Praxis: Jenkins mit AWS EC2 Instance

Zielsetzung

- Statische Website mit React
- CI/CD mit Jenkins auf einer AWS EC2 Instance

1. Vorbereitung

1.1 AWS EC2 Instance

- Starte eine AWS EC2 Instance (t2.small) mit Ubuntu, öffne die benötigten Ports (SSH: 22, Jenkins UI: 8080) und weise einen SSH key zu.
- Notiere dir die öffentliche IP-Adresse der Instanz.

1.2 Jenkins Installation

• Verbinde dich per SSH mit der EC2 Instance.

```
ssh -i path/to/your/key.pem ec2-user@<public-ip>
```

Installiere docker und docker compose auf der EC2 Instanz

```
for pkg in docker.io docker-doc docker-compose docker-compose-v2 podman-docker containerd runc; do sudo apt-g
# Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg
# Add the repository to Apt sources:
echo \
      "deb [arch=\$(dpkg \ --print-architecture) \ signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] \ https://download.docker.com/docker.gpg | https://download.docker.com/docker.gpg | https://download.docker.com/docker.gpg | https://download.docker.com/docker.gpg | https://download.docker.gpg | https://docker.gpg | 
      $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
      sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
sudo groupadd docker
sudo usermod -aG docker $USER
```

• Starte deine SSH Verbindung neu und teste, ob du folgendes Command ausführen kannst, falls nicht starte die EC2 Instanz neu (sudo reboot):

```
docker ps
```

Auf der EC2 Instanz: Erstelle einen neunen Ordner und docker-compose file:

```
sudo mkdir -p /var/jenkins_home
vim docker-compose.yml
```

```
version: '3'
services:
   jenkins:
   image: jenkins/jenkins:lts
   restart: always
   privileged: true
   user: root
   ports:
        - 8080:8080
        - 50000:50000
   container_name: jenkins
   volumes:
        - /var/jenkins_home:/var/jenkins_home
        - /usr/bin/docker:/usr/bin/docker
        - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
```

• Immer noch auf der EC2 Instanz und im jenkins Ordner, starte den Container

```
sudo docker compose up
```

• Achte auf den Log und kopiere das initiale Password:

```
jenkins | Jenkins initial setup is required. An admin user has been created and a password generated.
jenkins | Please use the following password to proceed to installation:
jenkins |
jenkins | 0d63c16741c445839c0182dc29e0efee
```

- Öffne Jenkins in deinem Webbrowser, indem du die öffentliche IP-Adresse der EC2 Instance gefolgt von Port 8080 eingibst (z.B., http://<public-ip>:8080). Gebe hier das kopierte Password ein.
- Klicke jetzt auf Select Plugins to install
- Entferne den Haken bei:
 - o Ant
 - Gradle
 - LDAP
 - EMAIL Extension
 - Mailer
- Klicke auf OK und warte bis die Plugins installiert sind
- Erstelle den ersten Admin user:

```
Username: admin
Password: admin
Confirm Password: admin
Full Name: Admin
EMail Address: admin@test.de
```

• Klicke auf Save and Finish und dann Start using Jenkins

2. Pipeline

2.1 Repository

- Navigiere im Browser zu folgendem Github Repo und erstelle einen Fork in deinem Account: https://github.com/0xfabio/jenkins-react-app
- Clone den Fork auf deinen lokalen Rechner

2.2 Erstelle die Jenkins Pipeline

- Im Jenkins Frontend klicke auf Create a Job
- Nenne deinen Job ReactApp KEINE LEERZEICHEN IM JOB NAME
- Wähle die Pipeline Konfiguration aus
- Wähle den Punkt Github Project and und gebe die Url zu deinem Fork an
- Klicke auf Poll SCM und gebe folgendes Schedule ein: H/5 * * * * (Alle 5 Minuten) -> Jenkins überprüft alle 5 Minuten ob sich dein Code verändert hat und startet eine neue Pipeline
- Unter dem Abschnitt Pipeline, wähle Pipeline script from SCM um ein Pipeline Script aus dem Repo zu verwenden
- Wähle unter SCM Git und gib wieder die URL zu deinem Fork an (muss mit .git enden)
- Klicke auf Save

2.3 Erster Test Job

- Im Menü des React App Jobs, klicke auf Build now
- Schaue dir den Log an und stelle sicher, das alle Schritte durchlaufen
 - Rechts unten klicke auf Build Id (#1)
 - Klicke auf Console Output

2.4 Anpassen des Jenkinsfile

- Öffne deinen Fork mit einem Texteditor
- Bearbeite die Jenkinsfile Datei, sodass neben dem npm ci auch ein Build der React App ausgeführt wird
- Füge deine Änderungen nach dem echo command ein
- Commite und Pushe deine Änderungen
- Nach spätestens 5 Minuten sollte ein neuer Job starten