

Comandos de Construcción de Contenedor Docker

- Construir la imagen Docker:

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker build -t automl-dockerizer .  
>> |
```

- Crear las carpetas de entrada y salida en el directorio.

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> mkdir -p data/input data/output
```

- Ejecutar contenedor

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker run --env-file config.env -v $(pwd)/data:/data automl-dockerizer
```

- Ejecutar en Modo API

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker run --env-file config.env -p 8000:8000 automl-dockerizer
```

- Si es necesario depurar el contenedor

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker logs <container_id>
```

- Detener el contenedor

```
PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker stop <container_id>
```

Link de GIT: <https://github.com/dihego2402/PRODUCT-DEVELOPMENT.git>