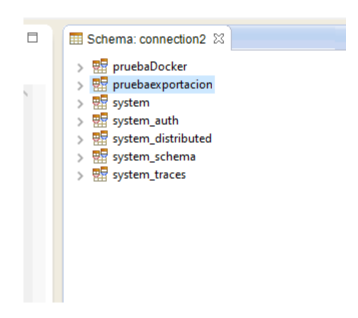
Práctica 2: Guía Exportación Devcenter



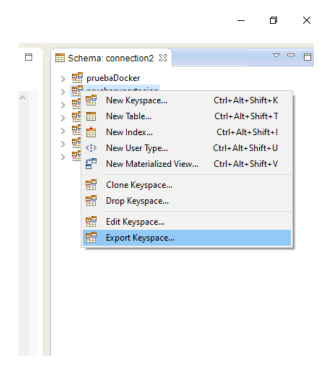
Paso 1: Seleccionar keyspace a exportar

- En esta guía exportaremos la totalidad del keyspace 'pruebaexportacion'. Esto incluye las tablas así como sus columnas.
- En vuestro caso deberías exportar el keyspace en el que habéis creado las tablas de la actividad 2.



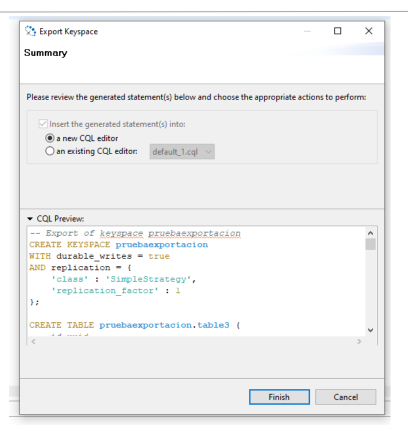
Paso 2: Seleccionamos 'export keyspace'

- Hacemos click derecho en el keyspace a exportar.
- A continuación pulsamos en 'export keyspace'



Paso 3: Ventana resumen

- Nos debería aparecer la ventana 'Summary' tras pulsar en 'export keyspace'
- Pulsamos en el botón 'Finish'





Paso 4: Guardar script creación tablas

- A continuación nos debería aparecer en la ventana principal de la aplicación un script con la creación de tanto el keyspace como la creación de tabla.
- Los errores que se muestran son debido a que ya tenemos creado dicho keyspace. Les hacemos caso omiso.
- Para finalizar copiamos TODO el texto del script y lo guardamos en un fichero de texto en nuestra máquina principal.

```
Run using connection: connection2
                                 in keyspace:
                                                             -- Export of keyspace pruebaexportacion
2 2 CREATE KEYSPACE pruebaexportacion
     WITH durable writes = true
  40 AND replication = {
         'class' : 'SimpleStrategy'.
         'replication factor' : 1

№ 9<sup>©</sup> CREATE TABLE pruebaexportacion.table3 (
         id uuid,
         PRIMARY KEY (id)
    ) WITH bloom filter fp chance = 0.01
     AND crc check chance = 1.0
     AND dclocal read repair chance = 0.1
     AND default time to live = 0
     AND gc grace seconds = 864000
        max index interval = 2048
         memtable flush period in ms = 0
     AND min index interval = 128
     AND read repair chance = 0.0
     AND speculative retry = '99.0PERCENTILE'
 23@ AND caching = {
         'keys' : 'ALL',
         'rows per partition' : 'NONE'
 26 }
 27@ AND compression = {
         'chunk length in kb' : 64,
         'class' : 'LZ4Compressor',
 30
         'enabled' : true
 31 }
 32 AND compaction = {
         'class' : 'SizeTieredCompactionStrategy'.
```