* nachvollzogen werden.

Quelle

Dockerfile

Eine Textdatei, die mit verschiedenen Befehlen ein *Image* beschreibt. Diese werden bei der Ausführung abgearbeitet und für jeden Befehl ein einzelner *Layer* angelegt.

Quelle

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: docker-compose

docker-compose

docker-compose ist ein Werkzeug zur Definition und Ausführung von Multi-Container-Docker-Anwendungen. docker-compose verwendet eine YAML-Datei, um die Dienste der Anwendung zu konfigurieren. Mit einem einzigen Befehl können anschließend alle Anwendungen gebaut und gestartet werden.

Quelle

https://docs.docker.com/

docker-compose

Die Verwendung von *docker-compose* ist ein dreistufiger Prozess:

- 1. Definierung der Anwendung in einem Dockerfile
- 2. Anschließend werden in der Datei docker-compose.yml die Dienste, aus denen die Applikation besteht (auch *Services* genannt), definiert
- 3. docker-compose up baut (sofern nötig) und startet alle definierten Services

Quelle

https://docs.docker.com/

Minimaler Aufbau

```
version: "3.7"
services:
  php:
  image: php
```

Image - Aufbau

Syntax: image: <what>[:<version>[-<how>[-<kind>]]]

Image - Version

- image: php
- image: php:latest (gleichbedeutend mit image: php :latest ist implizit)
- image: php:8
- image: php:8.0
- image: php:7.1.33

Image - How & Kind (Tags)

- image: php:7.1-fpm (<how> ist hier fpm . Alternative wäre z.B. apache oder cli)
- image: php:7.1-fpm-alpine (<kind> ist alpine, ein **minimales** OS image.

 Alternative wären buster und stretch)

Image - Other

- image: ubuntu
- image: ubuntu:latest
- image: ubuntu:20.04
- image: Dgame/php-custom

Container - Name

```
version: "3.7"
services:
  php:
  image: php:8.1
```

Format: <service-name>_<image-name>_<service-nummer>

Hier also php_php_1

Container - Name

```
version: "3.7"

services:
   php:
     container_name: php
   image: php:8.1
```

Short Syntax

- Beide Ports angeben: <Host>:<Container>
- Nur den Container Port angeben (ein freier Ports auf dem Host wird zufällig ausgewählt): :<Container>
- Host-IP-Adresse und die Ports (default IP ist 0.0.0.0): <ip>:<Host>: <Container>.

WICHTIG: Ports immer als String angeben

When mapping ports in the HOST:CONTAINER format, you may experience erroneous results when using a container port lower than 60, because YAML parses numbers in the format xx:yy as a base-60 value. For this reason, we recommend always explicitly specifying your port mappings as strings.

Quelle: https://docs.docker.com/

Short Syntax - Beispiele

```
ports:
- "3000"
- "3000-3005"
- "8000:8000"
- "9090-9091:8080-8081"
- "49100:22"
- "127.0.0.1:8001:8001"
- "127.0.0.1:5000-5010:5000-5010"
- "127.0.0.1::5000
- "6060:6060/udp"
- "12400-12500:1240"
```

Long Syntax

- target : Container Port
- published : Host Port
- protocol: Port Protokol (tcp oder udp)
- mode : *host* für einen Host-Port oder *ingress* für einen Port im Schwarmmodus für's Load-Balancing

```
ports:
    - target: 80
     published: 8080
     protocol: tcp
     mode: host
```

Dependency

```
version: "3.7"
services:
  php:
    container_name: php
    image: php:8.0-fpm-alpine
    depends_on:
      - db
      - redis
  redis:
    image: redis
  db:
    image: postgres
```

Dependency

- docker-compose up startet die definierten Services in der Reihenfolge der
 Abhängigkeiten. Im Beispiel: db > redis > php
- docker-compose up <service> schließt automatisch die Abhängigkeiten von <service> ein. Daher **startet** docker-compose up php auch db und redis.
- docker-compose stop **stoppt** Services in der Reihenfolge der Abhängigkeiten.

 Daher wird php vor db und redis gestoppt.

Quelle

https://docs.docker.com/

Restart

- restart: "no": Default. Container wird unter keinen Umständen neugestartet
- restart: always: Wann immer der Container beendet wird (z.B. durch einen Fehler oder weile eine Verbindung abbricht)
- restart: on-failure: Nur wenn der Container durch einen Fehler beendet wurde
- restart: unless-stopped : Solange bis der Container erfolgreich beendet wird (z.B. manuell)

Quelle

https://docs.docker.com/

Restart - Beispiel

```
version: "3.7"

services:
  php:
    container_name: php
    image: php:8.0-fpm-alpine
  db:
    image: postgres
    restart: always
```

Volumes

Jeder Container geht bei jedem Start von der Image-Definition aus. Container können Dateien erstellen, aktualisieren und löschen, allerdings gehen diese Änderungen verloren, wenn der Container entfernt wird. Um das zu verhindern, benötigen wir *Volumes*.

Volumes bieten die Möglichkeit, bestimmte Dateisystempfade des Containers mit dem Host-Rechner zu verbinden. Wenn ein Verzeichnis im Container *gemountet* wird, werden Änderungen in diesem Verzeichnis auch auf dem Host-Rechner gesynct.

Quelle

https://docs.docker.com/

Volumes

Syntax:

```
volumes:
```

- <host>:<container>

Volumes - Beispiel

```
version: "3.7"

services:
   php:
     container_name: php
     image: php:8.0-fpm-alpine
   volumes:
        - .:/var/www/html/
```

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: **Dockerfile**

Dockerfile

- bash zur Auto-Completion
- git for obvious reasons wie composer
- shadow um Benutzer zu verwalten (Docker startet alles als Root BAD!)
- ssh & ssl

Dockerfile - docker-compose

```
version: "3.7"
services:
  php:
    container_name: php
    build:
      dockerfile: ./.docker/php/Dockerfile
      context: .
      args:
        USER_ID: $USER_ID
    volumes:
      - .:/var/www/html/:delegated
```

Context

Durch den Verweis dockerfile: ./.docker/php/Dockerfile wird als *context*./.docker/php/ verwendet. Das heißt, dass das kopieren von Dateien von
./.docker/php/ ausgeht. Um einen anderen Ordner als Context zu verwenden, kann
die Option context <folder> benutzt werden. Um z.B. im derzeitigen Ordner zu
bleiben, wird context: . definiert.

Dockerfile

```
FROM php:8.0-fpm-alpine
ARG USER ID=1000
RUN apk update --quiet && \
    apk add --quiet --no-cache bash git shadow openssh openssl-dev
WORKDIR .
COPY . .
COPY --chown=www-data:www-data --from=composer:2 /usr/bin/composer /usr/local/bin/composer
RUN usermod -u $USER_ID www-data && chown -R www-data:www-data /var/www/ .
USER www-data
CMD ["php-fpm"]
```

FROM

Syntax: FROM <image> [AS <name>]

- FROM php:8
- FROM php:latest
- FROM php:7.1
- FROM php:8.0-fpm
- FROM php:8.0-fpm-alpine

ARG

Syntax: ARG <name>[=<default value>]

- ARG USER_ID
- ARG USER_ID=1000

RUN

Syntax: RUN <command>

```
RUN apk update --quiet && \
apk add --quiet --no-cache bash git shadow openssh openssl-dev
```

WORKDIR

Syntax: WORKDIR <folder>

WORKDIR .

COPY

Syntax: COPY <src> <dest>

COPY . .

WICHTIG: Wenn workdir spezifiziert ist, geht der Pfad im Container von diesem aus.

COPY

Es ist auch möglich, von anderen images etwas zu kopieren.

```
Syntax: COPY [--chown=<user>:<group>] [--from=<image>] <src> <dest>
```

COPY --chown=www-data:www-data --from=composer:2 /usr/bin/composer

/usr/local/bin/composer

USER

Syntax: USER <user-on-os>

USER www-data

CMD

```
Syntax: CMD [<cmd>, <arg1>, <arg2>, ...]
```

Achtung: [ist hier kein Anzeichen für ein optionales Argument

- CMD ["php-fpm"]
- CMD ["php", "-S", "0.0.0.0:9000"]

WICHTIG: Bei letzterem ist der *Port* **im** Container. Um diesen Port vom Host aus anzusprechen, muss im *docker-compose.yml* ein entsprechendes Port-Mapping stattfinden.

Good to know

ENV

ENV kann verwendet werden, um die Umgebungsvariable *PATH* zu aktualisieren.

Syntax: ENV <name>=<value>

ENV - Beispiel

```
ENV PG_MAJOR=9.3
ENV PG_VERSION=9.3.4
RUN curl -SL https://example.com/postgres-${PG_VERSION}.tar.xz | tar -xJC /usr/src/postgres
ENV PATH=/usr/local/postgres-${PG_MAJOR}/bin:${PATH}
```

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Best practise & Multi-Staged

Best practise

Eine der größten Herausforderungen beim Erstellen von Images ist es, die Größe des Images gering zu halten. Jede Anweisung im Dockerfile fügt dem Image eine Schicht hinzu (die sogenannten *Layer*).

Best practise - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Best practise - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Zwei Run - Zwei Layer

Best practise - Besser

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html \
    && CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Quelle: https://docs.docker.com/

Multi-Staged

Multi-Staged - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
COPY app.go .
CMD ["./app"]
```

Multi-Staged - Besser

```
FROM golang:1.7.3 AS builder
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
COPY app.go .

FROM alpine:latest
WORKDIR /root/
COPY --from=builder /go/src/github.com/alexellis/href-counter/app .
CMD ["./app"]
```

Quelle: https://docs.docker.com/

Makefile

make ist ein build Tool um komplexe Befehle (und ggf. deren Abhängigkeiten) zusammenzufassen. Ein *Makefile* besteht aus sogenannten *Target*s, optional Abhängigkeiten (separiert durch mind. einem Leerzeichen) und ausführbare Befehle. Letztere werden per Tab eingerückt unterhalb der *Targets* und deren optionalen Abhängigkeiten. Ein Beispiel:

```
A: C B

@echo "World"

B:

@echo "my"

C:

@echo "Hello"
```

Was kommt bei der Ausführung von make A raus?

Makefile

Der Befehl make A würde im *Target* A die Abhängigkeit zu C und B sehen und somit zunächst C, dann B und danach erst A ausführen. Die Ausgabe wäre:

```
Hello
my
World
```

Makefile: Benennung

Um direkt per make A das *Target* A auszuführen, muss die Datei Makefile heißen (so wie die Standard Datei für Docker Dockerfile heißt).

Wenn die Datei nicht Makefile heißt oder heißen soll/kann, dann muss die Datei auf die Endung *.mk enden und kann mit dem -f Argument eingelesen werden. Würde die Datei also z.B. test.mk heißen, würde das *Target* A wie folgt ausgeführt werden:

make -f test.mk A

Makefile: Wozu?

Um z.B. per *docker-compose* einen neuen Container von Grund auf zu bauen und ältere Artefakte loszuwerden, muss man den folgenden Befehl ausführen:

```
docker-compose up -d --build --remove-orphans
```

Das ist lang und umständlich. Stattdessen kann ein *Makefile* verwendet werden mit dem folgenden Inhalt:

```
build:
docker-compose up -d --build --remove-orphans
```

Was dann per make build ausgeführt werden kann.

Makefile: Warum kein Shell-Script?

- Shell Scripte sind nicht unbedingt kompatibel zwischen unterschiedlichen Shells (sh, dash, bash, fish, zsh, etc.)
- Die Syntax ist komplexer
- make ist auf jedem Linux-artigen Betriebssystem (und oft auch bei Windows)
 vorinstalliert

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Exkurs 1 - 3

Danach: **Ende**

Exkurs #1

Erstelle mit *dockerldocker-compose* einen PHP Service, der eine PHP Datei einliest mit dem folgenden Inhalt:

```
<?php
phpinfo();</pre>
```

Als PHP Version soll 7.4 verwendet werden.

- Unter http://localhost:8080 soll die phpinfo ausgegeben werden.
- Änderungen an der Datei auf dem Host sollen im Container ohne Neustart sichtbar sein (Stichwort *Volumes*).

Tipp: Verwende den builtin php Server (php -S ...)

Zeit: 30 - 60 Minuten

Exkurs #2

Erweitere das Ergebnis aus *Exkurs #1* insofern, dass anstatt des builtin php Servers *php-fpm* verwendet wird.

Zeit: 2 Stunden

Exkurs #3

Erstelle einen PHP sowie einen MySQL Service per *dockerldocker-compose*. Als **PHP Version** soll **7.4** verwendet werden.

- Änderungen an der Datei auf dem Host sollen im Container ohne Neustart sichtbar sein (Stichwort Volumes)
- composer steht als Befehl im Container zur Verfügung
- Der PHP-Service soll bei jedem Aufruf einen neuen (random) Eintrag in eine Tabelle in der MySQL aufnehmen und die ersten 5 Ergebnisse ausgeben.

Zeit: 2 - 4 Stunden

Fragen?