

INSTALACION DE MONGODB EN UBUNTU SERVER 22.0.4

1. Importa la clave pública utilizada por el sistema de gestión de paquetes:

```
sudo apt-get install gnupg curl
```

```
curl -fsSL https://pgp.mongodb.com/server-7.0.asc | sudo gpg --dearmor -o  
/usr/share/keyrings/mongodb-server-7.0.gpg
```

2. Crea un archivo de lista para MongoDB:

```
echo "deb [arch=amd64,arm64 signed-by=/usr/share/keyrings/mongodb-server-  
7.0.gpg] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu jammy/mongodb-org/7.0 multiverse"  
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-7.0.list
```

3. Recarga la base de datos local del paquete:

```
sudo apt-get update
```

4. Instala los paquetes de MongoDB:

```
sudo apt-get install -y mongodb-org
```

5. Inicia el servicio MongoDB:

```
sudo systemctl start mongod
```

6. Habilita MongoDB para iniciar en el arranque del sistema:

```
sudo systemctl enable mongod
```