

```
root@aws-1:/home/ubuntu# cd /var/lib/docker/volumes
root@aws-1:/var/lib/docker/volumes# ls
app  backingFsBlockDev  data  metadata.db
root@aws-1:/var/lib/docker/volumes#
```

Figura 1: diretórios onde é armazenado os containers

```
root@aws-1:/var/lib/docker/volumes/data/_data# ls
auto.cnf      client-cert.pem  ib_logfile0  ibtmp1  performance_schema  server-cert.pem
ca-key.pem    client-key.pem   ib_logfile1  meubanco  private_key.pem     server-key.pem
ca.pem        ib_buffer_pool  ibdata1      mysql    public_key.pem       sys
```

Figura 2: Diretório do banco de dados

```
root@aws-1:/var/lib/docker/volumes/app/_data# docker run --name web-server -dt -p 80:80 --mount type=volume,src=app,dst=/app/ webdevops/php-apache:alpine-php7
```

Figura 3: comando p/ iniciar o docker