

Build một ứng dụng web đơn giản dùng NodeJS

Chuẩn bị

- OS: Centos, Ubuntu, Debian...
- Cài đặt docker, docker-compose

<https://www.youtube.com/embed/ESxtiOPWMCs>

Các bước thực hiện

Tạo một máy ảo hoặc vps OS ở trên ở đây mình dùng Ubuntu 22.04 LTS trên [Digital Ocean](#). Cài đặt docker, docker-compose.

```
sudo apt update
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
curl -fsSL <https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg> | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
<https://download.docker.com/linux/ubuntu> $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt update
apt-cache policy docker-ce
sudo apt install docker-ce
sudo systemctl status docker
sudo usermod -aG docker ${USER}
su - ${USER}
sudo usermod -aG docker username
```

```
mkdir -p ~/.docker/cli-plugins/  
curl -SL <https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.3.3/docker-compose-linux-x86_64> -o  
~/.docker/cli-plugins/docker-compose  
chmod +x ~/.docker/cli-plugins/docker-compose  
docker compose version
```

Clone source code Node và build

```
git clone https://github.com/kienle1819/kienletv.git  
cd node  
docker-compose up -d  
docker-compose ps
```

Kiểm tra ứng dụng

Truy cập <http://ip:8000>

Mời cà phê

Nếu cảm thấy blog mang đến những thông tin hữu ích cho công việc, cuộc sống, đam mê của bạn, đừng ngại ủng hộ một ly cà phê để mình có thêm động lực chia sẻ thêm nhiều kinh nghiệm, kiến thức nhé.

Bạn có thể ủng hộ mình qua:

Ví MoMo



[Ví MoMo](#)

Paypal

[Hỗ trợ qua Paypal](#)

Cám ơn mọi người!

Phiên bản #1

Được tạo 16 tháng 3 2024 08:20:54 bởi Kiên Lê

Được cập nhật 16 tháng 3 2024 08:23:52 bởi Kiên Lê