## 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 donwload 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
68d715783b80: Already exists
68d715783b80: Already exists
64f4fb700ef54: 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
```

4 – O quarto passo é rodar a imagem dentro de um container utilizando a porta 80 com o comando:

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#)

