

Informe de Laboratorio 01 Tema: DOCKER

Nota	

Estudiante	Escuela	Asignatura
- Ajra Huacso Jeans Anthony	Escuela Profesional de	Programación Web 2
- Wiliam Herderson	Ingeniería de Sistemas	Semestre: I
Choquehuanca Berna		Código: -20232208 -20233469

Laboratorio	Tema	Duración
01	DOCKER	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2024 - A	Del 28 Abril 2024	Al 3 Mayo 2024

1. ENTREGABLE 1: Capturas de la Instalación y subida del proyecto

INTEGRANTES DEL GRUPO:

- AJRA HUACSO JEANS ANTHONY
- WILLIAM HERDERSON CHOQUEHUANCA BERNA
 - CAPTURAS DE LA INSTALACIÓN Y SUBIDA DEL PROYECTO

En primer lugar, lo que hacemos es crear un nuevo contenedor abriendo un total de tres puertos, esto haciendo una copia local de la imagen de Ubuntu, con el comando que se muestra a continuación, el proceso también se encuentra dentro del mismo.

Esto nos permite el utilizar el mismo contenedor, y en este mismo poder isntalar todas las dependencias de nuestro proyecto para que tenga un funcionamiento de manera local, lo que nos permitira el obserbar nuestro proyecto del semestre pasado.







Después de eso, lo que hacemos es usar el comando \apt-get update" para poder realizar los comandos que nos serán útiles más adelante:

```
root@1769fb4abcc1:/# apt-get update
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease [265 kB]
Get:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [114 kB]
Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]
Get:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 Packages [1201 kB]
Get:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease [108 kB]
0% [5 InRelease 14.3 kB/108 kB 13%] [4 Packages 384 kB/1201 kB 32%]
```

Seguidamente usamos el comando que se muestra a continuación para poder instalar el apache dentro de nuestro contenedor:

```
root@1769fb4abcc1:/# apt-get install apache2
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
```

Usamos el mismo comando, cambiando en este caso el nombre del APACHE por SSH para poder utilizarlo al momento de lanzar nuestro proyecto:

```
root@1769fb4abcc1:/# apt-get install openssh-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
```





Ahora en este caso utilizaremos el mismo comando para MariaDB en este caso, para poder utilizar nuestras bases de datos dentro de nuestro contenedor de Docker, que es donde podremos colocar nuestro proyecto.

root@1769fb4abcc1:/# apt-get install mariadb-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information
Reading state information

Asimismo, configuramos el perl dentro de nuestro servidor local para poder dar funcionalidad a nuestros scripts cgi de nuestro proyecto.

root@1769fb4abcc1:/# apt-get install perl Reading package lists... Done Building dependency tree... 50%

Por último, instalamos git para poder clonar directamente nuestro repositorio del proyecto dentro de los espacios del servidor que estamos utilizando

root@1769fb4abcc1:/# apt-get install git Reading package lists... Done Building dependency tree Reading state information... Done





Con ello resuelto, lo que hacemos es buscar la dirección del directorio HTML, y posicionarnos en el directorio que lo contiene, porque en ese será el lugar en el que clonaremos nuestro repositorio para poder observar nuestro proyecto pasado. En ese mismo lugar usamos el comando \git clone https://github.com/RyanValdivia/pweb1-trabajoFinal" para poder clonar el proyecto de nuestro proyecto

root@1769fb4abcc1:/var/www# ls html

root@1769fb4abcc1:/var/www# git clone https://github.com/RyanValdivia/pweb1-trabajoFinal
Cloning into 'pweb1-trabajoFinal'...

Después de esto, borramos el directorio de HMTL y en vez de ello, cambiamos el nombre de nuestro proyecto copiado desde github a \Html" esto nos permitirá el poder visualizar nuestra página de manera directa:

```
root@1769fb4abcc1:/var/www# ls
html pweb1-trabajoFinal
root@1769fb4abcc1:/var/www# rm -r html
root@1769fb4abcc1:/var/www# ls
pweb1-trabajoFinal
root@1769fb4abcc1:/var/www# mv pweb1-trabajoFinal html
root@1769fb4abcc1:/var/www# ls
html
root@1769fb4abcc1:/var/www#
```



Ahora lo que procede es el poder configurar la base de datos con la información que teníamos en nuestro directorio: Esto lo usamos utilizando el comando \mysql -u root -p" después de haber inicializado el sql dentro de nuestro contenedor, esto nos permitirá ingresar al root de la base de datos, y para poder importar nuestras tablas, primero creamos una base de datos general, en este caso con el nombre de \biblioteca" y después importamos con el comando \source" para poder importar nuestra información:

root@1769fb4abcc1:/# /etc/init.d/mysql start * Starting MariaDB database server mysqld root@1769fb4abcc1:/# |

```
root@1769fb4abcc1:/# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 38
Server version: 10.3.39-MariaDB-Oubuntu0.20.04.2 Ubuntu 20.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> |
```

```
MariaDB [(none)]> USE biblioteca;
Database changed
MariaDB [biblioteca]> source /var/www/html/sql/bdLibros.sql
MariaDB [biblioteca]> source /var/www/html/sql/bdUser.sql
MariaDB [biblioteca]> source /var/www/html/sql/bdLibrosFavoritos.sql
```



```
MariaDB [biblioteca]> show databases
  Database
  biblioteca
  information_schema
  mysql
  performance schema
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [biblioteca]> show tables
    -> ;
  Tables in biblioteca
  libros
  usuarios
  usuarios_libros_favoritos
  rows in set (0.001 sec)
```

Ahora con esto, podemos dar funcionalidad a nuestra página final, pero solo nos queda el iniciar el server apache y el ssh, esto se hace a continuación:

```
root@1769fb4abcc1:/# /etc/init.d/apache2 start

* Starting Apache httpd web server apache2
ANN80558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 172.17.0.2. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message

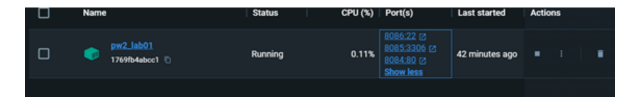
* root@1769fb4abcc1:/# /etc/init.d/ssh start

* Starting OpenBSD Secure Shell server sshd
root@1769fb4abcc1:/#
```

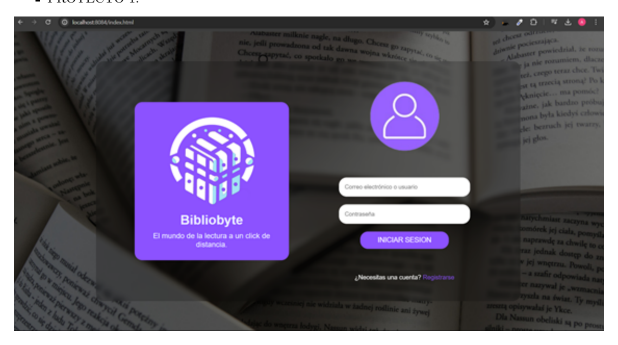




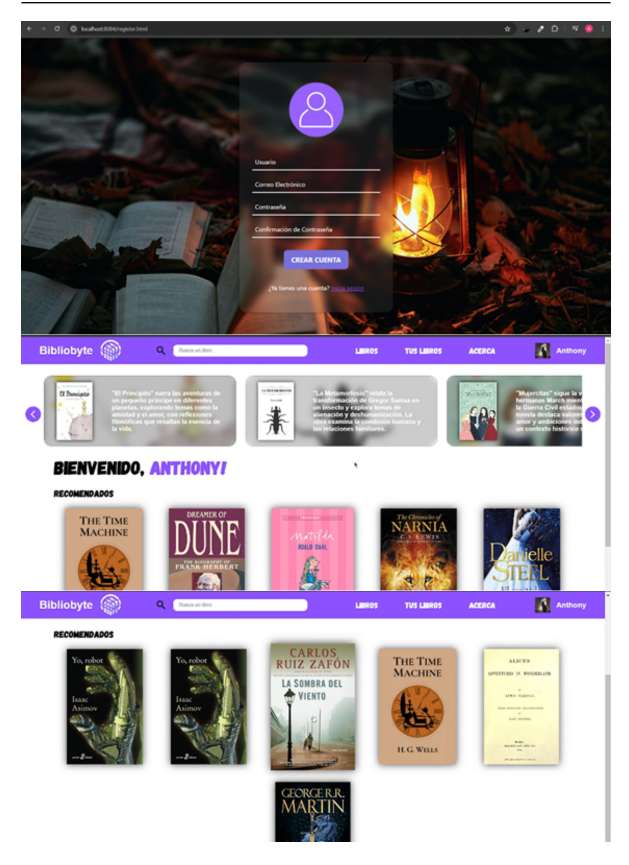
Esto es todo lo que se necesita para poder correr nuestro proyecto dentro de docker, y para poder visualizarlo simplmente obserbamos los puertos que se utilizan dentro de nuestro desktop, en este caso usamos el puerto 8084 para poder visualizar nuestro proyecto, teniendo lo siguiente:



- CAPTURAS DE LA INICIALIZACIÓN DE AMBOS PROYECTOS:
- PROYECTO 1:

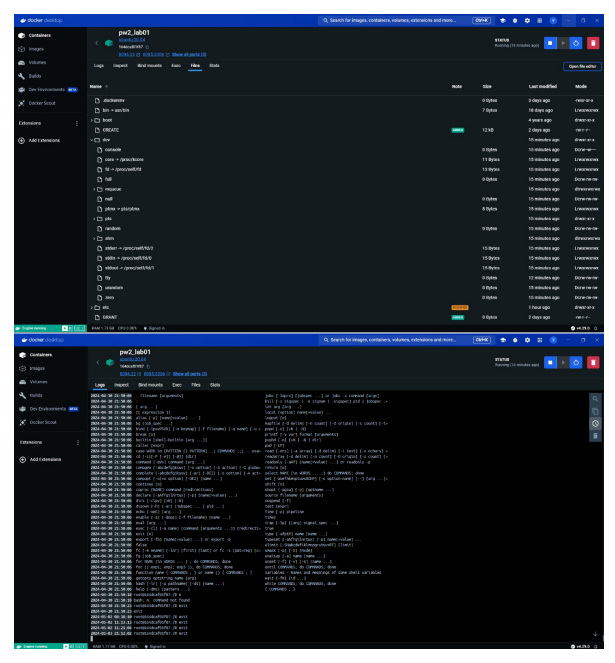






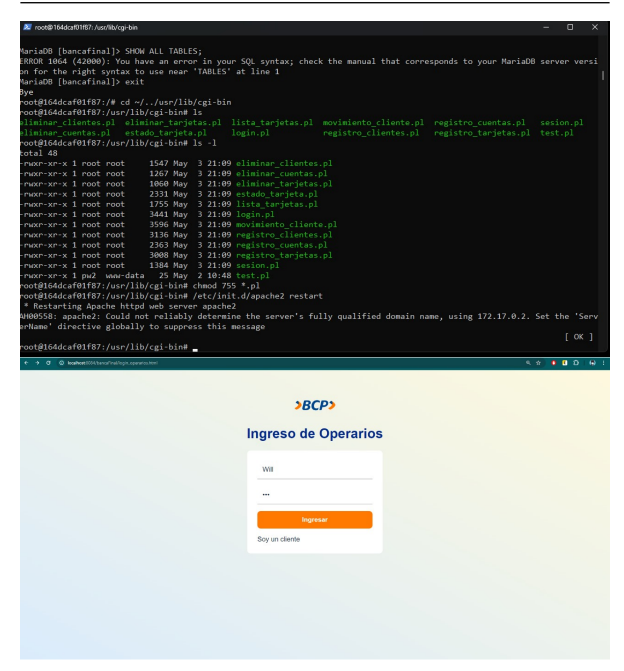


■ PROYECTO 2:









2. ENTREGABLE 2: links de los materiales

- Link Gitlab (Informe en Latex):
- Link del video(Flip) PROYECTO 1: https://flip.com/s/FDwHFDMD1HLj
- Link del video(Flip) PROYECTO 2: https://flip.com/s/ $_Zuzz8ujFS8F$
- Link de Dockerhub PROYECTO 1: https://hub.docker.com/repository/docker/anthonyajra/proyectoweb/general
- Comando de descarga de Dockerhub PROYECTO 1: docker pull anthonyajra/proyectoweb





- \blacksquare Link de Dockerhub PROYECTO 2: https://hub.docker.com/repository/docker/velmork/pw2 $_lab01/general$
- \blacksquare Comando de descarga de Dockerhub PROYECTO 2: docker pull velmork/pw2 $_lab01$

3. Referencias

■ hhttps://www.docker.com/