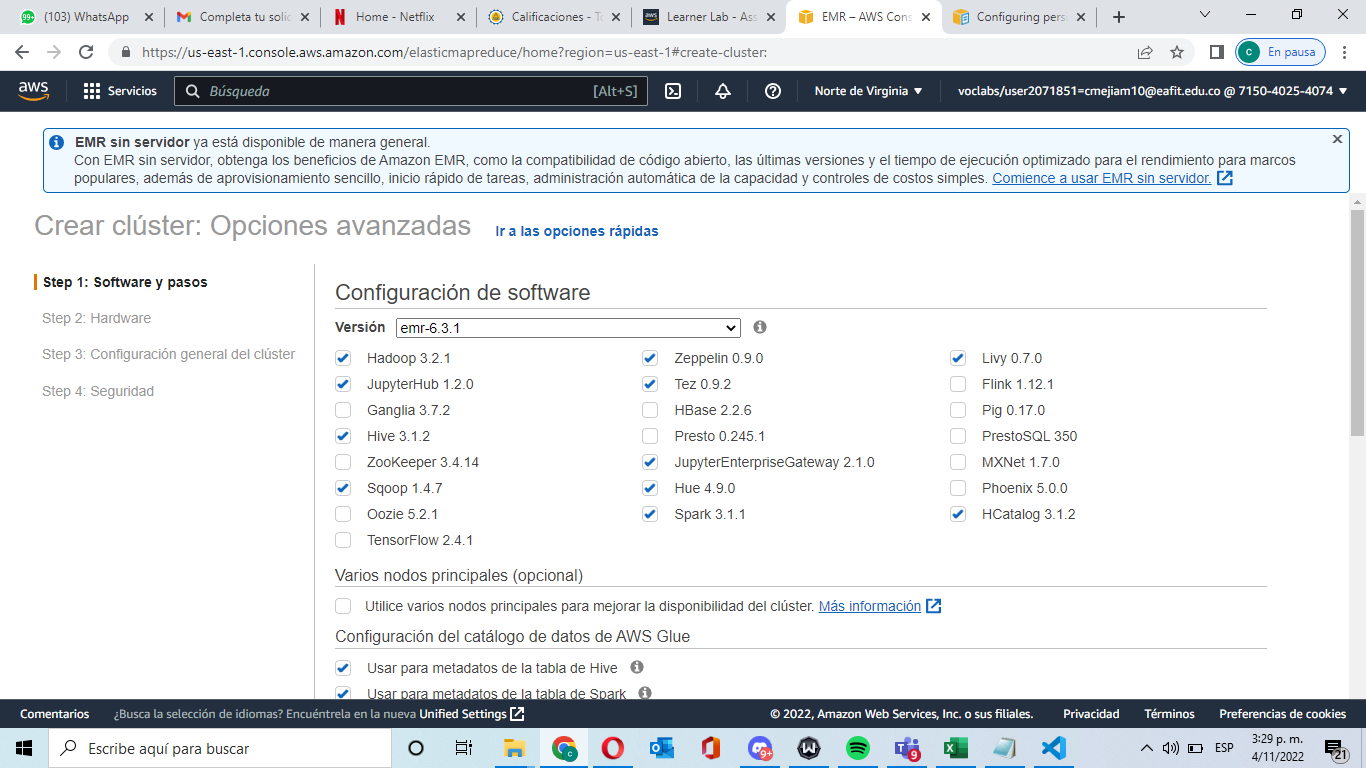
LABORATORIO 5 PARTE 1 Y 2

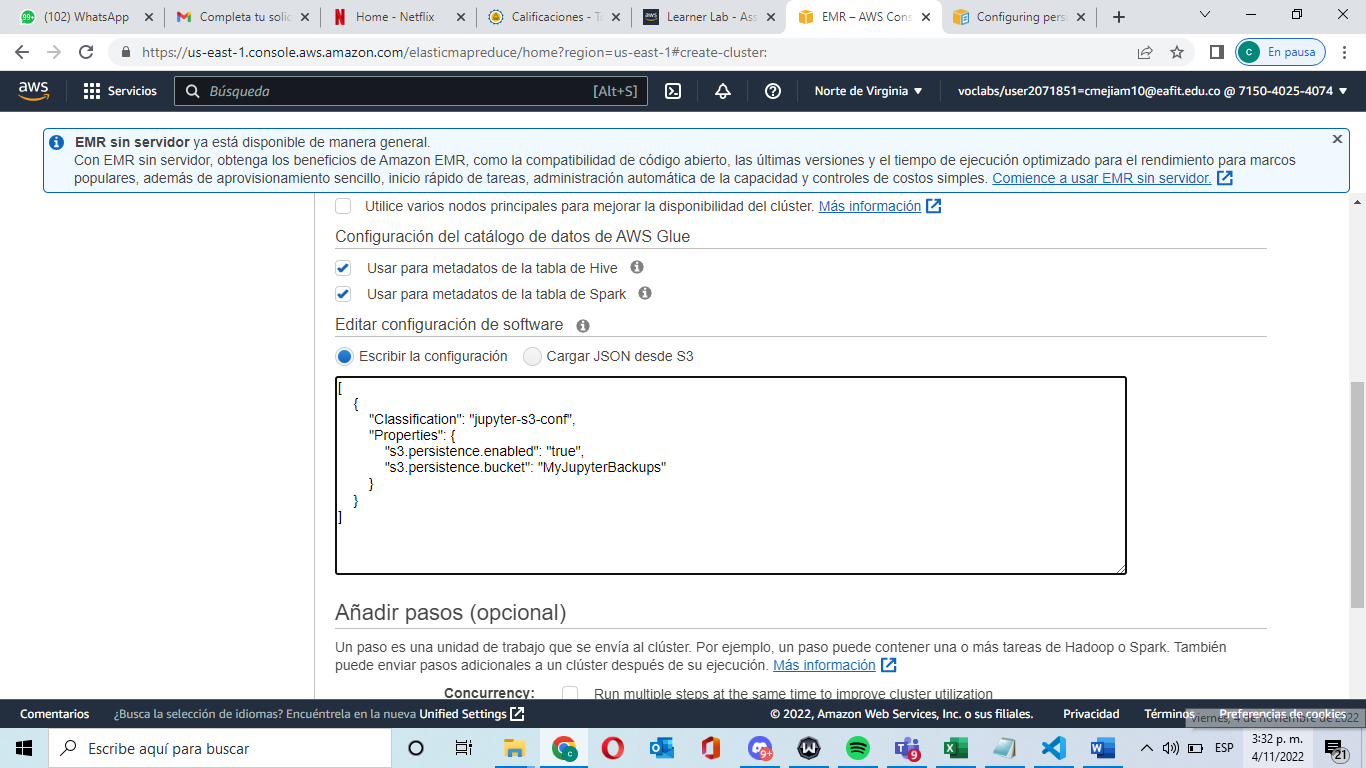
CAMILA MEJIA MUÑOZ

1. CREACION DEL CLUSTER

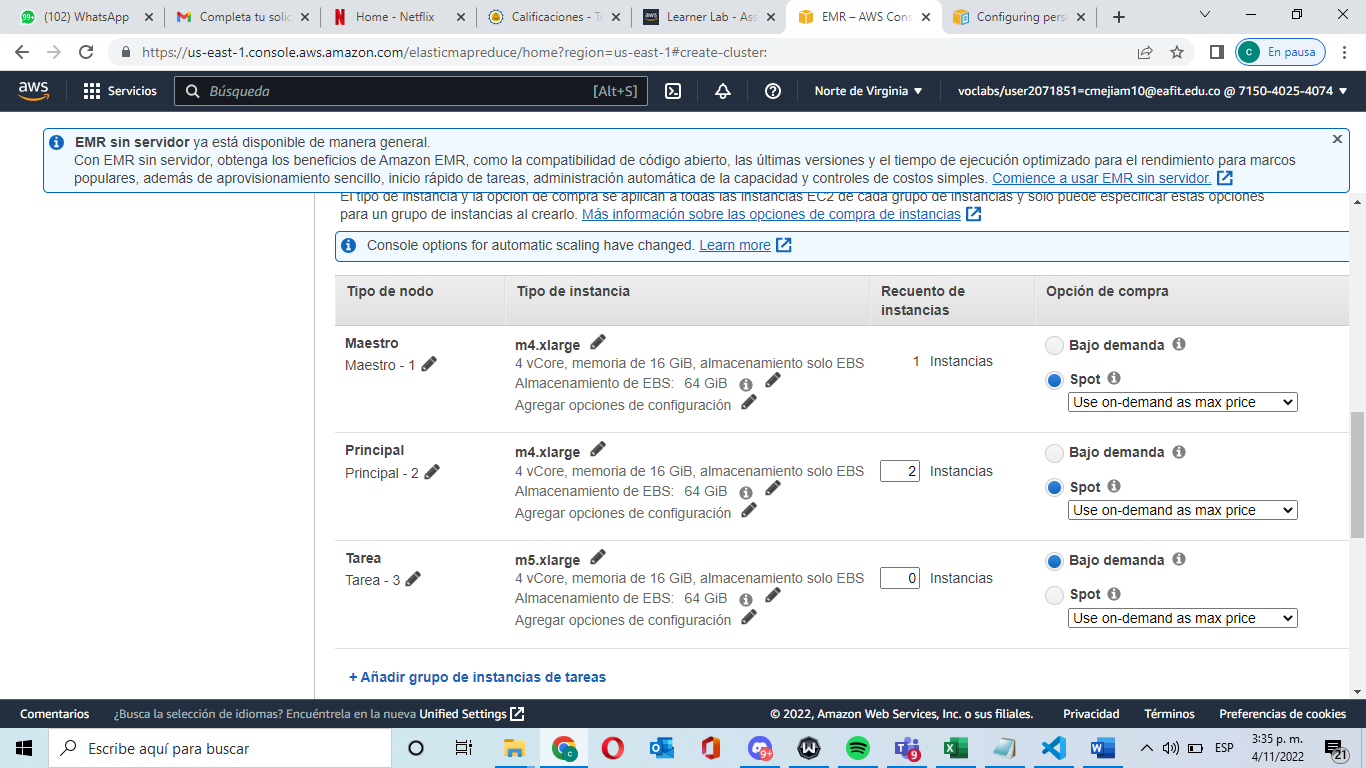
Se le añade la configuracion y version adecuada.



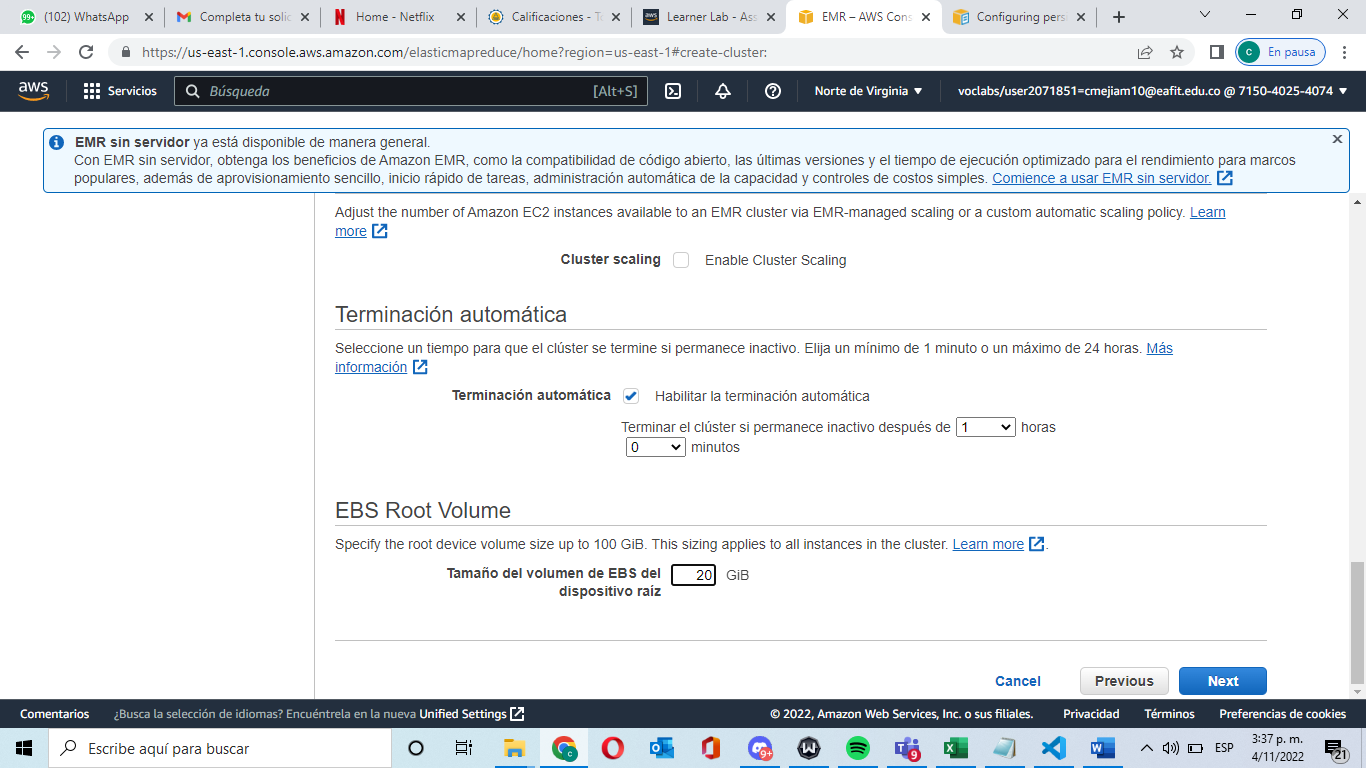
Se inserta la configuracion.



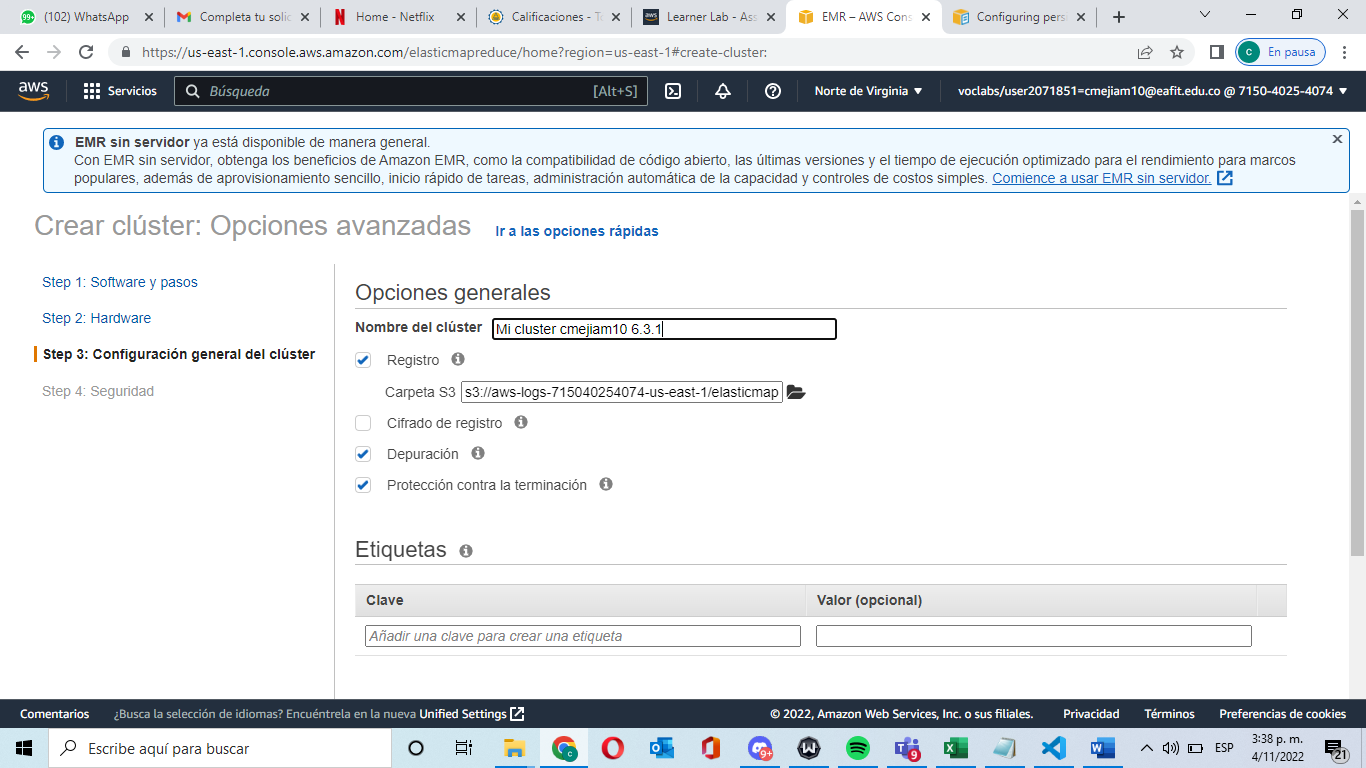
Se editan los tipos de instancias.



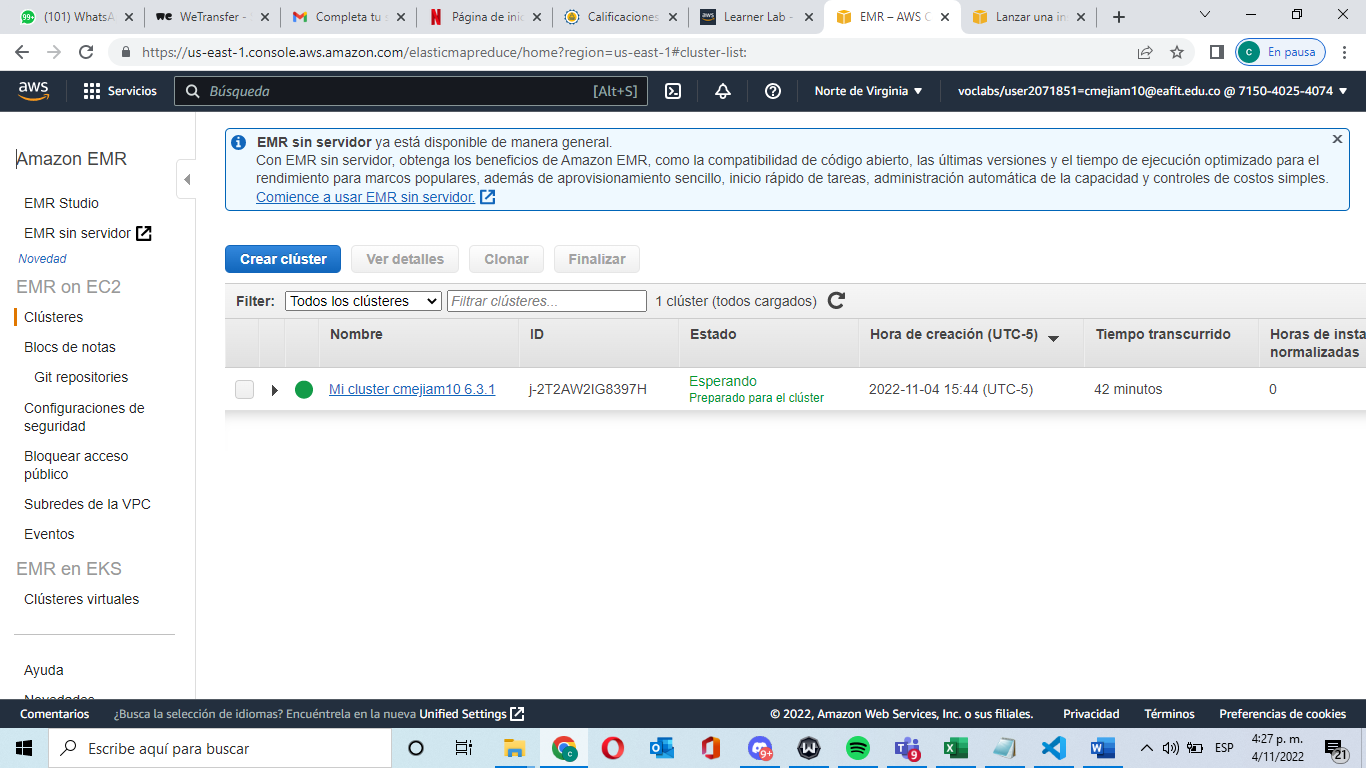
Se agrega la terminación automática.



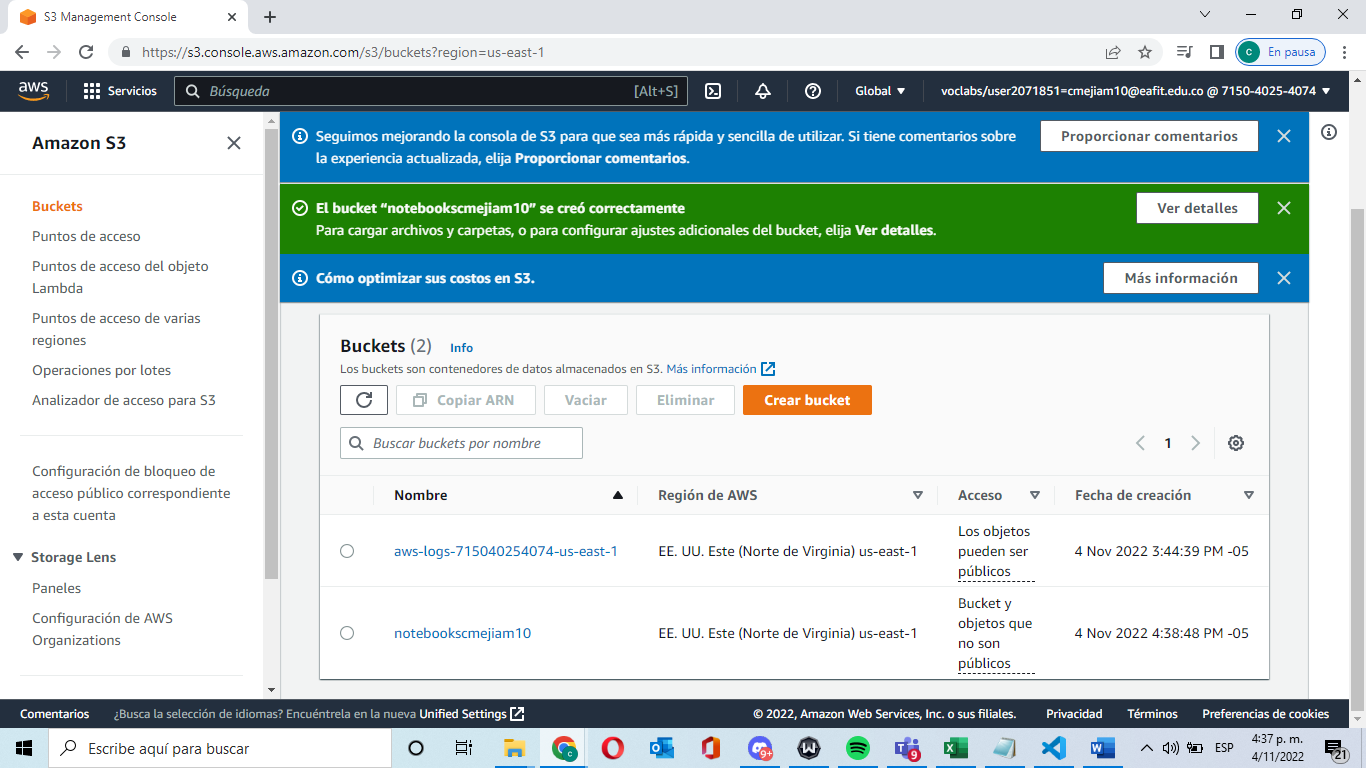
Se le agrega el nombre al cluster.



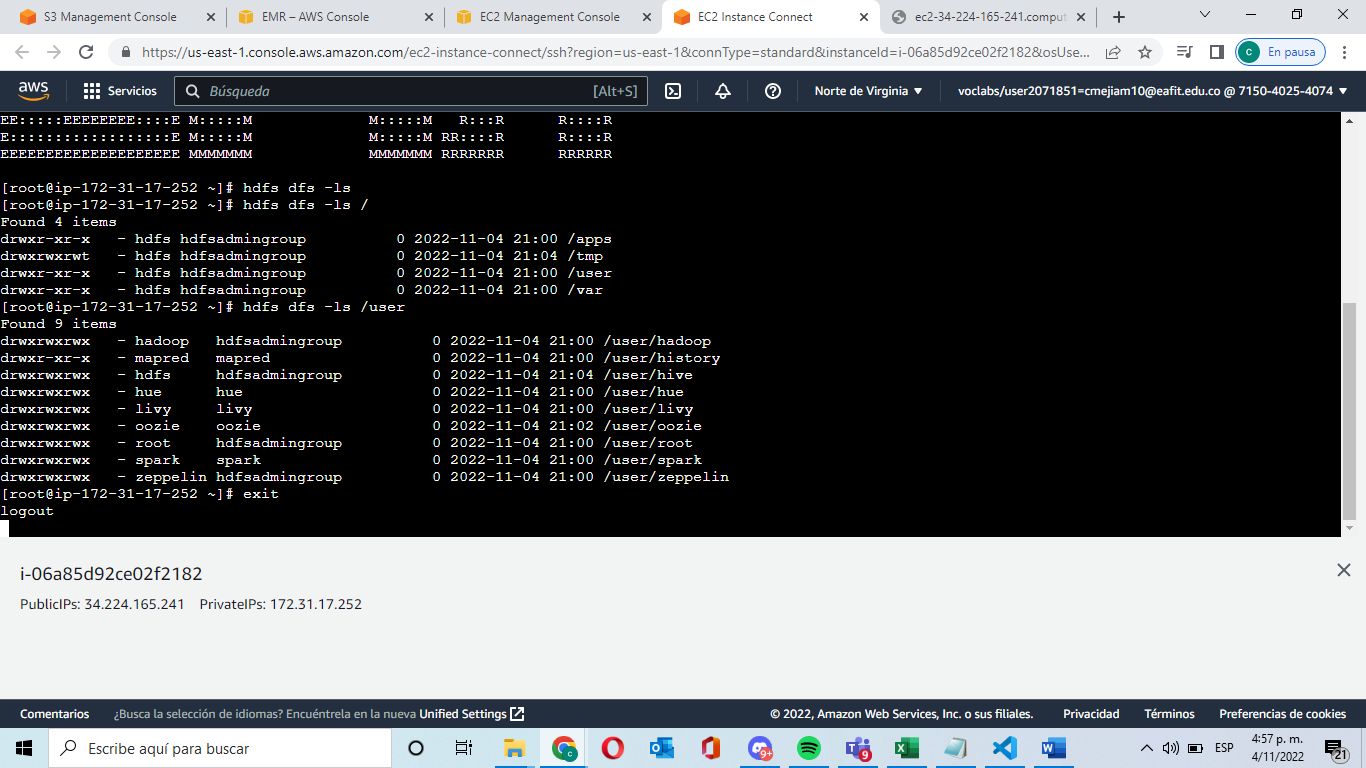
Y el clúster queda correctamente creado.



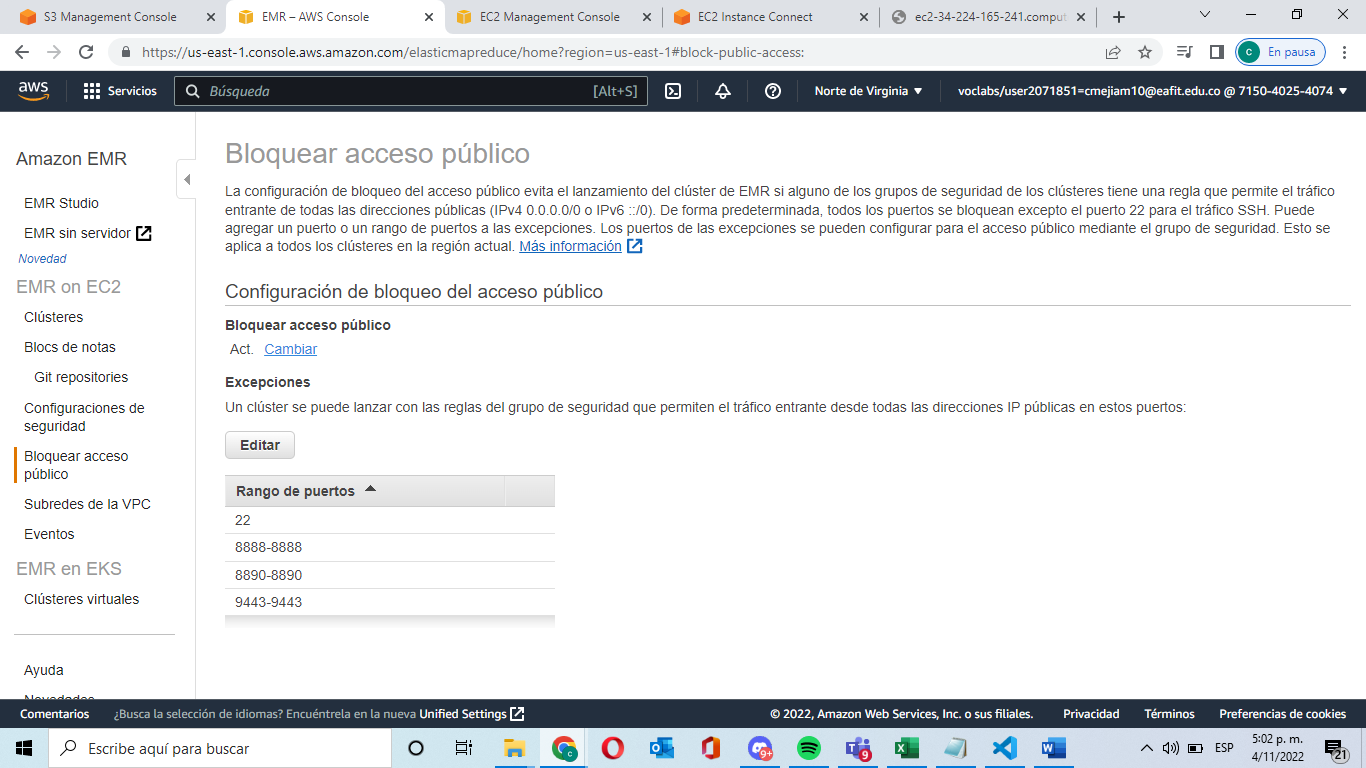
1. Se crea el Bucket con el nombre adecuado.



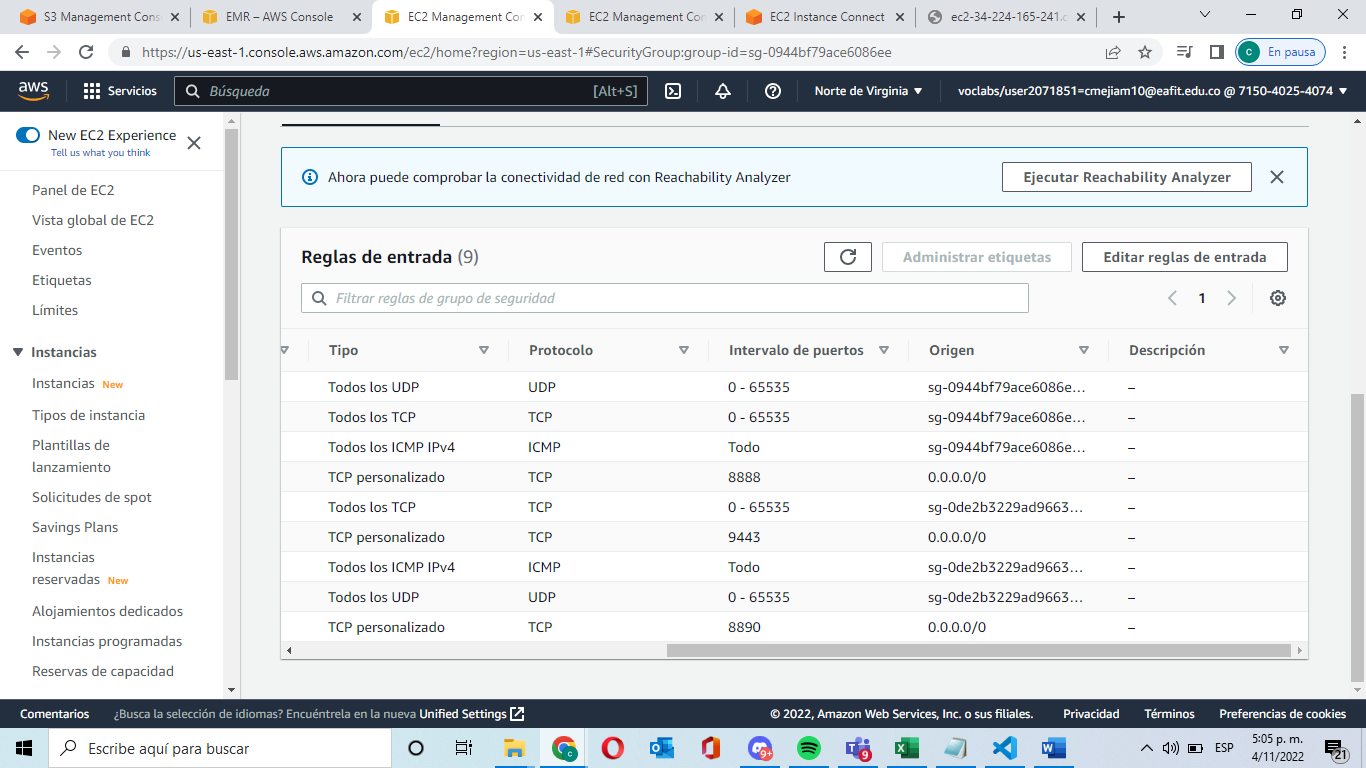
Se abrio en el master.



Se configuran los puertos.



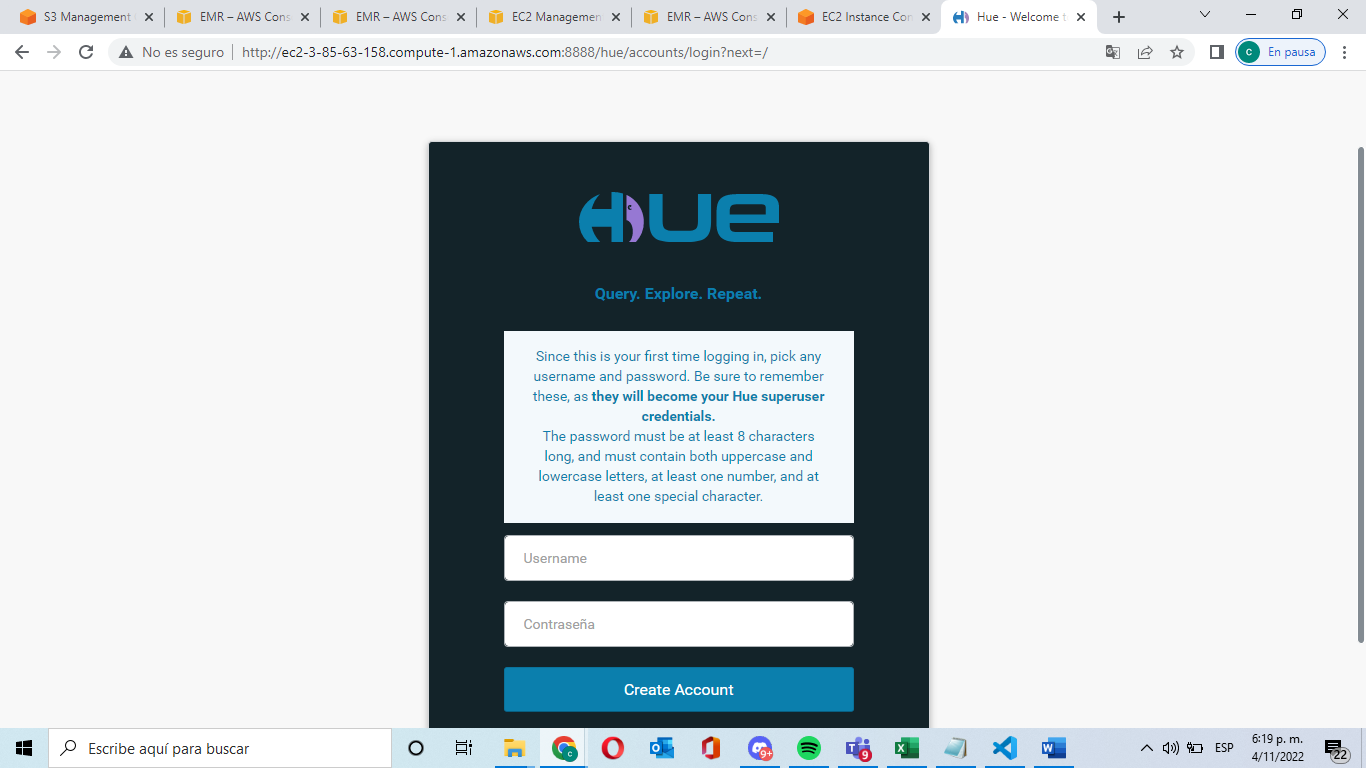
Se editan las reglas de entrada y se agregan los puertos 8888, 9443 y 8890.



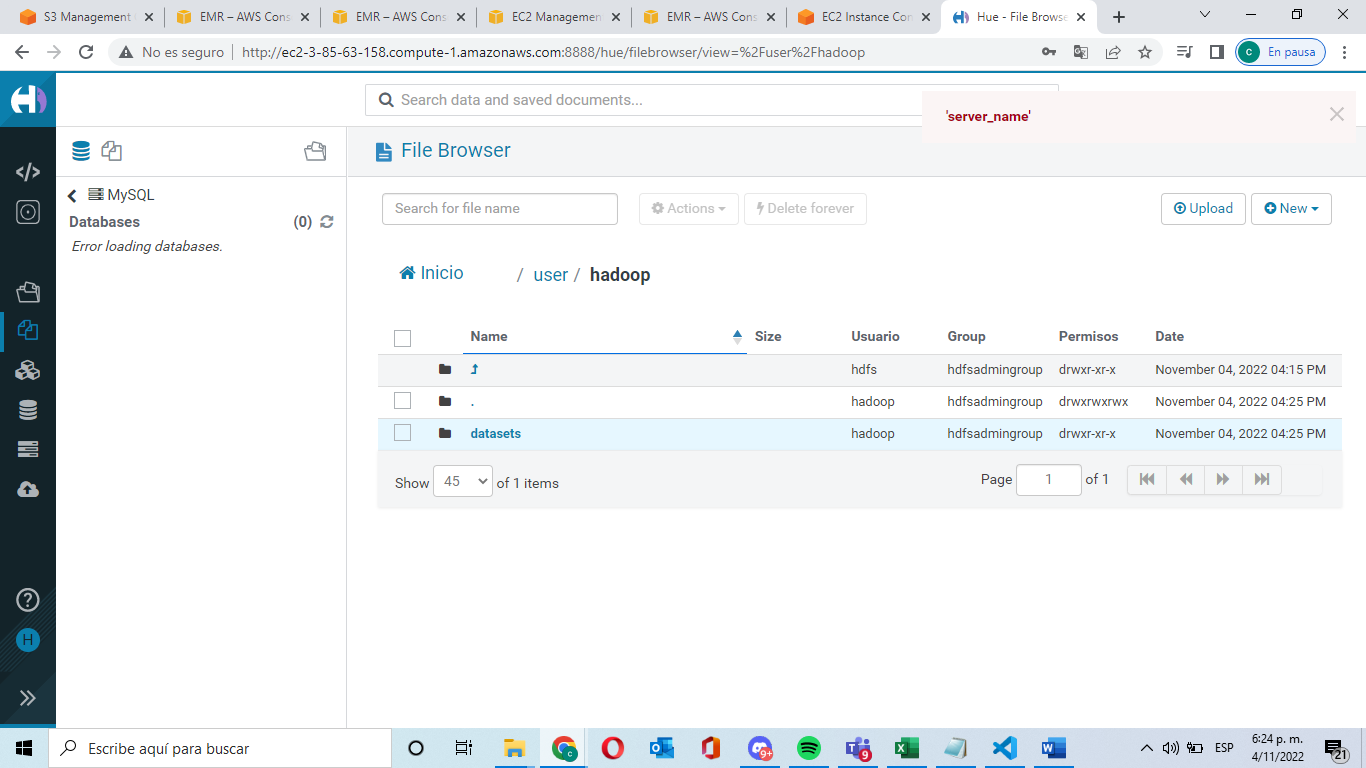
Ingreso al puerto 8888 y creo un usuario en HUE

User: hadoop

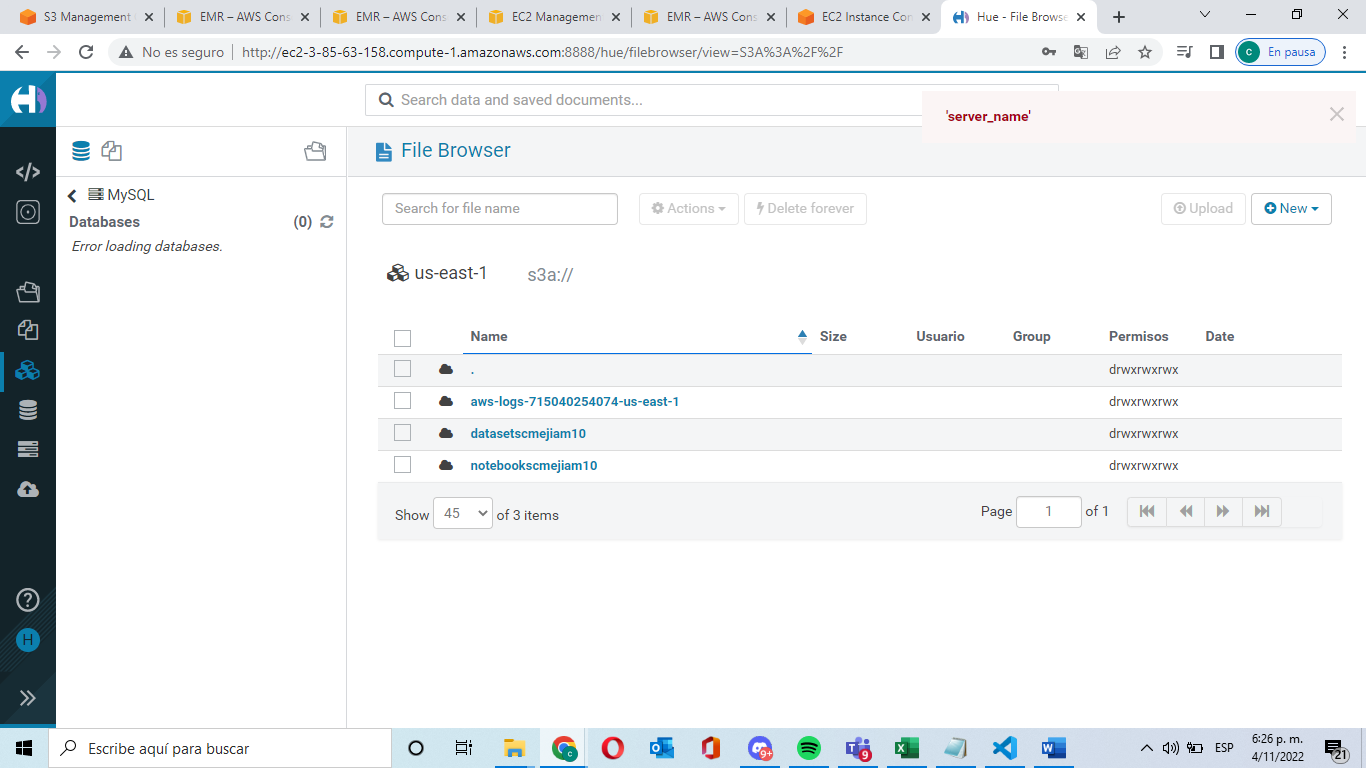
Contra:Hola123.



Probamos y creamos un diretory



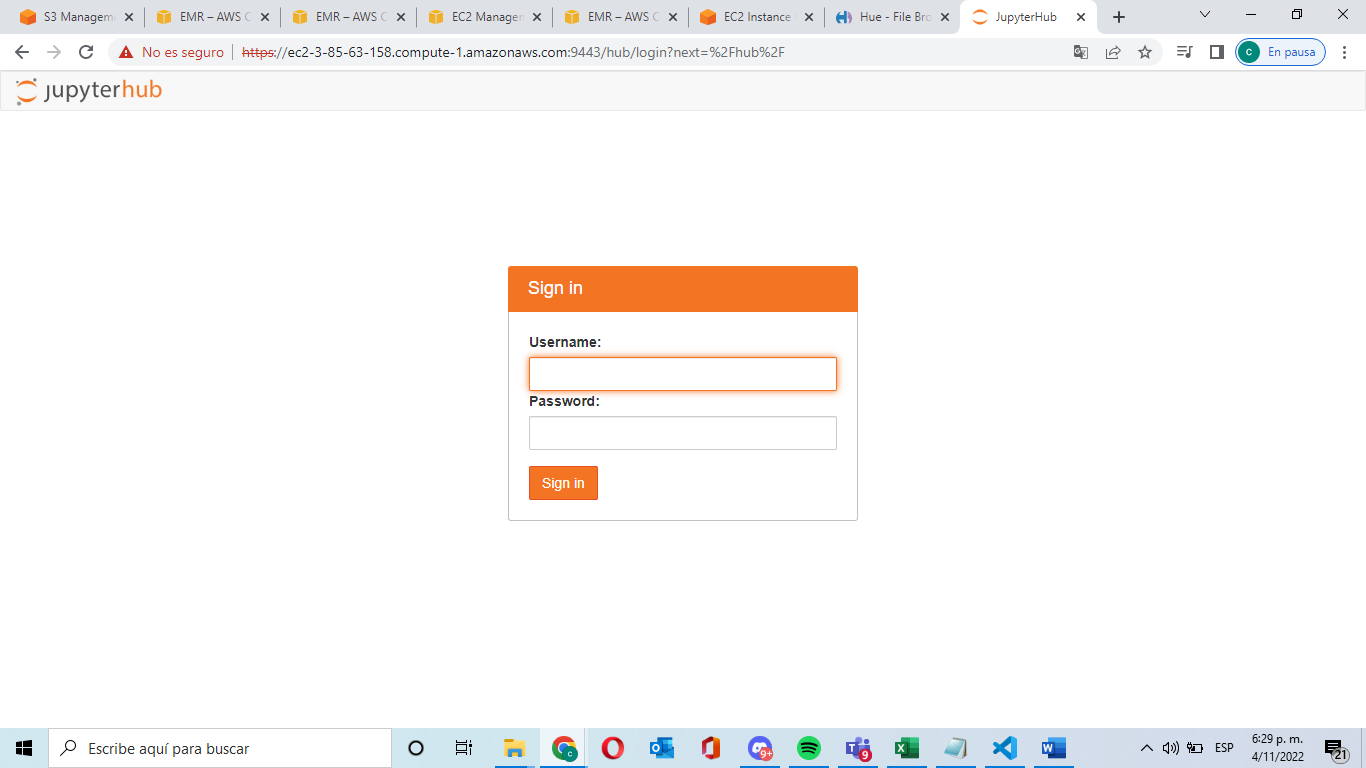
Creamos una carpeta bucket en s3



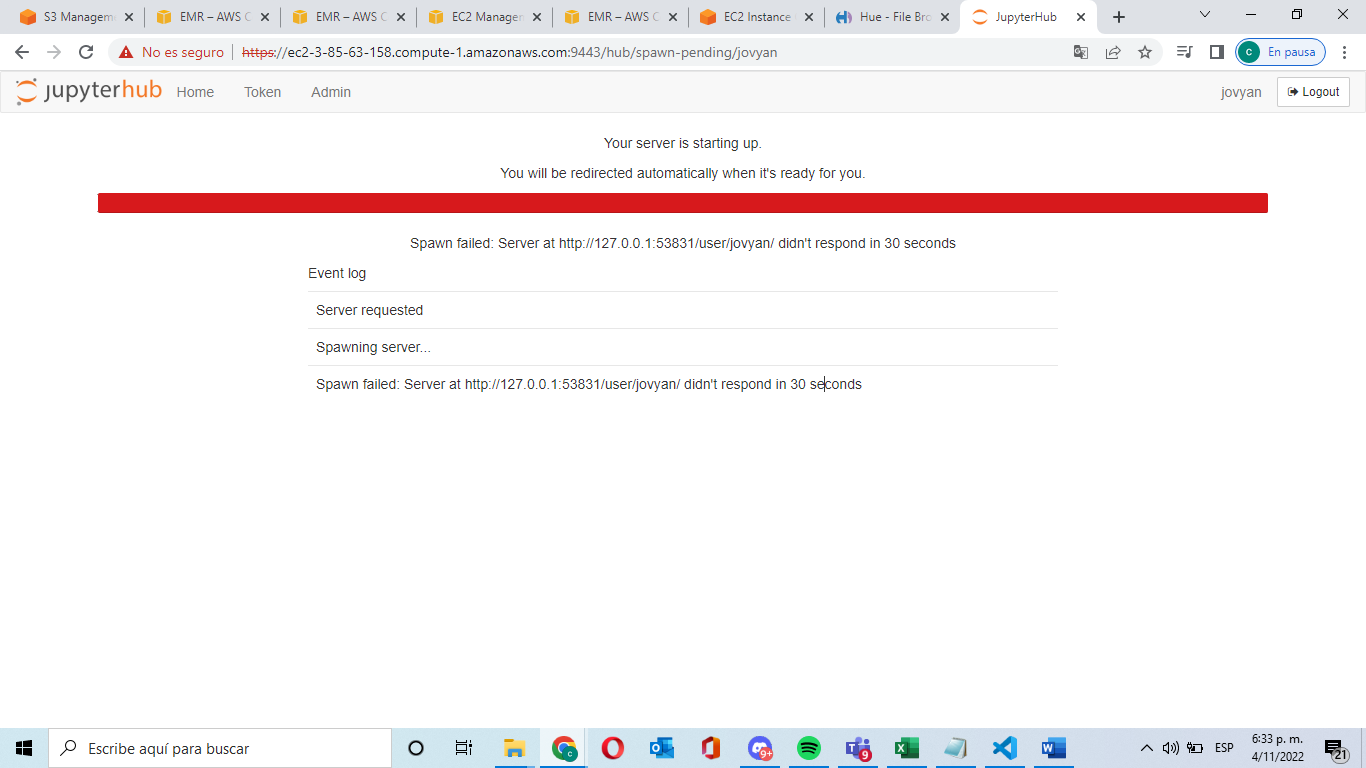
Ingresamos al puerto 9443

Usuario: jovyan

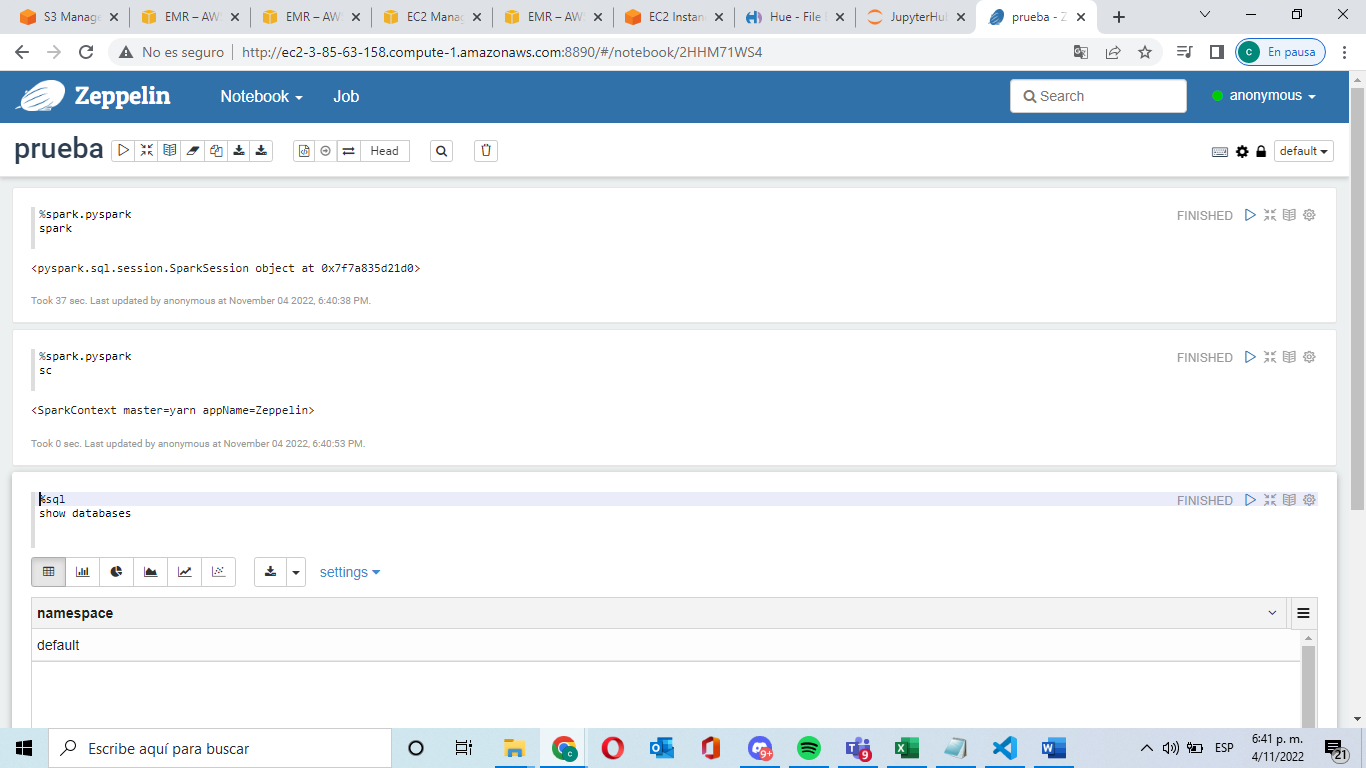
Contra: jupyter



Al cargar jupyter sale este error.



Probando zeppelin en el puerto 8890



Finalmente terminamos el cluster

