



BIG DATA
ACADEMY

LABORATORIO 35

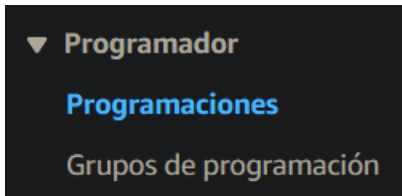
LIMPIEZA DE RECURSOS

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO
alonsoraulmgs@gmail.com

LABORATORIO 35 – LIMPIEZA DE RECURSOS

1. Desde el buscador de servicios, buscamos:

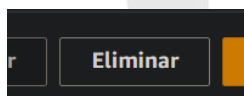
2. En la sección “Programador”, seleccionamos “Programaciones”



3. Seleccionamos la programación “TRIGGER_SOLUCION”

<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre de la programación ▾	Grupo de programación ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	TRIGGER_SOLUCION	default

Y damos clic en “Eliminar”

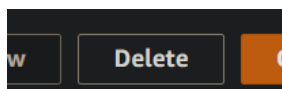


4. Desde el buscador de servicios, buscamos:

5. Seleccionamos la máquina de estado “F_SOLUCION”

●	F_SOLUCION	Standard
---	------------	----------

Y seleccionamos “Delete”



6. Desde el buscador de servicios, buscamos:

7. Eliminamos las bases de datos ejecutando:

Eliminación de base de datos BRONZE

DROP DATABASE IF EXISTS BRONZE CASCADE;

Eliminación de base de datos SILVER

DROP DATABASE IF EXISTS SILVER CASCADE;

Eliminación de base de datos GOLD

DROP DATABASE IF EXISTS GOLD CASCADE;

8. Desde el buscador de servicios, buscamos:

Glue

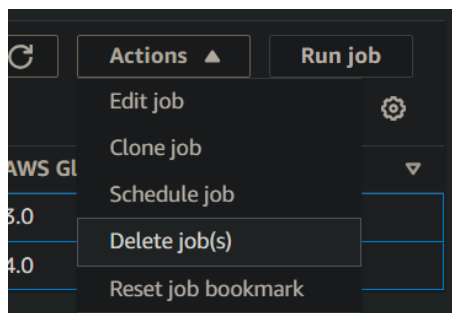
9. En la sección “ETL jobs” seleccionamos “Visual ETL”

ETL jobs
Visual ETL
Notebooks

10. Seleccionamos los jobs

Your jobs (2) Info		
<input type="text" value="Filter jobs"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Job name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	TO_GOLD	Glue ETL
<input checked="" type="checkbox"/>	TO_SILVER	Glue ETL

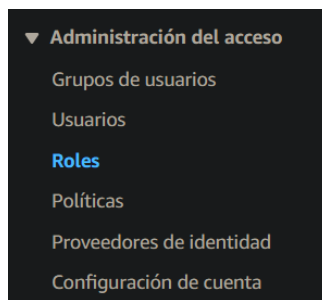
11. En “Actions” seleccionamos “Delete job(s)”



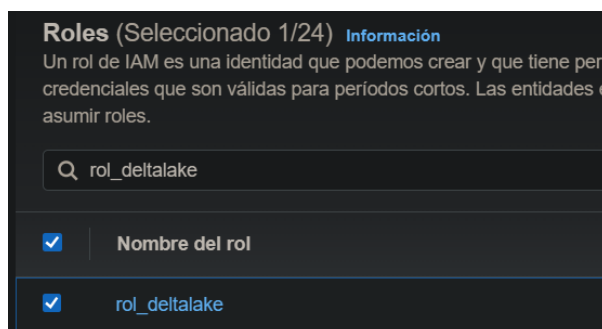
12. Desde el buscador de servicios, buscamos:

IAM

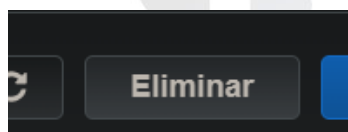
13. En la sección “Administración del acceso” seleccionamos “Roles”



14. Desde el buscador de roles, buscamos el rol “rol_deltalake” y lo seleccionamos



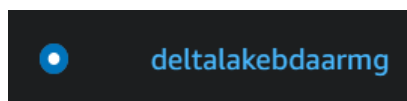
Y damos clic en “Eliminar”



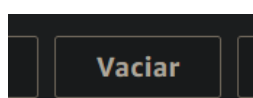
15. Desde el buscador de servicios, buscamos:

S3

16. Seleccionamos el bucket “deltalakeXXX”



17. Damos clic en “Vaciar”



Y luego damos clic en “Eliminar”

