# Universidad Técnica Particular de Loja

Nombre: Nahomi Astrid Cabrera Picoita

Fecha: 8 de junio de 2024

# Índice

nd	ice	1
С	DESCARGAR WORKBENCH	2
C	DESCARGAR NET BEANS	2
C	Conexión a NetBeans usando JPA	5
II	NSTALACIÓN DE ZEPPELIN	6
	Instalar los modulos LBS	7
	Instalar paquetes esenciales y de utilidad:	8
	Instalar Apache Spark:	9
	Instalar Git y SBT:	11
	Instalar Apache Zeppelin:	14
	Configurar variables de entorno:	16
	Aplicamos cambios:	17
	Ingresamos a:	18
	Dudas:¿Qué es Apache Spark?	18
	¿Oué es Apache Zeppelin?	19

# **DESCARGAR WORKBENCH**

```
sudo apt update
sudo apt install mysql-server
sudo systemctl status mysql
sudo mysql --version
sudo mysql
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'tuclave';
exit;
```

(Descarga desde la tienda de aplicaciones Workbench)



# **DESCARGAR NET BEANS**

```
sudo apt update
sudo apt install -y openjdk-17-jdk
java -version (Verifica la version instalada)
sudo add-apt-repository "deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal universe"
sudo apt update
```

(Descarga desde la tienda de aplicaciones Apache NetBeans)

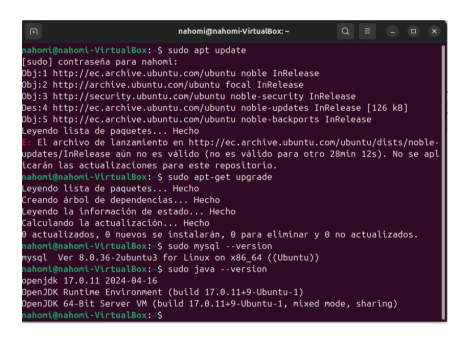


No muestro capturas de esta instalación porque no tomé capturas en ese momento.

Pero algo así se vería:

```
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt update
[sudo] contraseña para nahomi:
Obj:1 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Obj:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Obj:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Obj:5 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Des:4 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
E: El archivo de lanzamiento en http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu/dists/noble-updates/InRelease aún no es válido (no es válido para otro 28min 12s). No se aplicarán las actualizaciones para este repositorio.
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt-get upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
O actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

# Versiones instaladas de MySQL y OpenJDK

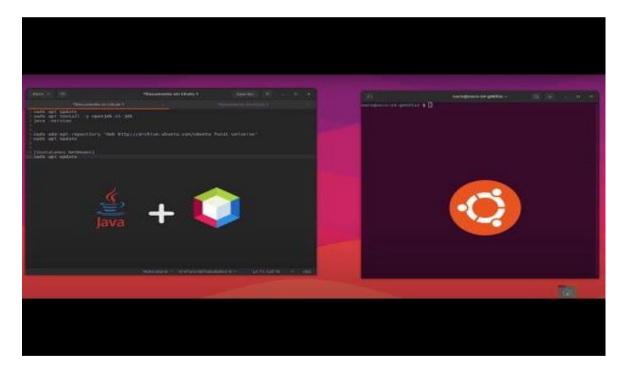


Envío links de los videos que seguí:

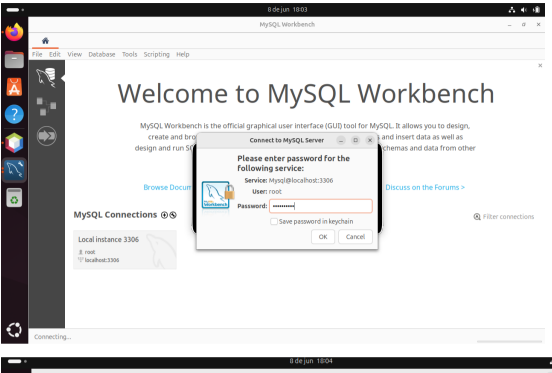
https://youtu.be/3PKm03KXsHw?si=OzXqbg0eqIDa WSp

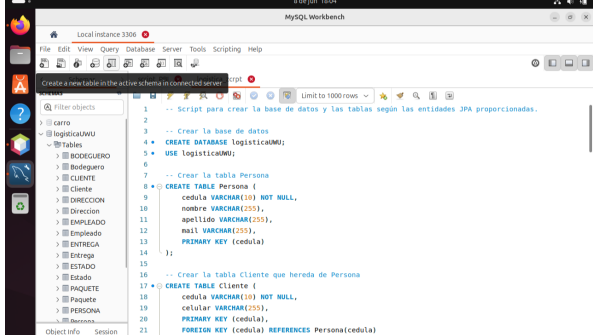


https://youtu.be/M-PSm1LYGhE?si=fUbh9tguyuuKZ3Ml



Capturas:





# Conexión a NetBeans usando JPA

Las clases JPA Controllers son las mismas, y las entidades también. Solo cambia que la librería utilizada dejó de ser jakarta y se usa javax.

El main es bastante sencillo, solo creo una persona y la busco, y ya.

# Main

```
public class main {
    public static void main(String[] args) {
         EntityManagerFactory emf =
Persistence.createEntityManagerFactory("configurar_Herramientas_PU");
         EntityManager em = emf.createEntityManager();
        Persona p = new Persona("1150057501", "Nahomi", "Cabrera",
"nacabrera3@utpl.edu.ec");
        PersonaJpaController pc = new PersonaJpaController();
         em.getTransaction().begin();
        em.persist(p);
         em.getTransaction().commit();
         System.out.println(pc.findPersona("1150057501"));
         em.close();
        emf.close();
    }
}
            Services
                      BodegueroJpaContro
      ClienteJpaController.j
      Controller.java
                                  PersonaJpaController pc = new PersonaJpaController();
      29
      EmpleadoJpaControll
                                  em.getTransaction().begin();
                       30
      EntregaJpaController.
                       31
                                  em.persist(p);
em.getTransaction().commit();
      EstadoJpaController.i
      PaqueteJpaController
                       33
                                  System.out.println(pc.findPersona("1150057501"));
      PersonaJpaController
                       34
                       35
      RepartidorJpaControl
                                  em.close();
   BDProyecto.exceptions
                       37
                                  emf.close();
   Entidades
                       38
                       39
main - Navigator ×
Members
          ∨ | <em... ∨ | 📆
                       nresentacion.main
 🗸 🏡 main
                       □ Output - configurar_Herramientas (run) ×
    main()
    main(String[] args)
                       [EL Info]: 2024-06-08 17:54:20.205--ServerSession(771775563)--Ecl
                       Datos Personales
                       Cedula: 1150057501
Nombre: Nahomi
                       %
                                 Apellido: Cabrera
                                 Mail: nacabrera3@utpl.edu.ec
                          BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

### INSTALACIÓN DE ZEPPELIN

```
lsb_release -cd ; hostname ; hostname I ; whoami ; getconf LONG_BIT ; java -
version ; echo $JAVA HOME
```

apt install -y build-essential software-properties-common curl gdebi net-tools wget sqlite3 dirmngr nano lsb-release apt-transport-https -y

```
Ω ≡
                              nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ lsb_release -cd ; hostname ; hostname -I ; whoami ;
getconf LONG_BIT ; java -version ; echo $JAVA_HOME
No LSB modules are available.
Description: Ubuntu 24.04 LTS
               noble
Codename:
nahomi-VirtualBox
10.0.2.15
nahomi
openjdk version "17.0.11" 2024-04-16
OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.11+9-Ubuntu-1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.11+9-Ubuntu-1, mixed mode, sharing)
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ apt install -y build-essential software-properties-c
ommon curl gdebi net-tools wget sqlite3 dirmngr nano lsb-release apt-transport-h
 No se pudo abrir el fichero de bloqueo «/var/lib/dpkg/lock-frontend» - open (
13: Permiso denegado)
  No se pudo obtener el bloqueo de la interfaz dpkg (/var/lib/dpkg/lock-fronten
d). ¿Es usted superusuario?
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

Instalo los módulos de LSB con los siguientes comandos:

Actualizo los paquetes disponibles e instalados:

sudo apt update

sudo apt upgrade

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt update
[sudo] contraseña para nahomi:
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Obj:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Obj:3 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Obj:4 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Obj:5 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
 Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt-get upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
 Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

Instalar los modulos LBS

sudo apt-get install lsb-core

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                Q = - 0
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt-get install lsb-core
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
eyendo la información de estado... Hecho
 se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  alien at autoconf automake autopoint autotools-dev binutils binutils-common
  binutils-x86-64-linux-gnu bsd-mailx bsdmainutils build-essential bzip2
  debhelper debugedit dh-autoreconf dh-strip-nondeterminism dpkg-dev dwz
  exim4-base exim4-config exim4-daemon-heavy fakeroot g++ g++-13
  g++-13-x86-64-linux-gnu g++-x86-64-linux-gnu gcc gcc-13
  gcc-13-x86-64-linux-gnu gcc-x86-64-linux-gnu gettext intltool-debian
  libalgorithm-diff-perl libalgorithm-diff-xs-perl libalgorithm-merge-perl
  libarchive-cpio-perl libarchive-zip-perl libasan8 libbinutils libcc1-0
  libctf-nobfd0 libctf0 libdebhelper-perl libdpkg-perl libevent-2.1-7t64 libfakeroot libfile-fcntllock-perl libfile-stripnondeterminism-perl
  libfsverity0 libgcc-13-dev libgnutls-dane0t64 libgprofng0 libhwasan0 libitm1
  liblockfile-bin liblockfile1 liblsan0 libltdl-dev liblua5.3-0
  libmail-sendmail-perl libmysqlclient21 libncurses5 libnsl2 libpq5
  libquadmath0 librpm9t64 librpmbuild9t64 librpmio9t64 librpmsign9t64
  libsframe1 libstdc++-13-dev libsub-override-perl libsys-hostname-long-perl
  libtinfo5 libtool libtsan2 libubsan1 libunbound8 lsb-base lsb-security
  lto-disabled-list m4 make ncal ncurses-term pax po-debconf rpm rpm-common
  rpm2cpio
 aquetes sugeridos:
```

Le sale un mensaje que les advierte que usará determinado espacio y que si está seguro de continuar. Escribe S o Y. Y espera a que se instale todo.

Regresar a índice

# Instalar paquetes esenciales y de utilidad:

sudo apt install -y build-essential software-properties-common curl gdebi nettools wget sqlite3 dirmngr nano lsb-release apt-transport-https

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                                                                                                         Q =
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y build-essential software-propert
ies-common curl gdebi net-tools wget sqlite3 dirmngr nano apt-transport-https
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
build-essential ya está en su versión más reciente (12.10ubuntu1).
 fijado build-essential como instalado manualmente.
software-properties-common ya está en su versión más reciente (0.99.48).
fijado software-properties-common como instalado manualmente.
wget ya está en su versión más reciente (1.21.4-1ubuntu4).
fijado wget como instalado manualmente.
dirmngr ya está en su versión más reciente (2.4.4-2ubuntu17).
fijado dirmngr como instalado manualmente
nano ya está en su versión más reciente (7.2-2build1).
 fijado nano como instalado manualmente.
  e instalarán los siguientes paquetes adicionales:
diffstat gdebi-core libaliased-perl libapt-pkg-perl
    libb-hooks-endofscope-perl libb-hooks-op-check-perl libberkeleydb-perl
    libcapture-tiny-perl libclass-data-inheritable-perl
    {\tt libclass-method-modifiers-perl\ libclass-xsaccessor-perl\ libconfig-tiny-perl\ libclass-xsaccessor-perl\ libclass-xsacc
    libconst-fast-perl libcpanel-json-xs-perl libdata-dpath-perl
    libdata-messagepack-perl libdata-optlist-perl libdata-validate-domain-perl
     libdata-validate-ip-perl libdata-validate-uri-perl libdevel-callchecker-perl
    libdevel-size-perl libdevel-stacktrace-perl libdynaloader-functions-perl
```

Espera a que se instale y tiene fe en el computador.

Listo, seguimos.

Ahora, instalamos Scala:

#### sudo apt install -y scala

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y scala
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  libhawtjni-runtime-java libjansi-native-java libjansi1-java libjline2-java
  scala-library scala-parser-combinators scala-xml
 Paquetes sugeridos:
 scala-doc
 Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  libhawtjni-runtime-java libjansi-native-java libjansi1-java libjline2-java
scala scala-library scala-parser-combinators scala-xml
0 actualizados, 8 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se necesita descargar 25,1 MB de archivos.
Se utilizarán 28,6 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 libhawtjni-runtim
e-java all 1.18-1 [28,9 kB]
Des:2 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 libjansi-native-j
ava all 1.8-2 [24,1 kB]
Des:3 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 libjansi1-java al
l 1.18-3ubuntu1 [56,0 kB]
Des:4 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 libjline2-java al
l 2.14.6-5 [150 kB]
Des:5 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 scala-librarv all
                                     nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                            Q =
Desempaquetando scala-library (2.11.12-5)
Seleccionando el paquete scala-parser-combinators previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../5-scala-parser-combinators_1.0.3-3.1_all.deb .
Desempaquetando scala-parser-combinators (1.0.3-3.1) ...
Seleccionando el paquete scala-xml previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../6-scala-xml_1.0.3-3.1_all.deb ...
Desempaquetando scala-xml (1.0.3-3.1) ...
Seleccionando el paquete scala previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../7-scala_2.11.12-5_all.deb ...
Desempaquetando scala (2.11.12-5) ...
Configurando scala-library (2.11.12-5) ...
Configurando scala-xml (1.0.3-3.1) ...
Configurando scala-parser-combinators (1.0.3-3.1) ...
Configurando libhawtjni-runtime-java (1.18-1) ...
Configurando libjansi-native-java (1.8-2) ...
Configurando libjansi1-java (1.18-3ubuntu1) ...
Configurando libjline2-java (2.14.6-5) ...
Configurando scala (2.11.12-5) ...
update-alternatives: utilizando /usr/share/scala-2.11/bin/scala para proveer /us
r/bin/scala (scala) en modo automático
 ahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

Regresar a índice

# Instalar Apache Spark:

wget https://archive.apache.org/dist/spark/spark-3.1.2/spark-3.1.2-binhadoop3.2.tgz

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                     Q = - 0
Configurando libjansi-native-java (1.8-2) ...
Configurando libjansi1-java (1.18-3ubuntu1) ...
Configurando libjline2-java (2.14.6-5) ...
Configurando scala (2.11.12-5) ...
update-alternatives: utilizando /usr/share/scala-2.11/bin/scala para proveer /us
r/bin/scala (scala) en modo automático
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ wget https://archive.apache.org/dist/spark/spark-3.1
.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz
--2024-06-08 20:50:17-- https://archive.apache.org/dist/spark/spark-3.1.2/spark
-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz
Resolviendo archive.apache.org (archive.apache.org)... 65.108.204.189, 2a01:4f9:
1a:a084::2
Conectando con archive.apache.org (archive.apache.org)[65.108.204.189]:443... co
nectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 228834641 (218M) [application/x-gzip]
Guardando como: 'spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz'
spark-3.1.2-bin-had 100%[============>] 218.23M 296KB/s
                                                                             en 12m 58s
2024-06-08 21:03:17 (287 KB/s) - 'spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz' guardado [22883
4641/228834641]
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

tar -xvf spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                                  Q ≡
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ tar -xvf spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/sparkr.zip
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/worker.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/daemon.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/testthat/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/testthat/test_basic.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/shell.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/general.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.html
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.Rmd
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/index.html
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR.rdx
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR.rdb
```

Te salen muchas líneas

```
nahomi@nahomi-VirtualBox:~ Q = - - ×

Spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/avro-ipc-1.8.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/avro-1.8.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/automaton-1.11-8.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/automaton-1.11-8.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-vector-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-memory-netty-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-memory-core-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arpack_combined_all-0.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arpack_combined_all-0.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-repackaged-2.6.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-1.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-4.8-1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/algebra_2.12-2.0.0-M2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/algebra_2.12-2.0.0-M2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/sY4-4.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/ST4-4.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/ST4-4.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/ST4-4.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/ST4-8.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/sTransforms-3.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JTransforms-3.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JTra
```

sudo mv spark-3.1.2-bin-hadoop3.2 /opt/spark

```
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/automaton-1.11-8.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/audience-annotations-0.5.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-vector-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-memory-netty-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-memory-core-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arrow-format-2.0.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/apack_combined_all-0.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-repackaged-2.6.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-1.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-4.8-1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-3.5.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-3.5.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/accessors-smart-1.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/saccessors-smart-1.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/saccessors-smart-1.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/sacringBitmap-0.9.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/lars/spark-3.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/lars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/lars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/lars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/spark-3.
```

#### Instalar Git y SBT:

sudo apt install -y git

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/arpack combined all-0.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-repackaged-2.6.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aopalliance-1.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aotalliance-1.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr4-runtime-4.8-1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-3.5.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/algebra_2.12-2.0.0-M2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aircompressor-0.10.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/acctvation-1.1.1.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/accessors-smart-1.2.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/RoaringBitmap-0.9.0.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JTransforms-3.1.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JLargeArrays-1.5.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/HikariCP-2.5.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/RELEASE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv spark-3.1.2-bin-hadoop3.2 /opt/spark
[sudo] contraseña para nahomi:
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
 Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
git ya está en su versión más reciente (1:2.43.0-1ubuntu7.1).
0 actualizados, 0 nuevos se <u>i</u>nstalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

echo "deb https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian all main" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/sbt.list

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr4-runtime-4.8-1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/antlr-runtime-3.5.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/algebra_2.12-2.0.0-M2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/aircompressor-0.10.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/activation-1.1.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/acctvatton-1.1.1.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/accessors-smart-1.2.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/RoaringBitmap-0.9.0.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JTransforms-3.1.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JLargeArrays-1.5.jar

spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/HikariCP-2.5.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/RELEASE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv spark-3.1.2-bin-hadoop3.2 /opt/spark
[sudo] contraseña para nahomi:
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
 Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
git ya está en su versión más reciente (1:2.43.0-1ubuntu7.1).
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y O no actualizados.
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "deb https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian
all main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/sbt.list
deb https://repo.scala-sbt.o<u>rg</u>/scalasbt/debian all main
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

#### curl -sL

"https://keyserver.ubuntu.com/pks/lookup?op=get&search=0x99E82A75642AC823" | sudo apt-key add

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                         Q = - - x
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/accessors-smart-1.2.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/STC4-4.0.4.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/RoaringBitmap-0.9.0.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JTransforms-3.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/JLargeArrays-1.5.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/jars/HikariCP-2.5.1.jar
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/RELEASE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv spark-3.1.2-bin-hadoop3.2 /opt/spark
[sudo] contraseña para nahomi:
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
 Creando árbol de dependencias... Hecho
 eyendo la información de estado... Hecho
git ya está en su versión más reciente (1:2.43.0-1ubuntu7.1).
o actualizados, o nuevos se instalarán, o para eliminar y o no actualizados.
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "deb https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian
 all main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/sbt.list
deb https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian all main
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ curl -sL "https://keyserver.ubuntu.com/pks/lookup?op
=get&search=0x99E82A75642AC823" | sudo apt-key add
Warning: apt-key is deprecated. Manage keyring files in trusted.gpg.d instead (s
ee apt-key(8)).
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

#### sudo apt update

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                    Q ≡
deb https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian all main
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ curl -sL "https://keyserver.ubuntu.com/pks/lookup?op
=get&search=0x99E82A75642AC823" | sudo apt-key add
Warning: apt-key is deprecated. Manage keyring files in trusted.gpg.d instead (s
ee apt-key(8)).
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt update
Obj:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Obj:2 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Obj:3 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Obj:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Obj:5 http://ec.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Des:6 https://scala.jfrog.io/artifactory/debian all InRelease [4.410 B]
Des:7 https://scala.jfrog.io/artifactory/debian all/main amd64 Packages [2.733 B
Descargados 7.143 B en 3s (2.361 B/s)
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
 https://repo.scala-sbt.org/scalasbt/debian/dists/all/InRelease: Key is stored
in legacy trusted.gpg keyring (/etc/apt/trusted.gpg), see the DEPRECATION secti
on in apt-key(8) for details.
 ahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

sudo apt install -y sbt

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                        Q = - 0
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo apt install -y sbt
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Levendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
 sbt
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se necesita descargar 20,0 kB de archivos.
Se utilizarán 50,2 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 https://scala.jfrog.io/artifactory/debian all/main amd64 sbt all 1.10.0 [2
0,0 kB]
Descargados 20,0 kB en 2s (9.344 B/s)
Seleccionando el paquete sbt previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 163001 ficheros o directorios instalados actualmen
te.)
Preparando para desempaquetar .../archives/sbt_1.10.0_all.deb ...
Desempaquetando sbt (1.10.0) ...
Configurando sbt (1.10.0) ...
Creating system group: sbt
Creating system user: sbt in sbt with sbt daemon-user and shell /bin/false
Procesando disparadores para man-db (2.12.0-4build2) ...
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

# Instalar Apache Zeppelin:

wget https://archive.apache.org/dist/zeppelin/zeppelin-0.10.1/zeppelin-0.10.1-binall.tgz

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                 Q ≡
0,0 kB]
Descargados 20,0 kB en 2s (9.344 B/s)
Seleccionando el paquete sbt previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 163001 ficheros o directorios instalados actualmen
te.)
Preparando para desempaquetar .../archives/sbt_1.10.0_all.deb ...
Desempaquetando sbt (1.10.0) ...
Configurando sbt (1.10.0) ...
Creating system group: sbt
Creating system user: sbt in sbt with sbt daemon-user and shell /bin/false
Procesando disparadores para man-db (2.12.0-4build2) ..
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ wget https://archive.apache.org/dist/zeppelin/zeppel
in-0.10.1/zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz
--2024-06-08 21:11:54-- https://archive.apache.org/dist/zeppelin/zeppelin-0.10.
1/zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz
Resolviendo archive.apache.org (archive.apache.org)... 65.108.204.189, 2a01:4f9:
1a:a084::2
Conectando con archive.apache.org (archive.apache.org)[65.108.204.189]:443... co
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 1680577910 (1,6G) [application/x-gzip]
Guardando como: 'zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz'
                                                ] 2,27M 274KB/s
                   z 0%[
                                                                        eta 1h 42m
```

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
Preparando para desempaquetar .../archives/sbt_1.10.0_all.deb ...
Desempaquetando sbt (1.10.0) ...
Configurando sbt (1.10.0) ...
Creating system group: sbt
Creating system user: sbt in sbt with sbt daemon-user and shell /bin/false
Procesando disparadores para man-db (2.12.0-4build2) ...
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ wget https://archive.apache.org/dist/zeppelin/zeppel
in-0.10.1/zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz
--2024-06-08 21:11:54-- https://archive.apache.org/dist/zeppelin/zeppelin-0.10.
1/zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz
Resolviendo archive.apache.org (archive.apache.org)... 65.108.204.189, 2a01:4f9:
1a:a084::2
Conectando con archive.apache.org (archive.apache.org)[65.108.204.189]:443... co
nectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 1680577910 (1,6G) [application/x-gzip]
Guardando como: 'zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz'
zeppelin-0.10.1-bin 100%[============>] 1.56G 275KB/s
                                                                          en 1h 40m
2024-06-08 22:52:26 (272 KB/s) - 'zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz' guardado [1680577
910/1680577910]
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

tar -xvf zeppelin-0.10.1-bin-all.tgz

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                                     Q =
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ tar -xvf spark-3.1.2-bin-hadoop3.2.tgz
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/sparkr.zip
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/worker.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/worker/daemon.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/testthat/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/tests/testthat/test_basic.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/shell.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/profile/general.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.html
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.Rmd
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/sparkr-vignettes.R
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/index.html
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/doc/index.html
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR.rdx
spark-3.1.2-bin-hadoop3.2/R/lib/SparkR/R/SparkR.rdb
```

```
rahomi@nahomi-VirtualBox:~

Zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/zeppelin-scalding_2.10-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/zeppelin-pig-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/meta-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
```

sudo mv zeppelin-0.10.1-bin-all /opt/zeppelin

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
                                                                               Q =
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/scalding/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/zeppelin-pig-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/pig/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/zeppelin-geode-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/zeppelin-neo4j-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/NOTICE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv zeppelin-0.10.1-bin-all /opt/zeppelin
[sudo] contraseña para nahomi:
  ahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

#### Configurar variables de entorno:

```
echo "export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64" >> ~/.bashrc
echo "export SPARK_HOME=/opt/spark" >> ~/.bashrc
echo "export ZEPPELIN_HOME=/opt/zeppelin" >> ~/.bashrc
echo "export PATH=\$PATH:\$SPARK_HOME/bin:\$ZEPPELIN_HOME/bin" >> ~/.bashrc
```

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/zeppelin-geode-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/zeppelin-neo4j-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/NOTICE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv zeppelin-0.10.1-bin-all /opt/zeppelin
[sudo] contraseña para nahomi:
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ export SPARK_HOME=/opt/spark
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ echo "export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-
amd64" >> ~/.bashrc
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export SPARK_HOME=/opt/spark" >> ~/.bashrc
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export ZEPPELIN_HOME=/opt/zeppelin" >> ~/.bash
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export PATH=\$PATH:\$SPARK_HOME/bin:\$ZEPPELIN
_HOME/bin" >> ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

# Aplicamos cambios:

#### source ~/.bashrc

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/zeppelin-geode-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/LICENSE zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/geode/META-INF/NOTICE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/zeppelin-neo4j-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/NOTICE
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv zeppelin-0.10.1-bin-all /opt/zeppelin
[sudo] contraseña para nahomi:
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ export SPARK_HOME=/opt/spark
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-
amd64" >> ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ echo "export SPARK_HOME=/opt/spark" >> ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ echo "export ZEPPELIN_HOME=/opt/zeppelin" >> ~/.bash
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export PATH=\$PATH:\$SPARK_HOME/bin:\$ZEPPELIN
_HOME/bin" >> ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ source ~/.bashrc
 ahomi@nahomi-VirtualBox:~$ $ZEPPELIN_HOME/bin/zeppelin-daemon.sh start
```

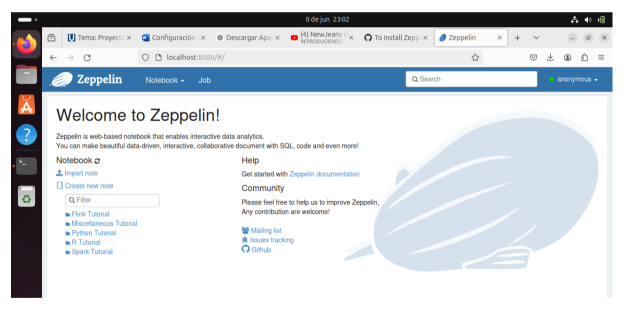
# Iniciamos Apache Zeppelin:

\$ZEPPELIN\_HOME/bin/zeppelin-daemon.sh start

```
nahomi@nahomi-VirtualBox: ~
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/zeppelin-neo4j-0.10.1.jar
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/interpreter-setting.json
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/LICENSE
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/DEPENDENCIES
zeppelin-0.10.1-bin-all/interpreter/neo4j/META-INF/NOTICE
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ sudo mv zeppelin-0.10.1-bin-all /opt/zeppelin
[sudo] contraseña para nahomi:
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ export SPARK_HOME=/opt/spark
nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-
amd64" >> ~/.bashrc
 nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ echo "export SPARK_HOME=/opt/spark" >> ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ echo "export ZEPPELIN_HOME=/opt/zeppelin" >> ~/.l
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$ echo "export PATH=\$PATH:\$SPARK_HOME/bin:\$ZEPPELIN
 _HOME/bin" >> ~/.bashrc
 nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ source ~/.bashrc
nahomi@nahomi-VirtualBox:-$ $ZEPPELIN_HOME/bin/zeppelin-daemon.sh start
Please specify HADOOP_CONF_DIR if USE_HADOOP is true
Log dir doesn't exist, create /opt/zeppelin/logs
 Pid dir doesn't exist, create /opt/zeppelin/run
Zeppelin start
 nahomi@nahomi-VirtualBox:~$
```

# Ingresamos a:

http://localhost:8080



¡Y LISTO!

Regresar a índice

#### **Dudas:**

¿Qué es Apache Spark?

Apache Spark es un framework de procesamiento de datos en clúster de código abierto diseñado para el procesamiento rápido de grandes volúmenes de datos.

# ¿Qué es Apache Zeppelin?

Apache Zeppelin es una herramienta web-based notebook que puede ser utilizada como un entorno de desarrollo interactivo (IDE) para varios lenguajes de programación y frameworks de análisis de datos.

Apache Zeppelin es una herramienta poderosa para el análisis de datos interactivo, la visualización y el desarrollo de código en múltiples lenguajes. Es especialmente útil en entornos de Big Data debido a su integración con Apache Spark y otros frameworks de procesamiento de datos.

Regresar a índice