Taller en clase

1. Abrir la consola de ec2 en aws y presionar el botón Lanzar instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

2.Seleccionamos la máquina de Ubuntu Server 18.04 LTS

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3.Dejamos tal cual esta y Presionamos siguiente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

4. Dejamos tal cual esta y Presionamos siguiente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

5. Cambiamos el tamaño del disco a 30 y presionamos siguiente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

6. Dejamos en blanco y Siguiente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

7.Cambiamos el nombre del grupo de seguridad y presionamos revisar y lanzar

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

8. Revisamos los cambiamos y lanzamos

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

9. Creamos un nuevo par de llaves, lo descargamos y lanzamos la instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

10. ver instancias

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

11. click en Direciones ip elastica

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

12. Click Asignar la dirección ip elastica

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

13.Click en Asignar

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

14. Click en asociar ip elástica

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

15. Seleccionamos nuestra instancia y nuestra dirección ip y click asociar

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

16. Dar click Instancias y ver nuestra instancia correctamente con la ip asociada

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

17. Presionar en el grupo de seguridad de tu instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

18. Click En editar reglas de entrada

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

19. Click en Agregar regla, en tipo poner HTTP , y en origen cualquier direcion ipv4 y guardar regla

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

20. abrir el filezilla y dar en el icono de nueva conexión

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

21. le damos en Nuevoo sitio, seleccionamos el protocolo SFTP, el servidor nuestro, usuario ubunto y seleccionamos archivo de claves y examinamos nuestro archivo de clave de aws

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ver nuestro server

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Entrar en la ruta donde tenemos nuestra llave y pegar los pasos que salen en el aws

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

En el server poner sudo apt update

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

I Instalamos ell apache sudo apt install apache2

Texto

Descripción generada automáticamente

Le damos permisos para ediar la carpeta html

sudo chmod 777 html

Texto

Descripción generada automáticamente

Copiamos el index en la ruta var www html

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y entramos a la dirección ip

Captura de pantalla de un celular con texto e imágenes

Descripción generada automáticamente

IPELASTICA

http://18.190.45.136/