Para instalar **NocoDB** en **Ubuntu Server** o **Oracle Linux**, puedes seguir diferentes métodos. A continuación te explico las dos formas más comunes:

**✅ Opción 1: Instalar NocoDB con Docker (Recomendado)**

Este es el método más sencillo y portátil.

**1. Instala Docker**

Si no tienes Docker instalado:

**Ubuntu:**

sudo apt update

sudo apt install -y docker.io

**Oracle Linux (basado en RHEL):**

sudo dnf install -y docker

sudo systemctl start docker

sudo systemctl enable docker

**2. Ejecuta NocoDB con Docker**

docker run -d -p 8080:8080 nocodb/nocodb:latest

Esto levantará NocoDB en el puerto **8080**.

**3. Accede a NocoDB**

Abre tu navegador y ve a:

http://<IP\_de\_tu\_servidor>:8080

**✅ Opción 2: Instalar NocoDB con Node.js (sin Docker)**

**1. Instala Node.js (recomendado v18 o superior)**

**Ubuntu:**

curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup\_18.x | sudo -E bash -

sudo apt install -y nodejs

**Oracle Linux:**

curl -fsSL https://rpm.nodesource.com/setup\_18.x | sudo bash -

sudo dnf install -y nodejs

**2. Instala NocoDB globalmente**

sudo npm install -g nocodb

**3. Ejecuta NocoDB**

nocodb

Por defecto, se inicia en el puerto **8080**.

**4. Accede a la interfaz web**

http://<IP\_de\_tu\_servidor>:8080

**🔒 (Opcional) Habilita el firewall**

Si tienes **UFW** en Ubuntu o **firewalld** en Oracle Linux:

**Ubuntu (UFW):**

sudo ufw allow 8080

**Oracle Linux (firewalld):**

sudo firewall-cmd --permanent --add-port=8080/tcp

sudo firewall-cmd --reload

**🧠 Extras**

* Para persistencia de datos con Docker, usa volúmenes:

docker run -d -p 8080:8080 -v nocodb\_data:/usr/app/data nocodb/nocodb:latest

* Puedes usar **nginx** como proxy inverso si deseas usar HTTPS.