

```
sudo apt 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
```

```
echo \  
"deb [arch="$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/  
apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/  
ubuntu \  
"$(. /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
```

Заходим в папку с проектом, в файле .env указываем домен. При необходимости поменять порт его так же надо заменить в файле Dockerfile и docker-compose.yml с обеих сторон от двоеточия.

```
docker compose up -d
```