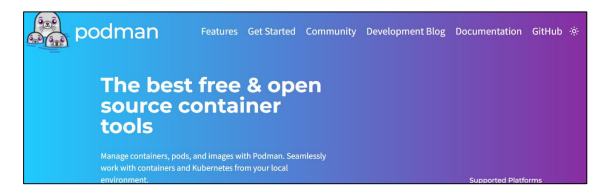


PERCEPATAN STUDI MATA KULIAH PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD

(PODMAN)

NAMA : MASWANDI NIM : 185610057



1. Instalasi Podman

Sebelum memulai, pastikan Podman sudah terinstal. Di berbagai distribusi Linux, Anda dapat menginstalnya dengan perintah berikut:

sudo apt update
sudo apt install podman
sudo yum install podman

2. Membuat Dockerfile

Untuk memulai proyek container, Anda memerlukan sebuah Dockerfile (atau Containerfile untuk Podman). Berikut contoh Dockerfile untuk aplikasi sederhana menggunakan Node.js:

```
# Menggunakan Node.js sebagai base image
FROM node:14

# Menetapkan direktori kerja
WORKDIR /usr/src/app

# Menyalin file package.json dan package-lock.json
COPY package*.json ./

# Menginstal dependensi
RUN npm install

# Menyalin seluruh source code aplikasi
COPY . .

# Menetapkan port yang digunakan oleh aplikasi
EXPOSE 8080

# Menjalankan aplikasi
CMD [ "node", "app.js" ]
```

3. Membangun image

Setelah memiliki docker file bangun image dengan podman, contoh membuat image dengan perintah tag `my-node app`.

```
podman build -t my-node-app .
```

4. Menjalankan container

Setelah image dibangun kita bias menjalakan container

```
podman run -d -p 8080:8080 --name my-node-container my-node-app
```

Penjelasan:

- -d menjalankan container di background.
- -p 8080:8080 memetakan port 8080 di host ke port 8080 di container.
- --name my-node-container memberikan nama pada container.

5. Memeriksa status container

Untuk melihat status container

```
podman ps
```

Untuk melihat semua status containe (termasuk yang berhenti/stop)

```
podman ps -a
```

6. Masuk kedalam container

Kita perlu masuk kedalam container dengan debugging

```
podman exec -it my-node-container /bin/sh
```

7. Menghentikan dan menghapus container

```
podman stop my-node-container
```

8. Menulis Skrip Otomatisasi

Kita dapat menulis skrip shell untuk otomatisasi tugas-tugas untuk membangun seperti menjalankan container dan membersihkan.

```
#!/bin/bash

# Membangun image
podman build -t my-node-app .

# Menjalankan container
podman run -d -p 8080:8080 --name my-node-container my-node-app

# Memberikan waktu untuk aplikasi mulai
sleep 10

# Menampilkan log container
podman logs my-node-container

# Menghentikan dan menghapus container
podman stop my-node-container
podman run my-node-container
```

Pastikan untuk hak memberi eksekusi pada skrip

```
chmod +x build-run-clean.sh
```

Kemudian menjalankan skrip

Berikut adalah Contoh Praktikum menggunakan node.js dan express, dan mengemasnya kedalam container dan menjalankan dengan podman.

1. Membuat direktori

```
mkdir my-node-app
cd my-node-app
```

2. Inisialisasi proyek node.js dan instal express

```
npm init -y
npm install express
```

3. Buat file `app.js` didalam direktori

```
const express = require('express');
const app = express();
const port = 8080;

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!');
});

app.listen(port, () => {
   console.log(`App listening at http://localhost:${port}`);
});
```

4. Buat dockerfile didalam direktori

```
# Menggunakan Node.js sebagai base image
FROM node:14

# Menetapkan direktori kerja
WORKDIR /usr/src/app

# Menyalin file package.json dan package-lock.json
COPY package*.json ./

# Menginstal dependensi
RUN npm install

# Menyalin seluruh source code aplikasi
COPY . .

# Menetapkan port yang digunakan oleh aplikasi
EXPOSE 8080

# Menjalankan aplikasi
CMD [ "node", "app.js" ]
```

5. Bangun image docker menggunakan podman

```
podman build -t my-node-app .
```

6. Jalankan container

```
podman run -d -p 8080:8080 --name my-node-container my-node-app
```

Buka browser dan navigasikan ke http://localhost:8080. Anda harus melihat pesan "Hello World!".