Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una vez iniciada sesion en el amazon aws nos dirigimos a la parte de EC2

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Nos dirigimos donde dice launch instances

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Seleccionamos la opción Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Elegimos la opción t2 micro free trier y damos clic en next

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Acá se deja tal cual como esta y se da clic en next

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Acá escogemos el espacio en disco duro, para este caso tomaremos 10GB y luego damos clic en next

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Acá damos clic en next

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

Dejamos el security grupo tal cual como esta puesto que este será configurado mas adelante y damos clic en next

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Aquí vemos un resumen de nuestro server y le damos clic en launch

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

En esta parte creamos la key de seguridad de nuestra instancia, se debe tener en cuenta que solo se puede descagar una vez, así que asegúrese de guardarla bien.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Las reglas serán creadas de esta manera, para mantener los puertos lo mas seguro

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamenteregresamos a nuestra instancia

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Damos clic derecho sobre la instancia, seguimos a security y de allí a cambiar grupo de seguridad

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Acá buscamos el grupo de seguridad creado y lo añadimos a la instancia y le damos sabe(guardar)

Conectar al servidor con git

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Damos clic derecho en el servidor(instancia) y damos clic en conectar

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Acá abrimos el git bash, recuerde abrirlo en la carpeta donde guardo la key

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Nos guiamos de los pasos dados por aws y hacemos la conexión mediante git

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

En este momento estamos conectados con el server

Subir archivo index.html al server