

4.2

```
Client:
Version:      29.6.2
API version:  1.55
Go version:   go1.26.5
Git commit:   dfc4efb
Built:        Thu Jul 16 16:11:35 2026
OS/Arch:      linux/amd64
Context:      default
permission denied while trying to connect to the docker API at unix:///var/run/docker.sock
```

4.3

```
lscpu
```

```
Architecture: x86_64
CPU(s): 12
On-line CPU(s) list: 0-11
Vendor ID: AuthenticAMD
Model name: AMD Ryzen 5 5600H with Radeon Graphics
CPU family: 25
Model: 80
Thread(s) per core: 2
Core(s) per socket: 6
Socket(s): 1
Stepping: 0
```

```
free -h
```

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	15Gi	1.6Gi	10Gi	49Mi	3.2Gi	13Gi
Swap:	4.0Gi	0B	4.0Gi			

```
df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
none	7.7G	0	7.7G	0%	/usr/lib/modules/6.18.33.2-microsoft-standard-
WSL2					
none	7.7G	23M	7.7G	1%	/mnt/wsl
drivers	457G	292G	166G	64%	/usr/lib/wsl/drivers
/dev/sdd	1007G	2.1G	954G	1%	/
none	7.7G	36K	7.7G	1%	/mnt/wslg
none	7.7G	0	7.7G	0%	/usr/lib/wsl/lib
rootfs	7.7G	2.8M	7.7G	1%	/init
none	7.7G	23M	7.7G	1%	/run
none	7.7G	0	7.7G	0%	/run/lock
none	7.7G	0	7.7G	0%	/run/shm
none	7.7G	100K	7.7G	1%	/mnt/wslg/versions.txt
none	7.7G	100K	7.7G	1%	/mnt/wslg/doc
C:\	457G	292G	166G	64%	/mnt/c
tmpfs	7.7G	0	7.7G	0%	/tmp
none	1.0M	0	1.0M	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
none	1.0M	0	1.0M	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
none	1.0M	0	1.0M	0%	/run/credentials/getty@tty1.service
tmpfs	1.6G	12K	1.6G	1%	/run/user/1000
none	7.7G	600K	7.7G	1%	/mnt/wsl/docker-desktop/shared-sockets/host-se
rvices					
/dev/loop0	747M	747M	0	100%	/mnt/wsl/docker-desktop/cli-tools
tmpfs	1.6G	12K	1.6G	1%	/run/user/0
C:\Users\saula\AppData\Local\Programs\DockerDesktop\resources	457G	292G	166G	64%	/Docker/host

6. Implementación

Paso 1:

```
saula@SAULI:~$ sudo docker volume create ollama
[sudo: authenticate] Password:
ollama
saula@SAULI:~$ sudo docker volume create open-webui
open-webui
saula@SAULI:~$ docker volume ls
permission denied while trying to connect to the docker API at unix:///var/run/docker.sock
saula@SAULI:~$ sudo docker volume ls
DRIVER      VOLUME NAME
local       ollama
local       open-webui
```

Paso 2:

```
saula@SAULI:~$ sudo docker run -d \
  --name open-webui \
  --restart unless-stopped \
  -p 127.0.0.1:3000:8080 \
  -v ollama:/root/.ollama \
  -v open-webui:/app/backend/data \
  ghcr.io/open-webui/open-webui:ollama
Unable to find image 'ghcr.io/open-webui/open-webui:ollama' locally
ollama: Pulling from open-webui/open-webui
eedddce55abe: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
0d48a55d839f: Pull complete
2a7ebd593e96: Pull complete
a8504282481d: Pull complete
9c5219e177b1: Pull complete
5f2829973c61: Pull complete
bac6b74e3485: Pull complete
cf74f3a961ee: Pull complete
e816daf19684: Pull complete
8ab10c2e7af6: Pull complete
934674a5bf79: Pull complete
138ceedd218a: Pull complete
68629629b516: Pull complete
2afeac995978: Pull complete
396662555fb4: Pull complete
0a406033e810: Download complete
cb6e244fe89b: Download complete
Digest: sha256:b6fbb4f112fdbbdc9e6c863938c64b01a58d0d24945cf41a9677a5ac6091e310
Status: Downloaded newer image for ghcr.io/open-webui/open-webui:ollama
c48ff73d0c5c63593e06d73dd4add954bd6c205541eaf63033aa350fcaaf9bf2
```

Paso 3:

```
saula@SAULI:~$ sudo docker ps
[sudo: authenticate] Password:
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                    NA
MES
c48ff73d0c5c   ghcr.io/open-webui/open-webui:ollama "bash start.sh"         12 minutes ago Up 12 minutes (healthy) 127.0.0.1:3000->8080/tcp op
en-webui
```

docker logs --tail 100 open-webui

```
Notes:
- UNEXPECTED: can be ignored when loading from different task/architecture; not ok if you expect identical arch.
2026-07-26 17:16:03.555 | INFO | open_webui.main:lifespan:336 - Installing external dependencies of functions and tools...
2026-07-26 17:16:03.579 | INFO | open_webui.utils.plugin:install_frontend_requirements:439 - No requirements found in frontendmatter.
2026-07-26 17:16:03.581 | INFO | open_webui.utils.automations:scheduler_worker_loop:176 - Scheduler worker started (poll interval: 10s)
```

Paso 4:

```
saula@SAULI:~$ sudo docker exec -it open-webui ollama pull qwen2.5:0.5b
pulling manifest
pulling c5396e06af29: 100%
pulling 66b9ea09bd5b: 100%
pulling eb4402837c78: 100%
pulling 832dd9e00a68: 100%
pulling 005f95c74751: 100%
verifying sha256 digest
writing manifest
success
saula@SAULI:~$ sudo docker exec open-webui ollama list
NAME             ID              SIZE      MODIFIED
qwen2.5:0.5b     a8b0c5157701   397 MB    40 seconds ago
saula@SAULI:~$
```

Paso 5:

```
saula@SAULI:~$ sudo docker exec -it open-webui ollama run qwen2.5:0.5b
>>> Responde en español. Explica en tres oraciones qué es un sistema operativo.
Un sistema operativo (SO) es un conjunto de herramientas que permiten al usuario interactuar con una máquina o dispositivo, como un equipo PC o terminal. Es un conjunto de componentes que manejan las operaciones del sistema y los programas disponibles en el mismo.

Los sistemas operativos son fundamentales para la gestión del hardware y la software en un entorno de computación. Los usuarios utilizan estos SOs para ejecutar programación, realizar tareas de administración o simplemente para interactuar con otros sistemas de ordenador.

Además de ser fundamentales para la administración de sistemas, los SOs también juegan un papel importante en el desarrollo y la actualización del software. En cuanto a la implementación de una aplicación o programa que se está desarrollando, un SO puede proporcionar al desarrollador las herramientas necesarias para organizar y gestor el desarrollo.

>>> Convierte esta información en JSON: servidor web, estado activo, puerto 443.
```json
{
 "servidor_web": {
 "estado_activo": true,
 "puerto": 443
 }
}
...

>>> Clasifica el siguiente reporte como incidente o solicitud:
... "No puedo ingresar al sistema desde esta mañana".
El reporte "No puedo ingresar al sistema desde esta mañana" se clasifica como "incidente". Este es un tipo de solicitud que implica problemas en la comunicación entre un usuario y un sistema, lo cual puede ser considerado un problema técnico. En este caso, se refieren a problemas de acceso debido a un hardware mal configurado o problemas con el protocolo de conectividad.
```

## Paso 6:

Que día es hoy?

 **qwen2.5:0.5b** Hoy a las 11:37

Para saber el día del mes actual en español o en inglés, puedes utilizar la función `get_date()`. Aquí tienes cómo se hace:

```
python
1 from datetime import date
2
3 today = date.today()
4 print(f"Hoy es: {today.strftime('%A %d de %B')}")
```

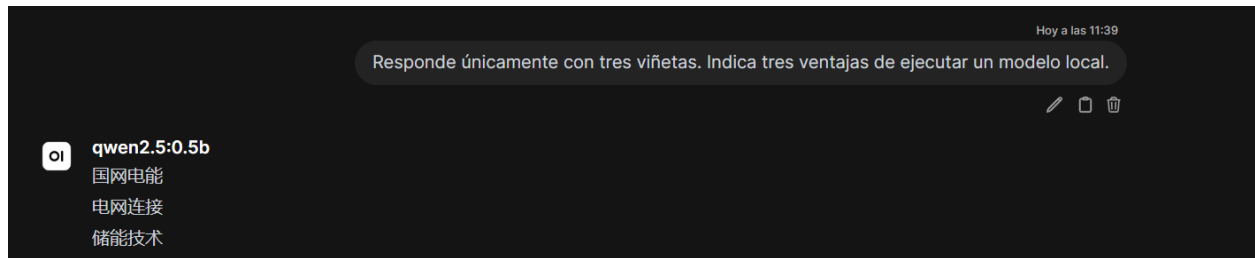
**Explicación:**

- `date.today()` : Retorna una fecha con el día y el mes en formato `YYYY-MM-DD`.
- `strftime('%A %d de %B')` : Retorna la fecha en la notación día, mes, año.
  - `%A` : Devuelve la primera letra del día.
  - `%d` : Devuelve el número del día (1-31).
  - `%B` : Devuelve el nombre completo del mes ('ene!...).

Si estás usando Python 3.x y `datetime.date.today()` no está disponible, puedes usar `date()`: `today().strftime('%A %d de %B')`.

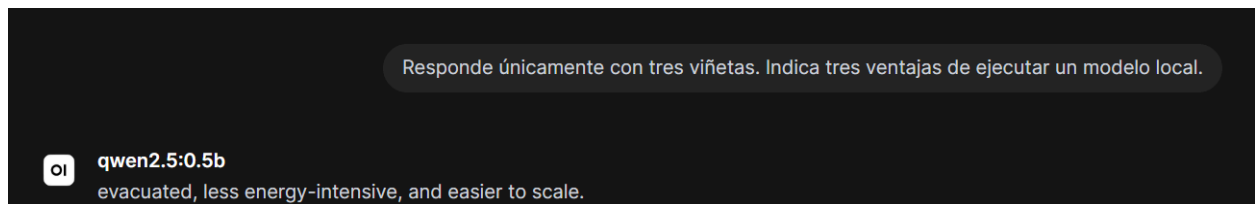
Paso 7:

Prueba 1, Intento1



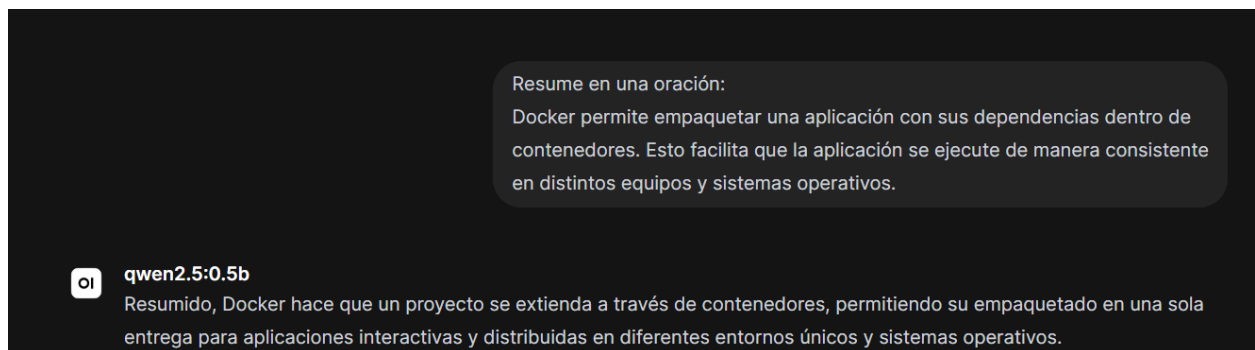
Definitivamente no fue coherente la primera vez

Intento 2:



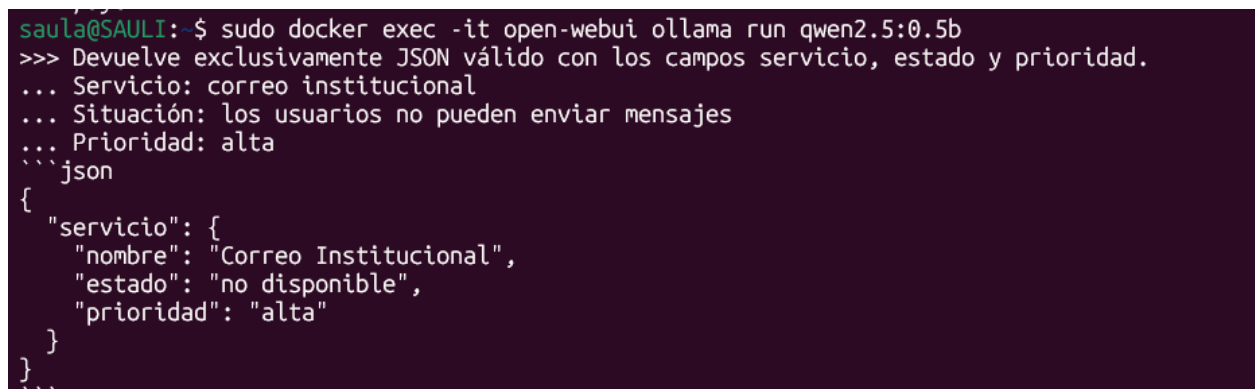
Respondio en ingles solo que no la implementó en viñetas

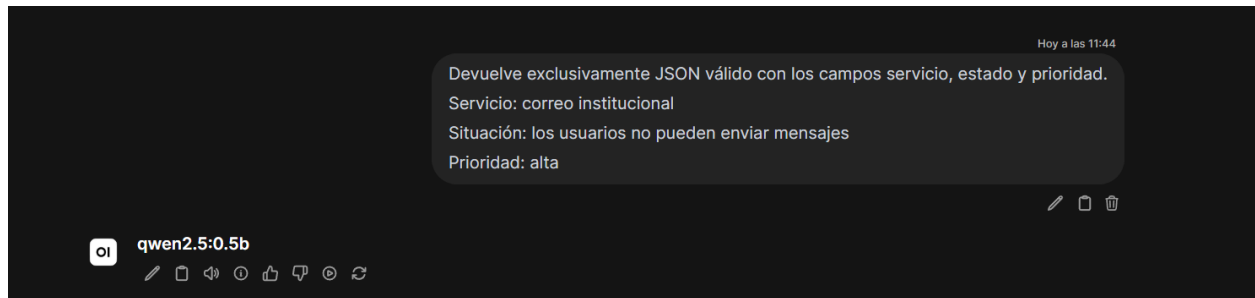
Prueba 2:



Conserva la idea principal, correctamente implementado y existe una cohesión en la respuesta

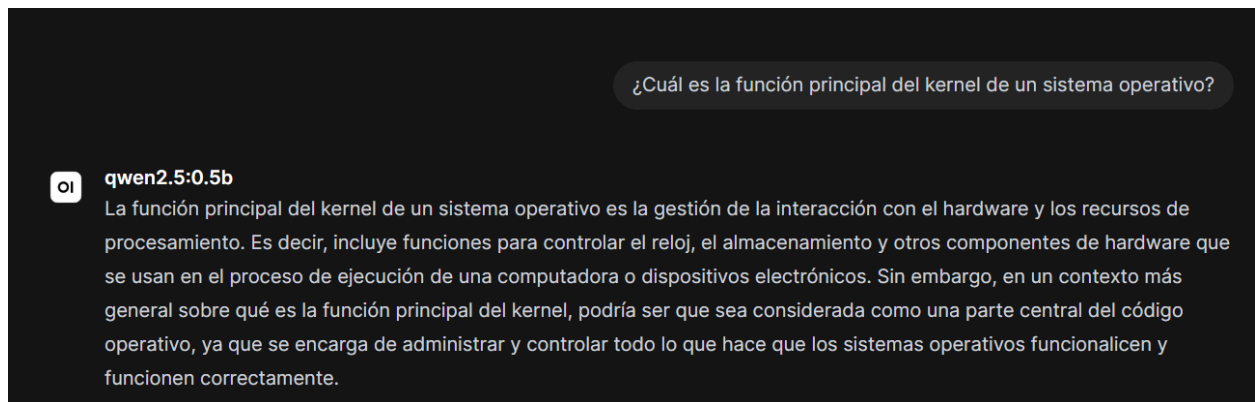
Prueba 3:



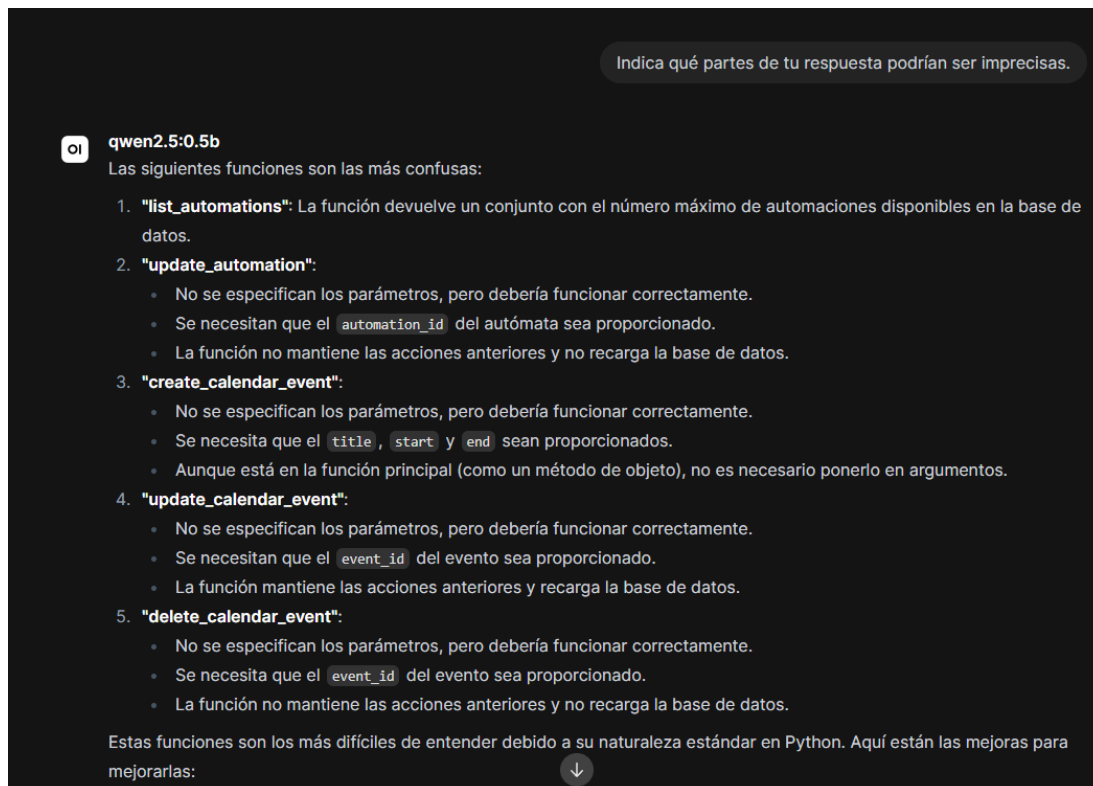


La implementación en OpenWebUI no me devuelve nada, en 5 pruebas lo mas que me devolvio es que no hay forma de implementarlo, es extraño.

Prueba 4:



Alucinaciones



## 8.1

Estado base:

CONTAINER ID	NAME	CPU %	MEM USAGE / LIMIT	MEM %	NET I/O	BLOCK I/O	PIDS
c48ff73d0c5c	open-webui	0.20%	1.694GiB / 15.3GiB	11.07%	1.32GB / 41.6MB	516MB / 1.3GB	109

Estado consulta

CONTAINER ID	NAME	CPU %	MEM USAGE / LIMIT	MEM %	NET I/O	BLOCK I/O	PIDS
c48ff73d0c5c	open-webui	565.32%	1.699GiB / 15.3GiB	11.11%	1.32GB / 41.7MB	516MB / 1.3GB	114

Extraño que el stats presente un 500% mientras el task manager solo llegue al 40% del cpu

Nombre	Estado	71% CPU	53% Memoria	1% Disco	0% Red
 VmmemWSL		41,8%	4 370,0 MB	0,1 MB/s	0 Mbps

## 8.2

saúl@SAULI: \$ sudo docker exec open-webui ollama ps						
NAME	ID	SIZE	PROCESSOR	CONTEXT	UNTIL	
qwen2.5:0.5b	a8b0c5157701	484 MB	100% CPU	4096	4 minutes from now	

## 8.3

```
saúl@SAULI: $ sudo time docker exec open-webui ollama run qwen2.5:0.5b \
 "Enumera cinco funciones de un sistema operativo."
Claro, aquí están cinco funciones principales de un sistema operativo:

1. Autenticación y Autorización: Este paso es crucial en cualquier
sistema operativo, ya que asegura que solo los usuarios que son permitidos
pueden acceder a datos o realizar acciones específicas.

2. Memoria y Desempeño: El sistema opera sobre memoria de hardware, lo
que significa que cada proceso puede obtener u no obtener recursos basados
en las características físicas del ordenador (como el tamaño de la RAM)
antes que el sistema operativo lo deseen.

3. Consistencia y Sistemas de Controladores: Aunque esto no es una
función concreta específica, los sistemas operativos como Windows o Unix
tienen funcionalidades como asegurar que se almacenen las modificaciones
anteriores en la memoria de seguridad del sistema (como "undo" o "redo")
para evitar el uso incorrecto de recursos.

4. Recovery y Restablecimiento: Un sistema operativo debe ser capaz de
recuperar y restaurar un sistema antes que el usuario lo haga. Esto se
logra a través de sistemas como el UEFI y las partes integradas en los
programas, donde la configuración de hardware es directamente escaneada
para asegurar que el dispositivo se almacene en una forma confiable.

5. Autenticación y Seguridad: Los sistemas operativos suelen manejar
funciones que involucren a autenticación, tales como sistemas de
asistencia administrativa, seguridad de los datos o la protección contra
ataques. También pueden incluir herramientas para el control y análisis de
seguridad, como el sistema de seguridad de Windows.

Es importante notar que cada sistema operativo puede tener más
características en función del hardware específico y las preferencias de
cada usuario.

0.04user 0.12system 0:08.94elapsed 1%CPU (0avgtext+0avgdata 25216maxresident)k
0inputs+0outputs (0major+2119minor)pagefaults 0swaps
```

Parar el servicio y eliminar el laboratorio

```
outputs:root:outputs (on major 12119)minor 7/pagerfaults 0swaps
saúl@SAULI:~$ sudo docker stop open-webui
open-webui
saúl@SAULI:~$ sudo docker rm -f open-webui
docker volume rm ollama
docker volume rm open-webui
open-webui
permission denied while trying to connect to the docker API at unix:///var/run/docker.sock
permission denied while trying to connect to the docker API at unix:///var/run/docker.sock
saúl@SAULI:~$ sudo docker rm -f open-webui
Error response from daemon: No such container: open-webui
saúl@SAULI:~$ sudo docker volume rm ollama
ollama
saúl@SAULI:~$ sudo docker volume rm open-webui
open-webui
```

Verificar eliminación

```
saúl@SAULI:~$ sudo docker volume ls
DRIVER VOLUME NAME
```