

Como rodar a aplicação em nuvem

1 – O primeiro passo para rodar é fazer um login no Docker com o comando (opcional):

`docker login`

```
C:\Users\User>docker login
Authenticating with existing credentials...
Login Succeeded
```

2 - O segundo passo é fazer o download da imagem do docker com o comando:

`docker pull luizffarias/bluehorizon-spring-gs:v1.0`

```
C:\Users\User>docker pull luizffarias/bluehorizon-spring-gs:v1.0
v1.0: Pulling from luizffarias/bluehorizon-spring-gs
5843afab3874: Already exists
53c9466125e4: Already exists
d8d715783b80: Already exists
6d7d70e63408: Already exists
4f4fb700ef54: Already exists
770fa21d044a: Already exists
Digest: sha256:fac1e6ff0f474b14caa2d0f63d9c5fcbf002d9ac9105edf8c2e2db879b6d560f
Status: Downloaded newer image for luizffarias/bluehorizon-spring-gs:v1.0
docker.io/luizffarias/bluehorizon-spring-gs:v1.0

What's Next?
  View a summary of image vulnerabilities and recommendations → docker scout quickview luizffarias/bluehorizon-spring-gs:v1.0
```

3 – O terceiro passo é verificar se a imagem foi corretamente instalada com:

`docker images`

```
C:\Users\User>docker images
REPOSITORY              TAG          IMAGE ID          CREATED          SIZE
luizffarias/bluehorizon-spring-gs  v1.0        c7ad568f8f91     24 hours ago    393MB
```

```
docker run --name NomeDoContainer -p 80:80 luizffarias/bluehorizon-spring-  
gs:v1.0
```

5 - O quinto passo é testar os endpoints da API através de plataformas de monitoramento de APIs como postman ou através do Swagger (link: localhost:80/swagger-ui/index.html#)

