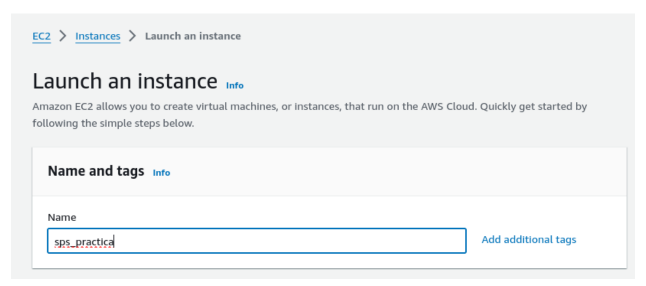
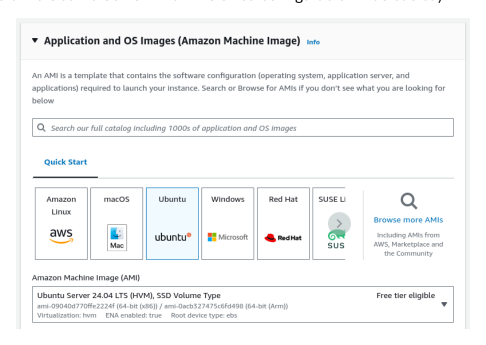
Ejecutar una instancia

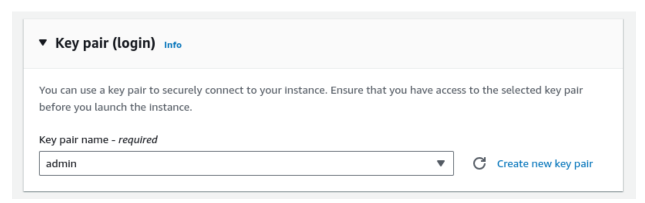
- Para ejecutar una instancia nueva, accederá a la dirección https://us-east-2.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-2#LaunchInstances:, dentro de la página, se encontrará un configurador para la nueva instancia.
- Configurara el nombre de la instancia.



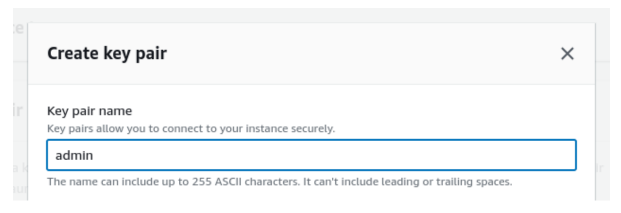
 Seleccionará el Sistema Operativo bajo el cual se ejecutará el servidor en AWS y sus características (En este caso al ser una aplicación básica, se elegirá el sistema operativo Ubuntu Server 24.04 LTS en su configuración más básica):



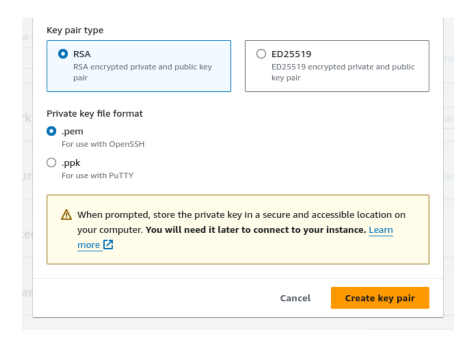
• El "Key pair" es un conjunto de llaves encriptadas que requiere el servidor para la comunicación a través del protocolo SSH (Secure SHell), por lo que se tendrá que elegir un conjunto de llaves ya generadas, en caso de no tener ninguna, se creará un nuevo conjunto dando clic en la opción "Create new key pair".



• Esta opción desplegará un configurador, donde se tendrá que poner un nombre al conjunto de llaves nueva, así como el tipo de encriptación (RSA) y el formato del archivo (Que en este caso se utilizara .pem para la comunicación por Open SSH).

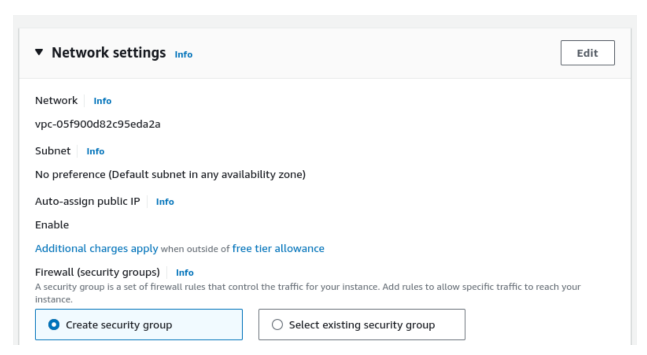


 una vez configuradas, se dará clic en "Create key pair"; automáticamente se descargar un archivo .pem con el nombre configurado (es importante no perder o eliminar este archivo).



Configuración de la red

 Para la configuración de la red, se tendrá que crear un nuevo grupo de seguridad (por defecto).



 Para permitir la comunicación hacia el servidor por el puerto 22 (Para el protocolo SSH) En las opciones de seguridad se seleccionará la opción 'Allow SSH traffic from', a continuación, la opción (My IP) para que el servidor únicamente reconozca y permita las peticiones provenientes de la dirección IP del administrador de la instancia. Para el acceso al puerto 3000 y 3307 se configurará una vez inicializada la instancia.

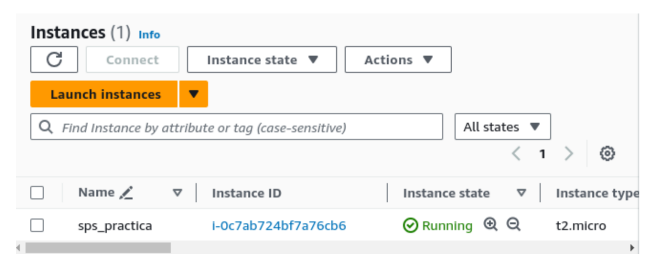


 Una vez configuradas estas opciones, se dará clic en el botón "Launch instance", terminado el proceso de configuración; aparecerá una notificación 'Success'.



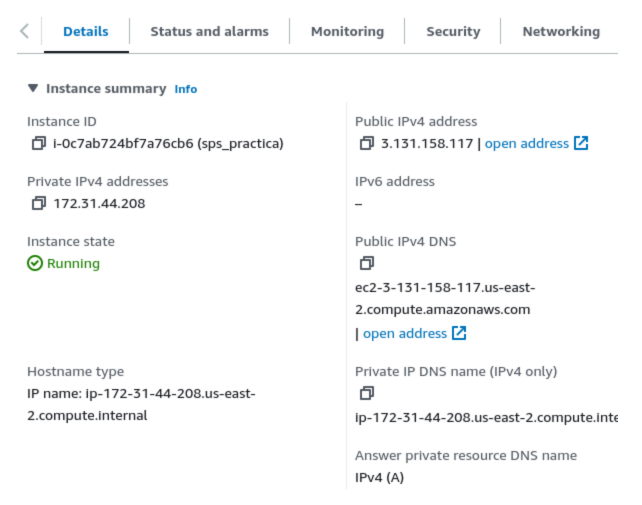
Configuración de la instancia

Para la configuración de la instancia, accederá al panel de control en la siguiente dirección <a href="https://us-east-2.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-2#Instances:v=3;\$case=tags:true%5C,client:false;\$regex=tags:false%5C,client:false, dentro de esta, se desplegará una lista, donde mostrará las instancias disponibles.

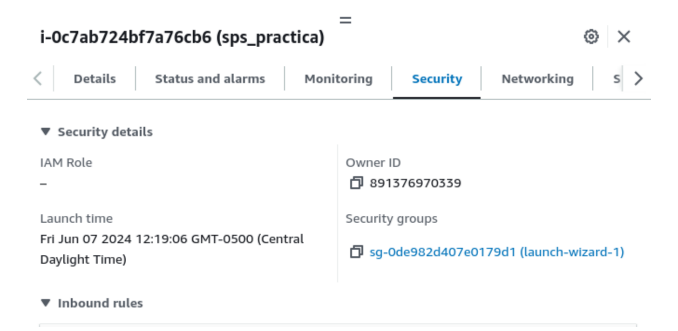


• Seleccione su instancia para ver los detalles.

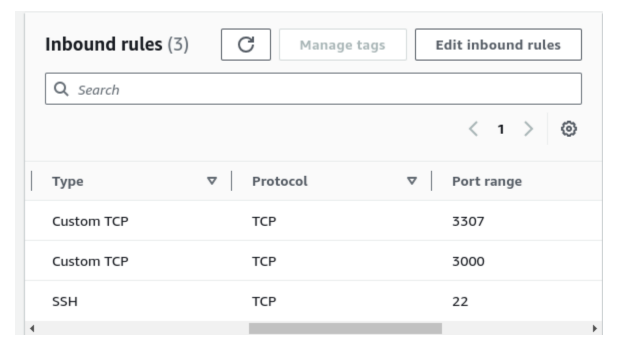
i-0c7ab724bf7a76cb6 (sps_practica)



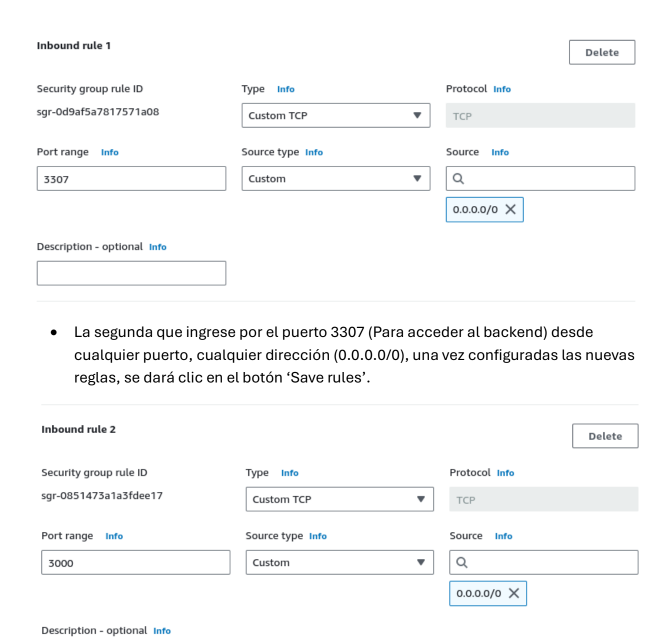
• La opcion Public IPv4 DNS, es la dirección a la cual se accederá hacia el recurso montado dentro del servidor, para configurar el acceso se dará clic en la pestaña "Security" y después en la opción "Security groups".



 Dentro del configurador, se verán todas las reglas de entrada y salida del servidor, para configurar una nueva se dará clic en la opción "Edit inbound rules".



- Dentro de este configurador, se agregarán dos nuevas reglas, las dos de tipo 'Custom TCP'.
- La primera que ingrese por el puerto 3000 (Para acceder al frontend) desde cualquier puerto, cualquier dirección (0.0.0.0/0).



Configuración del servidor

Acceder al servidor

Para acceder al servidor se requiere de la llave pem generada en el configurador de la nueva instancia, es importante no perder esta llave para continuar garantizando el acceso hacia el servidor. Para el caso de este ejemplo, se realizó la configuración del servidor con OpenSHH desde un sistema operativo Linux (Fedora).

 Primero se tiene que cambiar los permisos del archivo a solo lectura, para esto se ejecutara el comando "sudo chmod 400 admin.pem" donde admin es el nombre del archivo .pem generado por el configurador de la instancia.

```
rzdaniel@Precision-7510:~$ sudo chmod 400 admin.pem
[sudo] password for rzdaniel:
```

 Una vez realizado este proceso, se accederá hacia el servidor por medio del protocolo SSH ejecutando el siguiente comando desde la terminal:

ssh -i "admin.pem" ubuntu@ec2-18-222-141-91.us-east-2.compute.amazonaws.com

```
rzdaniel@Precision-7510: ~ Q = x

rzdaniel@Precision-7510: ~$ ssh -i "admin.pem" ubuntu@ec2-18-222-141-91.us-east-2.compute.amazonaws.com

The authenticity of host 'ec2-18-222-141-91.us-east-2.compute.amazonaws.com (18.222.141.91)' can't be es tablished.

ED25519 key fingerprint is SHA256:wvQSwnMajQul@imEzxJO8mpxHs@WoYJNhvctqtr3rTk.

This key is not known by any other names.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

- Donde –i correponde a "identity_file" que es la llave pem antes mencionada, ubuntu es el usuario con el que nos conectaremos, y ec2-18-2... corresponde a la dirección dns o la ip de nuestro servidor.
- Una vez establecida la comunicación cambiara nuestro usuario y nombre del equipo a las del servidor:

```
# ubuntu@ip-172-31-43-84: ~

ubuntu@ip-172-31-43-84: ~ sudo mysql -u root -p
```

 Dentro del servidor, el primer paso es actualizar el servidor, para eso, se ejecutará el siguiente comando:

sudo apt update && sudo apt upgrade

Instalación y configuración de mysql server

Para la instalacion de mysql server, se requiere ejecutar el siguiente comando:

sudo apt install mysql-server

• Una vez terminado el proceso, se deberá de comprobar que el servicio esté disponible, para eso se ejecutará el comando:

sudo systemctl status mysql.service

• Si el servicio se encuentra ejecutado correctamente, se mostrará la siguiente información en la terminal:

- Una vez validada la ejecución, accederemos al servidor mysql con el comando: sudo mysql –u root –p
- Es importante ejecutar el comando como super usuario ya que para acceder al usuario root únicamente se puede hacer desde el super usuario, el argumento –u corresponde al usuario de acceso y el argumento –p corresponde la contraseña de este, para acceder al super usuario no se requiere una contraseña.

```
ubuntu@ip-172-31-43-84:~

ubuntu@ip-172-31-43-84:~
$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.36-2ubuntu3 (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.

mysql>
```

Dentro del servidor, se creará primero la base de datos;

```
mysql> CREATE DATABASE sps_practica;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Se seleccionará la base de datos

```
mysql> USE sps_practica;
Database changed
```

 Dentro de esta base de datos, se crearán las tablas correspondientes al script del proyecto, una vez creadas estas tablas, se podrá ejecutar el comando "show tables" para mostrar las tablas que han sido creadas.

```
mysql> show tables;

+-----+

| Tables_in_sps_practica |

+-----+

| habilidad |

participante |

participante_habilidad |

+-----+

3 rows in set (0.00 sec)
```

 Se tendrá que crear un nuevo usuario que permita el acceso del backend hacia la base de datos, esto es importante pues el uso del usuario root podría comprometer al servidor mismo, ya que el usuario root tiene acceso a todos los permisos dentro de las bases de datos alojadas dentro del servidor, para prevenir esto, primero se tendrá que crear un nuevo usuario con el siguiente comando:

CREATE USER 'backend'@'localhost' IDENTIFIED BY 'd0Em#-Sf5UDS8cCSsLV0g!6kAHh*3O#c';

- Donde "backend" corresponde al nombre de usuario "localhost" corresponde a la dirección desde la cual el usuario podrá acceder e "IDENTIFIED BY" es la contraseña de este usuario.
- Una vez creado el usuario, habrá que darle permisos para poder seleccionar e insertar datos dentro de la base de datos "sps_practica" para esto, se ejecutará el siguiente comando:

GRANT SELECT, INSERT ON sps_practica.* TO 'backend'@'localhost';

- Donde "GRANT SELECT, INSERT" corresponden a los permisos del usuario para poder ejecutar las acciones de lectura y escritura, "sps_practica" es el nombre de la base de datos donde se podrán ejecutar estas acciones, "*" corresponde a las tablas en las cuales se podrá ejecutar estas acciones, en este caso, se colocara el * para indicar que todas las tablas dentro de la base de datos "sps_practicas" podrán ser manipularas por este usuario y "backend@localhost" corresponde al usuario y la dirección a los cuales se les darán los permisos.
- Una vez configurados estos permisos, se tienen que recargar los mismos, para esto se ejecuta el siguiente comando.

FLUSH PRIVILEGES;

• Una vez ejecutado este comando, se concluye la configuración de la base de datos.

Configuración del proyecto en el servidor

Para configurar el proyecto dentro del servidor, se requiere instalar nodejs y dentro de este la dependencia llamada "serve", serve es un servidor para desplegar este tipo de proyectos.

• Para instalar nodejs dentro del servidor se ejecutará el siguiente comando

curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash - sudo aptget install -y nodejs

Una vez ejecutado se instalará serve con el comando

npm install –g serve

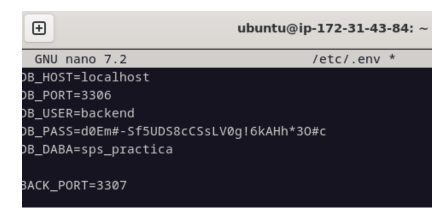
Una vez instalador nodejs y serve para desplegar el proyecto, se creará un archivo .env, con las variables de entorno de producción, esto para la ejecución del backend.

• Para crear este archivo, se ejecutar el siguiente comando

sudo nano /etc/.env

• Una vez creado, dentro del editor nano, se creará el siguiente listado de variables.

DB_HOST=localhost
DB_PORT=3306
DB_USER=backend
DB_PASS= d0Em#-Sf5UDS8cCSsLV0g!6kAHh*3O#c
DB_DABA=sps_practica
BACK_PORT=3307



Ejecución del proyecto

 Para la ejecución del proyecto, primero tendremos que clonarlo en el servidor, para esto se utilizará el comando git clone.

```
ubuntu@ip-172-31-43-84:~

ubuntu@ip-172-31-43-84:~

git cloning into 'sps-practica'...

Username for 'https://github.com': loop-danielr

Password for 'https://loop-danielr@github.com':

remote: Enumerating objects: 143, done.

remote: Counting objects: 100% (143/143), done.

remote: Total 143 (delta 59), reused 133 (delta 52), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (143/143), 324.61 KiB | 6.12 MiB/s, done.

Resolving deltas: 100% (59/59), done.

ubuntu@ip-172-31-43-84:~$
```

• Una vez clonado el repositorio, entraremos a la carpeta contenedora y cambiaremos la branch del proyecto, de "main" a "development".

```
ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica

ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica/
ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica$ git branch

* main
ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica$ git checkout development
branch 'development' set up to track 'origin/development'.

Switched to a new branch 'development'
ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica$ git branch

* development
main
ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica$
```

 Accederemos a la carpeta del backend y ejecutaremos el comando npm install, para instalar las dependencias requeridas por el proyecto Express, este paso no es necesario en el frontend ya que, este cuenta con su compilación para desplegar el proyecto en producción.

Una vez instaladas las dependencias se tendrán que crear los servicios para poder realizar la ejecución de los proyectos.

Para la creación de los servicios, primero se creará la configuración del servicio
 "sps-backend" para ello, se ejecutará el siguiente comando:

Sudo nano /etc/systemd/system/sps-backend.service

• Dentro de este archivo, se pegará la siguiente configuración:

[Unit]

Description=Express server to sps practica

After=network.target multi-user.target

[Service]

User=ubuntu

WorkingDirectory=/home/ubuntu/sps-practica/backend

ExecStart=/usr/bin/node index.js

Restart=always

Environment=NODE_ENV=production

EnvironmentFile=/etc/.env

StandardOutput=syslog

StandardError=syslog

SyslogIdentifier=sps-backend

[Install]

WantedBy=multi-user.target

 Donde WorkDirectory es la ruta donde se encuentra el backend, ExecStar es el comando para ejecutar nuestro backend y EnvironmentFlle es el archivo .env contenedor de las variables de entorno antes creadas

```
\oplus
                   ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica/backend
 GNU nano 7.2
                       /etc/systemd/system/sps-backend.service *
[Unit]
Description=Express backend to sps practica
After=network.target multi-user.target
[Service]
User=ubuntu
WorkingDirectory=/home/ubuntu/sps-practica/backend
ExecStart=/usr/bin/node index.js
Restart=always
Environment=NODE_ENV=production
EnvironmentFile=/etc/.env
StandardOutput=syslog
StandardError=syslog
SyslogIdentifier=sps-practica-backend
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

 Para la creación del servicio correspondiente a "sps-frontend" se ejecutará el siguiente comando

Sudo nano /etc/systemd/system/sps-front.service

Dentro de este se pegará la siguiente configuración:

[Unit]

Description=React to sps practica

After=network.target multi-user.target

[Service]

User=ubuntu

WorkingDirectory=/home/ubuntu/sps-practica/frontend

ExecStart=/usr/bin/serve -n -s build

Restart=always

StandardOutput=syslog

StandardError=syslog

SyslogIdentifier=sps-front

[Install]

WantedBy=multi-user.target

 Una vez creados los servicios, se requiere reiniciar los procesos del sistema (System daemons), para ello se ejecutará el siguiente comando:

sudo systemctl daemon-reload

• Para habilitar los nuevos servicios, se ejecutar el siguiente comando:

sudo systemctl enable sps-backend.service && Sudo systemctl enable sps-frontend.service

 Rjecutados estos comandos, los servicios se deberán encontrar disponibles, para comprobarlo, se ejecutará el comando

> sudo systemctl status sps-backend sudo systemctl status sps-frontend

```
⊞
                  ubuntu@ip-172-31-43-84: ~/sps-practica/backend
                                                                    Q
  sps-backend.service - Express backend to sps practica
     Loaded: loaded (/etc/systemd/system/sps-backend.service; enabled; preset: e
nabled)
    Active: active (running) since Fri 2024-06-07 03:57:00 UTC; 30s ago
   Main PID: 13948 (node)
     Tasks: 11 (limit: 1130)
     Memory: 13.8M (peak: 21.2M)
        CPU: 297ms
     CGroup: /system.slice/sps-backend.service
             └13948 /usr/bin/node index.js
Jun 07 03:57:00 ip-172-31-43-84 systemd[1]: Started sps-backend.service - Expres
s backend to sps practica.
Jun 07 03:57:01 ip-172-31-43-84 sps-practica-backend[13948]: -- EXPRESS LISTENIN
G ON PORT 3307 --
Jun 07 03:57:01 ip-172-31-43-84 sps-practica-backend[13948]: -- DB CONNECTION SU
```