TRABAJO CON IMAGENES

Pantallazo con el contenedor

```
        docker@docker-VirtualBox:~$ sudo docker run --name web -d -p 8000 php:7.4-apache

        533d5139e77b18321509944fe494f74cbdb5c803e1a44635b11931f5367a130b

        docker@docker-VirtualBox:~$ docker ps -a
        CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

        NAMES

        533d5139e77b php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." 10 seconds ago Up 9 seconds 80/tcp, 0.0.0.0:49154->8000/tcp, :::491

        54->8000/tcp web
```

Pantallazo creando index.html y mes.php

```
docker@docker-VirtualBox:~$ sudo docker exec -it web bash
root@533d5139e77b:/var/www/html# nano index.html
bash: nano: command not found
root@533d5139e77b:/var/www/html# sudo nano index.html
bash: sudo: command not found
root@533d5139e77b:/var/www/html# -c index.html
bash: -c: command not found
root@533d5139e77b:/var/www/html# echo '<h1>HOLA SOY ALEJANDRO CORTINA</h1>'>index.html
root@533d5139e77b:/var/www/html# ls
index.html
root@533d5139e77b:/var/www/html# echo '<?php $fechaact = date("F"); echo $fechaact; ?>'>mes.php
root@533d5139e77b:/var/www/html#
```

Pantallazo de la salida del index y el php





HOLA SOY ALEJANDRO CORTINA