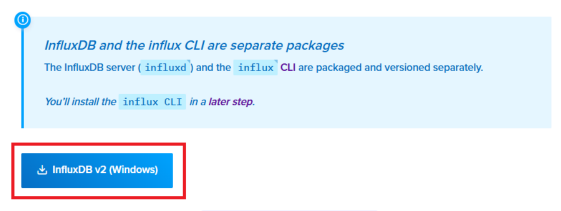
Instalación y creación de cuenta en Influxdb OSS 2.0

Instalación de InfluxDB OSS 2.0 (Windows)

- 1. Ingrese al sitio: https://docs.influxdata.com/influxdb/v2/install/
- 2. Una vez en el sitio, baje hasta el apartado de descarga e instalación y seleccione la opción de Windows.

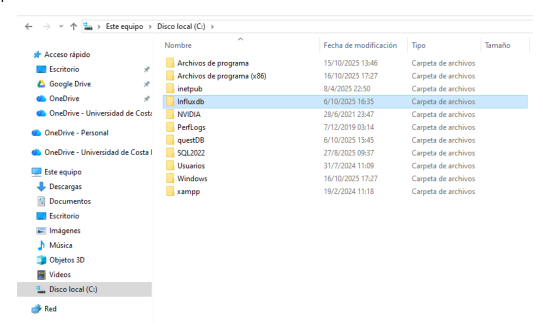
Download and install InfluxDB v2 Recommended:: Before you open and install packages and downloaded files, use SHA checksum verification and GPG signature verification to ensure the files are intact and authentic. InfluxDB installation instructions for some OS versions include steps to verify downloaded files before you install them. For more information about SHA and GPG verifications, see the following: Choose the InfluxData key-pair for your OS version Verify download integrity using SHA-256 Verify file integrity and authenticity using GPG The following instructions include steps for downloading, verifying, and installing InfluxDB: macOS Linux Windows Docker Raspberry Pi Kubernetes System requirements • Windows 10 • 64-bit AMD architecture • Powershell or Windows Subsystem for Linux (WSL)

3. Seleccione la opción de descarga.

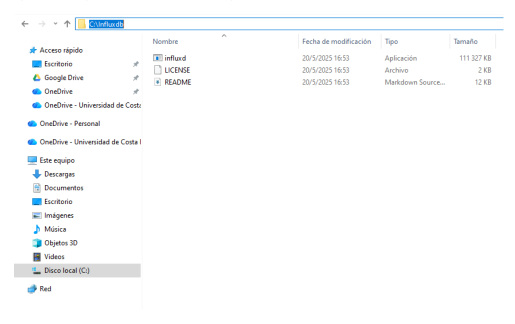


Expand the downloaded archive into C:\Program Files\InfluxData\ and rename the files if desired.

4. Una vez que se finalice la descarga de la carpeta comprimida, cámbiela de ubicación a una carpeta dentro del disco C. Puede nombrarla "Influxdb".



Guarde la carpeta comprimida dentro de la carpeta "Influxdb". Extraiga los archivos de tal manera que estos queden dentro de la carpeta "Influxdb".



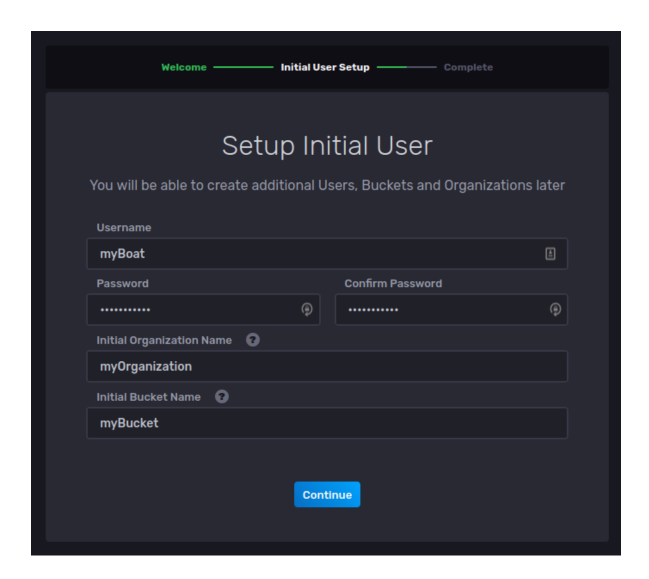
5. Abra el Símbolo del sistema o Command Prompt y cambie el directorio actual a la carpeta Influxdb de la forma:



Luego, ejecute el archivo influxd de la siguiente forma:



- 6. Una vez ejecutado, abra el siguiente enlace en su navegador de confianza: http://localhost:8086
- 7. Debe aparecerle una pantalla similar a esta:



Ingrese su nombre de usuario y contraseña deseada. En el nombre de la organización puede elegir cualquiera de su preferencia. En cuanto al bucket inicial se recomienda mantener el nombre myBucket.

Listo. Ya puede utilizar InfluxDB OSS 2.0 y empezar a crear proyectos.

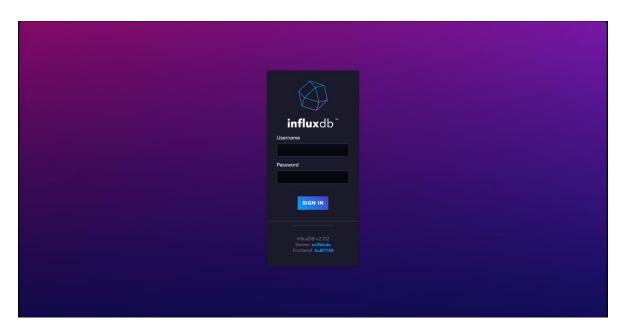
Inicio de la instancia de InfluxDB OSS 2.0

Cada vez que se cierre el navegador y el símbolo del sistema o command prompt, debe ejecutarse de nuevo el archivo influxd de la carpeta Influxd. Para volver a iniciar la instancia repetimos los pasos anteriores.

1. Ejecutamos el archivo influxd



- 2. Abrimos el enlace: http://localhost:8086
- 3. Iniciamos la cuenta en la siguiente página



Listo. Ya podemos continuar nuestro trabajo en InfluxDB OSS 2.0