

## Docker

## Table des matières

- Docker
  - o Table des matières
  - Qu'est-ce que Docker?
  - Commandes
  - Créer un container ReactJs
    - Créer un Dockerfile
    - Créer un .dockerignore
    - Créer une image Docker
    - Créer et lancer un container de l'image créée
      - Explications
    - Accéder à l'application sur le localhost
    - Créer un docker-compose
      - Créer l'image et lancer le container
      - Arrêter l'exécution de l'application

# Qu'est-ce que Docker?

[ WORK IN PROGRESS ]

## Commandes

[ WORK IN PROGRESS ]

#### Créer un container ReactJs

Admettons que nous ayons une application qui se décompose ainsi

```
app
|-- node_modules/
|-- src/
|-- public/
|-- package.json
|-- package-lock.json
|-- yarn.lock
|-- README.md
```

#### Créer un Dockerfile

```
# Dockerfile

# pull official base image
FROM node:16.13.1-alpine

# set working directory
WORKDIR /app

# add `/app/node_modules/.bin` to $PATH
ENV PATH /app/node_modules/.bin:$PATH

# install app dependencies
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
RUN npm install

# add app
COPY . ./
# start app
CMD ["npm", "start"]
```

### Créer un .dockerignore

```
# .dockerignore

node_modules
build
.dockerignore
Dockerfile
```

#### Créer une image Docker

```
docker build -t reactjs_app:dev .
```

#### Créer et lancer un container de l'image créée

```
docker run \
-it \
--rm \
-v ${PWD} \
-v /app/node_modules \
-p 3001:3000 \
-e CHOKIDAR_USEPOLLING=true \
reactjs_app:dev
```

### **Explications**

- docker run créer et lance une nouvel instance d'un container à partir de l'image reactjs\_app qu'on vient de créer
- — -it lance le container en "interactive mode". le mode intéractif permet d'éviter que le container quitte après avoir démarré à cause de react-scripts
- $\square$  --rm suppprime le container et le volume après avoir quitté le container
- □ -v \${PWD} monte le code dans le container
- □ -v /app/node\_modules afin d'utiliser la version du container de "node\_modules"
- □ -p 3001:3000 permet de faire pointer le port 3000 sur le port 3001 de l'hôte
- — e CHOKIDAR\_USEPOLLING=true permet la mise en place du méchanisme de "polling" via chokidar qui permet le "hot-reloading"

Accéder à l'application sur le localhost

http://localhost:3001/

## Créer un docker-compose

#### **Créer l'image et lancer le container**

docker-compose up -d --build

#### Arrêter l'exécution de l'application

docker-compose stop