Para crear una instancia de AWS:

* Generar llaves par:

Se genera en el apartado “EC2 Dashboard”-“Key Par”-“Create Key Pair”. Se descargará en nuestra computadora y se deben de otorgar permisos con “chmod 400 <archivo.pem>”.

* Crear grupos de seguridad (para agregar grupos que podrán modificar configuraciones):

Se crean en el apartado “Security groups”-“Create Security Group”.

* Se crea el load balancer (para distribuir el tráfico a los servidores):

Se crea en el apartado “Load balancers”-“Create load balancer”.

Después asignamos el grupo de seguridad que acabamos de crear.

Los demás pasos los aceptamos por defecto.

* Levantamos la instancia (para elegir el tipo de servidor y servicios que tendrá):

Se levanta en “Instances”-“Lounch instance”.

Se selecciona el servidor.

Los demás pasos se dejan por defecto.

Para conectarnos a la instancia y subir el proyecto:

* Nos conectamos via SSH al AWS:

ssh -i <archivo.pem> <Public IP> -l ec2-user

* Instalamos git:

sudo jum install git-all

* Se hace deploy desde producción:

sudo git init

sudo git remote add origin <dirección HTTPS>

sudo git pull origin master