**TALLER EVALUATIVOC AWS**

**BUENAS PRACTICAS**

**Veranis Nuñez Barranco**

**CREAR Y CONFIGURAR UN EC2**

En la sección de todos los servicios seleccionar EC2

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Para crear una nueva instancia, ir a la pestaña de Instances y luego dar click en el botón Launch intances

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Choose an Amazon Machine Image

Buscar el sistema operativo Ubuntu, del listado se escoge Ubuntu server 18.04 el cual es Free tier

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2. Choose Instance Type

En el nuevo listado con los tipos de instancias se escoge del tipo t2.micro, también Free tier, y luego en Next

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

3. Configure Instance Details

En este paso se deja igual la configuración de la instancia y dar click en Next

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

4. Add Storage

En la capacidad de la máquina dar un valor de 10GB y luego en Next

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

5. Add Tags

En este paso se deja igual la configuración de la instancia y dar click en Next

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**CONFIGURACIÓN SEGURITY GROUP**

6. Configure Security Group

En este paso se crea y se configura el grupo de seguridad, para esto se deja marcada la opción “Create a new security group”, se modificar el nombre y dar click en “Review and Launch”

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente