

# MANUAL DE DESPLIEGUE DE INVGENIUS

# Equipo de desarrollo:

- Yordy Erik Núñez Pineda
- Laura Valentina Ariza Alejo
- Julian David Fierro Casanova
- Anyi Zujey Gómez Casanova
- Willian Steban Gonzales Cortes
- Cristian Jeanpool Bahamon Granados

# Centro De La Industria La Empresa Y Los Servicios

Regional Huila Neiva, Huila 2024



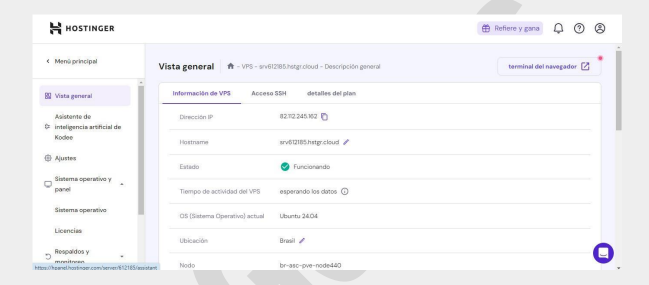
# CONTENIDO

1. Acceso y Configuración del Servidor	.3
2. Conexión al Servidor a través de SSH	.3
3. Verificación y Actualización de Software	.3
4. Instalación de Java 17	.4
5. Verificación de Git	.5
6. Instalación de MySQL	.5
7. Creación de Bases de Datos	6
8. Creación de Usuarios para las Bases de Datos	6
9. Configuración de Permisos y Autenticación	6
10. Salida del Monitor de MySQL	6
11. Configuración de las Variables de Entorno	
12. Empaquetado del Proyecto Back-End	
13. Renombrado del Archivo .jar	,9
14. Transferencia del Archivo .jar al Servidor	9
15. Clonación del Repositorio	,9
16. Ejecución del Archivo .jar	10
17. Verificación del Estado del Firewall	11
18. Configuración del Firewall	11
19. Reinicio del Firewall y Verificación	11
20. Importación de la Base de Datos y Prueba de Conexiones	11

# Guía de Despliegue InvGenius

## 1. Acceso y Configuración del Servidor

Primero, accede a la configuración del servidor contratado para verificar los detalles técnicos, como las especificaciones del hardware y el sistema operativo.



#### 2. Conexión al Servidor a través de SSH

Autentícate en el servidor mediante SSH utilizando las credenciales del usuario root. Esto permitirá el acceso administrativo al servidor para llevar a cabo las configuraciones necesarias. Acepta la conexión si es la primera vez que te conectas y luego ingresa la contraseña del usuario root.

```
C:\Users\Lenovo>sh root882.112.245.162
The authenticity of host '82.112.245.162 (82.112.245.162)' can't be established.
ED25510 key fingerprint is SHA256*tKNBUSICTOmqsV87mUSTRSdid8O/Vxc81z8Az1pXJ5VH.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '82.112.245.162' (ED25519) to the list of known hosts.
root982.117 245.162's password:
V=lc.m: ze J*not 121.91 1 175 (NJ*2016 6 11 9 40. ceretic x26_91) are

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Hanagement: https://help.ubuntu.com
* Hanagement: https://help.ubuntu.com
* Sysprem: https://burtu.com/pre

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UTC 2824

System inform.ticn as of Wed Oct 2 18:27:41 UT
```

## 4. Instalación de Java 17

Si no está instalada, descarga e instala la versión correcta de Java (Java 17). Asegúrate de aceptar todas las solicitudes de instalación. Una vez completada, verifica que la versión correcta se haya instalado satisfactoriamente.

```
Toot@snv612185:-# java -version

Command 'java' not found, but can be installed with:

apt install openjdk-17-jre-headless # version 17.0.1247-1uburtu2-24.04

apt install openjdk-17-jre-headless # version 12.0.447-1uburtu2-24.04

apt install openjdk-17-jre-headless # version 11.0.2448-1uburtu3-24.04

apt install openjdk-11-jre-headless # version 11.0.2448-1uburtu3-24.04

apt install openjdk-19-jre-headless # version 11.0.2448-1uburtu3-24.04

apt install openjdk-19-jre-headless # version 10.0.247-4

apt install openjdk-19-jre-headless # version 10.0.247-4

apt install openjdk-19-jre-headless # version 10.0.247-4

apt install openjdk-2-jre-headless # version 20.2-24-4

apt install openjdk-2-jre-headless # version 20.2-24-4

apt install openjdk-2-jre-headless # version 20.2-24-4

apt install openjdk-2-jre-headless # version 22-22ea-1

root@srv612185:-# sud apt update

E: Invalid operation updte

cot@srv612185:-# sud apt update

Hit:1 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates InRelease

Get:2 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 Packages [36 kB]

Get:5 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 Packages [36 kB]

Get:6 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 Packages [38 kB]

Get:8 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:10 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:11 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:11 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:13 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:13 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [14.9 kB]

Get:13 http://br.archive.uburtu.com/uburtu noble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [15.6 B]

Get:14 http://br.archive.uburtu.com/uburtu.oble-mupdates/main and64 c-n-f Metadata [15.6 B]

Get:13 http://br.archive.
```

```
root@srv612185:~# java -version
openjdk version "17.0.12" 2024-07-16
OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.12+7-Ubuntu-1ubuntu224.04)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.12+7-Ubuntu-1ubuntu224.04, mixed mode, sharing)
root@srv612185:~#
```

Do you want to continue? [Y/n] Y

## 5. Verificación de Git

A continuación, verifica si Git está instalado en el servidor, ya que será necesario para clonar el repositorio del proyecto. Si Git no está disponible, instálalo para proceder con la descarga del código del proyecto.

```
root@srv612185:~# git --version
git version 2.43.0
root@srv612185:~#
```

# 6. Instalación de MySQL

Descarga e instala MySQL en el servidor. Una vez finalizado, accede al monitor de MySQL para realizar las configuraciones necesarias para las bases de datos que utilizará la aplicación.

```
root@srv612185:-# sudo apt install mysql-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
He following additional packages will be installed:
libcgl-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl libencode-locale-perl libevent-pthreads-2.1-7t6# libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi9t6#
libtml-rapser-perl libbtml-tagset-perl liblumiperl mecab-ipadic mecab-ipadic-utf8 mecab-utils mysql-client-8.0 mysql-common mysql-server-8.0 mysql-server-0.8 mysql-server
```

```
root@srv612185:-# mysql
Welcome to the MysQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MysQL connection id is 8
Server version: 8.0.39-Oubuntu0.24.04.2 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

### 7. Creación de Bases de Datos

Dentro del monitor de MySQL, crea las bases de datos requeridas para la aplicación, en este caso, **InvGenius**. Estas bases de datos almacenarán toda la información.

```
mysql> CREATE DATABASE base_datos;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> CREATE DATABASE inv_genius;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

## 8. Creación de Usuarios para las Bases de Datos

Crea el usuario en MySQL, asignando una contraseña. Define claramente qué usuario será responsable de la base de datos.

```
mysql> CREATE USER 'InvGenius'@'localhost' IDENTIFIED BY 'InvGenius5';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON inv_genius.* TO 'InvGenius'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

## 9. Configuración de Permisos y Autenticación

Una vez creados los usuarios y asignadas las bases de datos, establece los permisos necesarios para que los usuarios puedan interactuar de manera segura con las bases de datos. Verifica que los permisos y las configuraciones de autenticación se hayan aplicado correctamente.

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query ΟΚ, θ rows affected (θ.θ0 sec)
```

# 10. Salida del Monitor de MySQL

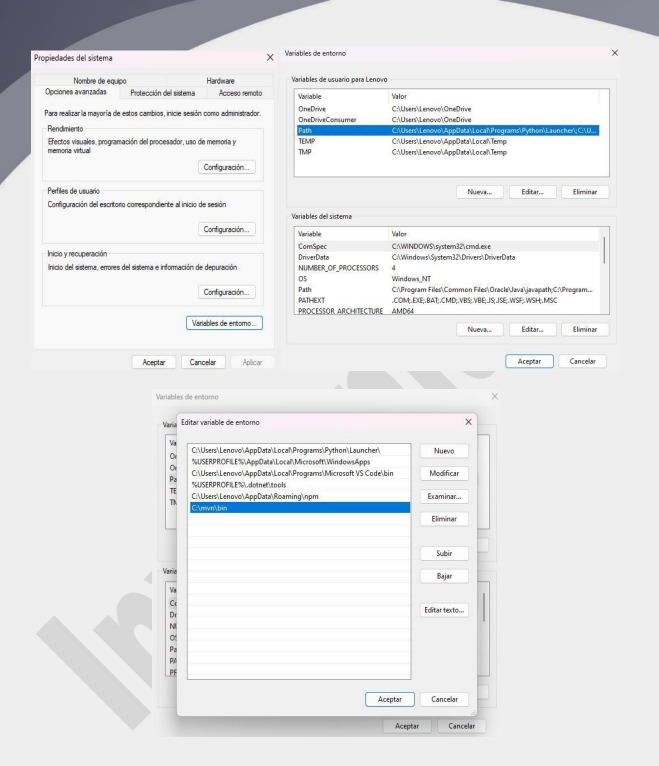
Después de realizar todas las configuraciones en MySQL, guarda los cambios y sal del monitor de MySQL para continuar con el despliegue.

```
mysql> Exit;
Bye
```

#### 11. Configuración de las Variables de Entorno

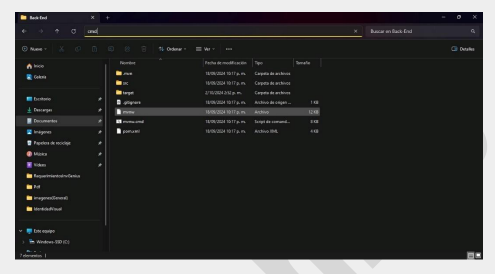
Accede a las propiedades del sistema y selecciona la variable de entorno PATH. Asegúrate de agregar la ruta donde se encuentra Maven (mvn/bin), ya que esto es necesario para que el sistema pueda ejecutar comandos de Maven desde cualquier ubicación.





## 12. Empaquetado del Proyecto Back-End

Navega a la carpeta donde se encuentra el proyecto del Back-End. Utiliza Apache Maven para empaquetar el proyecto, omitiendo las pruebas. Este proceso generará un archivo .jar dentro de la carpeta target.

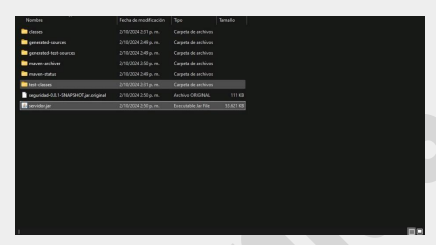


```
Microsoft Windows [Versión 18.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. Todos tos derechos reservados.

C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documentos\InvGenius\Back-End>mvn package -DskipTests
[INFG]
[INFG] Scanning for projects...
[INFG] com pom.xml
[INFG] from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-surefire-plugin/3.2.5/maven-surefire-plugin-3.2.5.pom
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-surefire-plugin/3.2.5/maven-surefire-plugin-3.2.5.pom
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/surefire/surefire/3.2.5/surefire-3.2.5.pom
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-jar-plugin/3.4.2/maven-jar-plugin-3.4.2.pom
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-jar-plugin/3.4.2/maven-jar-plugin-3.4.2.pom
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugin/supache/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 88 k8/s)
Domnloadding from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 89 k8/s)
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 89 k8/s)
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 89 k8/s)
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 89 k8/s)
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins-42.pom (7.7 k8 at 89 k8/s)
Domnloadded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-plugins/d2/maven-plugins-4
```

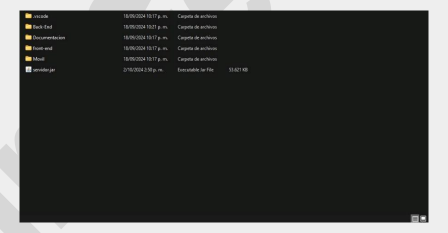
# 13. Renombrado del Archivo .jar

Una vez que el archivo .jar ha sido generado, renombra el archivo para que siga la convención de nombres adecuada, en este caso, cambia el nombre de "snapshot" a "servidor.jar.



# 14. Transferencia del Archivo .jar al Servidor

Sube el archivo servidor.jar a la carpeta del proyecto extrayéndola de la carpeta target.



# 15. Clonación del Repositorio

C clona el repositorio del proyecto en el servidor. Esto permitirá descargar el código fuente del proyecto para su posterior ejecución.

```
root@srv612185:~# git clone https://github.com/AnyiCasanova25/InvGenius.git
Cloning into 'InvGenius'...
remote: Enumerating objects: 6939, done.
remote: Counting objects: 100% (1839/1839), done.
remote: Compressing objects: 100% (642/642), done.
remote: Total 6939 (delta 1006), reused 1839 (delta 1006), pack-reused 5100 (from 1)
Receiving objects: 100% (6939/6939), 204.91 MiB | 15.40 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3316/3316), done.
```

# 16. Ejecución del Archivo .jar

Con el archivo servidor.jar ya ubicado en el servidor, procede a ejecutarlo para iniciar la aplicación. Esto permitirá que el servidor comience a operar según lo diseñado.

```
root@srv612185:~/InvGenius# sudo firewall-cmd --zone=public --add-port=8080/tcp -permanent
sudo: firewall-cmd: command not found
root@srv612185:~/InvGenius# sudo apt install ufw
Reading package lists.. Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Reading state information... Done
ufw is already the newest version (0.36.2-6).
ufw set to manually installed.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
```

## 17. Verificación del Estado del Firewall

Antes de que la aplicación sea accesible externamente, verifica si el firewall está instalado y habilitado en el servidor. Si no lo está, procede a instalarlo. Luego, asegúrate de revisar su estado actual.

```
root@srv612185:~/InvGenius# sudo ufw status
Status: inactive

root@srv612185:~/InvGenius# sudo ufw enable
Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? y
Firewall is active and enabled on system startup
```

### 18. Configuración del Firewall

Habilita el firewall y configura las reglas necesarias para permitir el tráfico a través del puerto 8080, que es el puerto que utilizará la aplicación para recibir solicitudes. Esto asegurará que la aplicación sea accesible desde la web.

```
root@srv612185:~/InvGenius# sudo ufw allow 8080
Rule added
Rule added (v6)
```

## 19. Reinicio del Firewall y Verificación

Reinicia el firewall para que los cambios surtan efecto y luego verifica nuevamente el estado del firewall para asegurarte de que las reglas estén aplicadas correctamente y que el puerto esté abierto.

#### 20. Importación de la Base de Datos y Prueba de Conexiones

Finalmente, importa la base de datos al servidor y realiza una consulta de prueba para verificar que las tablas se han creado correctamente. Esto confirmará que todo el proceso de despliegue ha sido exitoso y que la aplicación está lista para su uso.

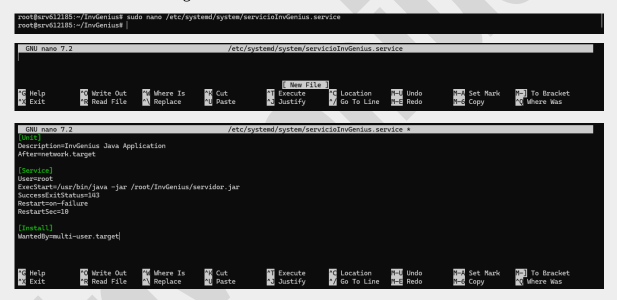
# 21. Se debe habilitar el firewall para desbloquear el puerto 22

Para garantizar el acceso remoto continuo al servidor a través de SSH, es necesario desbloquear el puerto 22, ya que este es el puerto predeterminado para las conexiones SSH.

```
oot@srv612185:~# sudo ufw allow 22
Rule added
Rule added (v6)
oot@srv612185:~#
```

#### 23. Crear el archivo del servidor

Primero, necesitas crear un archivo de servicio en el directorio /etc/systemd/system/. Este archivo contendrá la configuración del servicio.



## 24. Recargar los archivos de servicio de systemd, iniciar, habilitar, verificar el servidor

Una vez que hayas guardado el archivo, recarga los archivos de servicio para que systemd

```
root@srv612185:~/InvGenius# sudo nano /etc/systemd/system/servicioInvGenius.service
root@srv612185:~/InvGenius# sudo systemctl daemon-reload
root@srv612185:~/InvGenius# sudo systemctl start servicioInvGenius.service
croot@srv612185:~/InvGenius# sudo systemctl start servicioInvGenius.service
Created symLink /etc/systemd/system/multi-user.target.mants/servicioInvGenius.service → /etc/systemd/system/servicioInvGenius.service
root@srv612185:~/InvGenius# sudo systemctl status servicioInvGenius.service
servicioInvGenius.service - InvGenius Java Application
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/servicioInvGenius.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2024-10-03 19:19:42 UTC; lmin 23s ago
Main PID: 2394 (java)
Tasks: 39 (limit: 9488)
Memory: 238.3M (peak: 243.8M)
CPU: 13.855s
CGroup: /system.slice/servicioInvGenius.
                                               main] org.hibernate.orm.deprecation
main] org.hibernate.orm.deprecation
main] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator
main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBee
main] o.s.d.j.r.query.QueryEnhancerFactory
main] eAuthenticationProviderManagerConfigur
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [InvGenius]
                                                                                                                                                                                                                                                                                    [InvGenius]
[InvGenius]
[InvGenius]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          maini sylnitializeUserDetailsManagerConfig
maini sylnitializeUserDetailsManagerConfig
maini JpaBaseConfiguration$JpaWebConfigura
maini o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebSer
maini c.I.InvGenius.InvGeniusApplication
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [InvGenius]
[InvGenius]
```

