



### AWS CLI.

Como resultado de la práctica has de entregar un archivo en formato “pdf” con breves explicaciones y capturas de pantalla de los pasos principales que has dado para realizar los ejercicios.

### CONTENIDO

#### APARTADO A

### INTRODUCCIÓN

Investiga en Internet que comandos de AWS CLI hemos de utilizar para crear instancias EC2.

Por ejemplo, en el siguiente enlace hay información de AWS sobre ello:

[Lanzar, publicar y cerrar EC2 instancias de Amazon en AWS CLI - AWS Command Line Interface](#)

Repositorio en GitHub: <https://github.com/aws/aws-cli/tree/develop/awscli/examples/ec2>

#### Utilizando únicamente comando AWS CLI:

- 1.- Crea una instancia idéntica a la que hemos creado desde la consola web (Ubuntu Server 22, t2.micro, VPC, subred, etc.). Todos los id's que necesitas puedes obtenerlos desde la vista de los detalles de la máquina con Ubuntu que instalaste en la práctica anterior.
- 2.- Muestra la descripción de la instancia con el comando AWS CLI adecuado.
- 3.- Obtén el ID de la instancia.

Para los siguientes pasos, después de ejecutado el comando, verifica en la consola web su resultado.

- 4.- Detener la instancia.
- 5.- Reinicia la instancia
- 6.- Vuelve a detener la instancia
- 7.- Modifica el tipo máquina de la instancia a t2.small
- 8.- Reinicia la instancia
- 9.- Elimina la instancia