

Tarea No.9

Carlos Antulio, Gutierrez Tumax, 201902153
Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de
Ingeniería, Universidad de San Carlos de
Guatemala

Resumen—Entender como funciona en general los contenedores Docker y de que se puede realizar en el mismo ya que se pueden ejecutar diferentes programas todos explicados en los capítulos 4 del video tesis.

I. Código

A. Código

El código introducido en Octave fue el siguiente

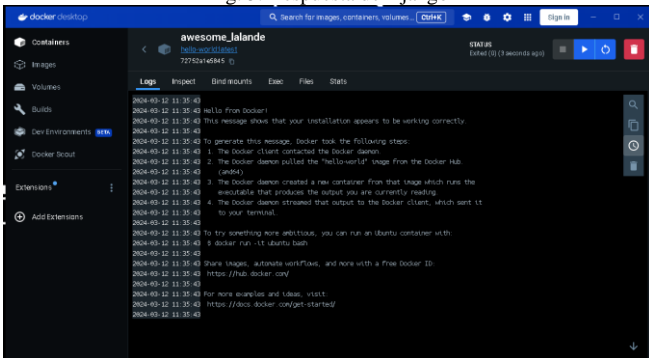
Fig. 1 Líneas de código en ubuntu.

```
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
hello-world latest d2c94e258dcb 10 months ago 13.3kB
usuario@LAPTOP-32CRLSNTL:~$
```

B. Resultados

Imagen de hola mundo en Docker .

Fig. 5. Respuesta de Django



C. Conclusiones

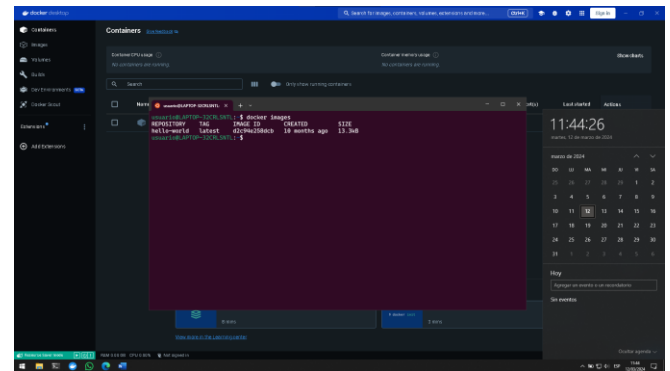
Tener bien claro que tipo de clases estamos llamando.

Tener en cuenta también la direcciones de los documentos.

C. Anexo

Captura de pantalla del escritorio completa para observar funcionando el programa.

Fig. 7.



<https://github.com/AntulioGutierrez/ReportesProyectos201902153.git>