

# Usando Ollama

```
% ollama list
```

NOMBRE	ID	TAMAÑO	MODIFICADO
deepseek-coder:6.7b	ce298d984115	3.8 GB	Hace 14 horas
mistral:7b	f974a74358d6	4.1 GB	Hace 15 horas

```
ollama remove model
```

Es una gran herramienta para usar. Hay algunos errores en Ollamac. Por ejemplo, cuando recibe una respuesta de la API local, varias cajas de texto en la aplicación se actualizan.

Sin embargo, en Linux, Ollama se ejecuta como un servicio del sistema. Aquí está el archivo de configuración del servicio:

```
/etc/systemd/system/ollama.service:
```

```
[Unit]
```

```
Description=Servicio Ollama
```

```
After=network-online.target
```

```
[Service]
```

```
ExecStart=/usr/local/bin/ollama serve
```

```
User=ollama
```

```
Group=ollama
```

```
Restart=always
```

```
RestartSec=3
```

```
Environment="PATH=/home/lzw/.local/bin:/home/lzw/bin:/usr/local/cuda-12.2/bin:/home/lzw/.local/share/gem/ruby
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=default.target
```

Use los siguientes comandos para controlar el servicio Ollama:

```
sudo systemctl stop ollama.service
```

```
sudo systemctl disable ollama.service
```

```
sudo systemctl status ollama.service
```