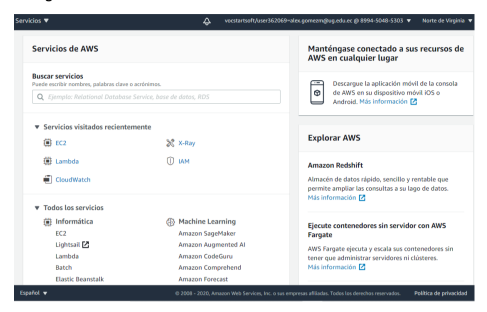
Implementación de ELB en AWS

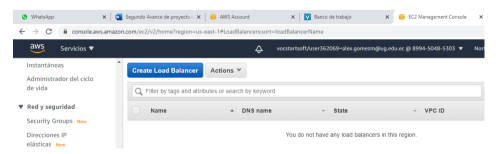
1.- Ingresamos a AWS



2.- Nos dirigimos a balanceadores de carga



3.- Creamos un balanceador de carga



5.- le podemos nombre y seleccionamos los servicios del balanceador

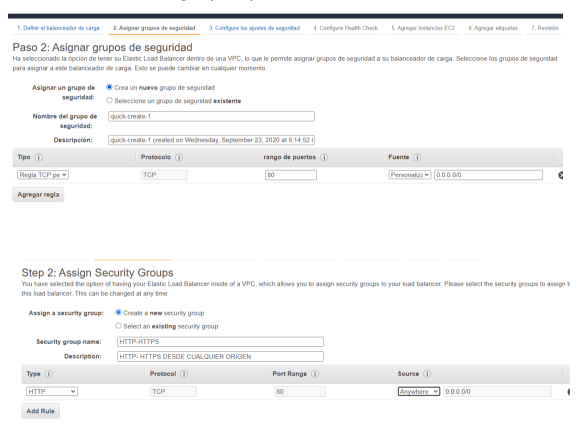
Paso 1: definir el equilibrador de carga

Configuracion basica

Este asistente lo guiará a través de la configuración de un nuevo equilibrador de carga. Comience asignando un nombre exclusivo a su nuevo balanceador de carga para que pueda identificarlo de otros balanceadores de carga que pueda crear. También necesitará configurar puertos y protocolos para su balanceador de carga. El tráfico de sus clientes se puede enrutar desde cualquier puerto del equilibrador de carga a cualquier puerto en sus instancias EC2. De forma predeterminada, hemos configurado su equilibrador de carga con un servidor web estándar en el puerto 80.



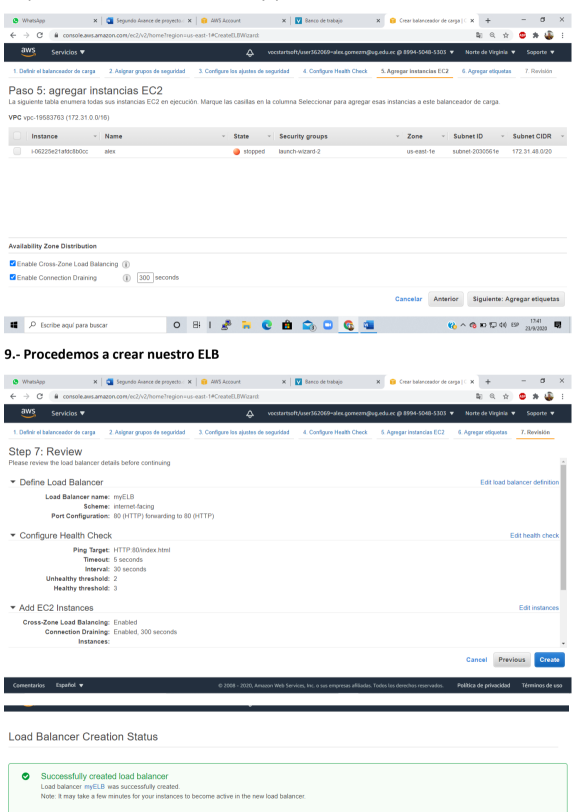
6.- Procedemos a crear un segurity Group



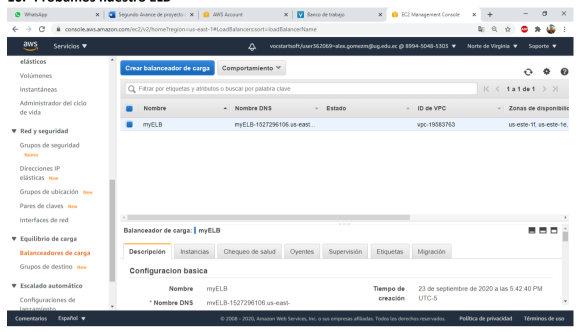
7.-Configuramos el HELK CHECH

Definir el balanceador de carga	Asignar grupos de seguridad	Configure los ajustes de seguridad	4. Configure Health Check	5. Agregar instancias EC2	Agregar etiquetas	7.
	à automáticamente verificacion	es de estado en sus instancias EC2 y I balanceador de carga. Personalice				i un
Protocolo de pinç Puerto de pinç Ruta de pinç	80					
Detalles avanzados						
Tiempo de espera de respuesta	segund	os				
Intervalo (i) 30 segund	os				
Umbral insalubre (i	2					
Umbral saludable (i	3 4					

8.-Ahora debemos agregar instancias a nuestro ELB en este caso ya tenemos hecho una máquina virtual, si no se la tienes tiene hay q crearla



10.- Probamos nuestro ELB



Hola mundo!! ke ase