

```
mateogoldwasser@192 ~$ docker build -t mostrador .
[*] Building 0.8s (8/8) FINISHED
=> [internal] load build definition from Dockerfile                                0.0s
=> transferring dockerfile: 368                                                  0.0s
=> [internal] load .dockerignore                                                  0.0s
=> transferring context: 28                                                       0.0s
=> [internal] load metadata for docker.io/library/ubuntu:latest                 0.6s
=> [1/3] FROM docker.io/library/ubuntu@sha256:4b1d0c4e2d2aaf63b3711f34eb9fa89fa1bf53dd6e4ca954d47cae6ca4005c2 0.0s
=> [internal] load build context                                                  0.0s
=> transferring context: 348                                                     0.0s
=> CACHED [2/3] COPY Mostrador.sh .                                              0.0s
=> CACHED [3/3] RUN ["chmod", "555", "./Mostrador.sh"]                          0.0s
=> exporting to image                                                            0.0s
=> exporting layers                                                               0.0s
=> writing image sha256:268c322d075945f363491fb76b33877e35fecb2cc298fe2941fe393ad53b5a6d 0.0s
=> naming to docker.io/library/mostrador                                         0.0s
mateogoldwasser@192 ~$ docker run -it mostrador
Ingrese su nombre:
Mateo
Bienvenido a Seguros ConductORT Mateo
Ingrese su numero de telefono:
099324853
Ingrese su numero de cedula:
49882345
Seleccion una opción de consulta:
1. Activar Seguro
2. Ingresar Siniestro
3. Atencion al Cliente
4. Otra
1
Desea activar seguro.
Gracias por su consulta!!!
Aguarde a ser llamado por un asesor, se le indicará el puesto vía SMS al numero 099324853!
mateogoldwasser@192 ~$
```

Como se puede ver en la foto, lo primero que hacemos es el build de la imagen de docker. Con el “-t” le agregamos el nombre de “mostrador” a nuestra imagen.

El siguiente paso es hacer docker run, que lo que hace es ejecutar los comandos que se encuentran en el dockerfile. Le indicamos que queremos correr la imagen “mostrador”, creada anteriormente en el build.

Finalmente, interactuamos con el script.