```
Lanzamos el docker y escribimos cqlsh, una vez estemos dentro creamos el keyspace: CREATE KEYSPACE adrianhernandez WITH replication = 'class': 'SimpleStrategy', 'replication _f act 1; yparaentrarescribimoselsiguientecomandoUSEadrianhernandez; tablas: CREATE TABLE tabla1 (cliente_ciudadtext, cliente_dnitext, cliente_nombretext, cliente_calletext, PR
```

CREATE TABLE tabla? (chence_ctuatutext, ctiente_dtitext, ctiente_nombretext, ctiente_cutetext, T in CREATE TABLE tabla? (prestamo_numerotext, prestamo_nombretext, cliente_nombretext, cliente_dnitext, T in CREATE TABLE tabla? (sucursal_nombretext, cliente_dnitext, cuenta_numeroint, cliente_nombretext, T in CREATE TABLE tabla? (cliente_dnitext, cuenta_numeroint, cliente_dnitext, cliente_nombretext, T in CREATE TABLE tabla? (cliente_dnitext, saldosumint, T in T in

CREATE TABLE tabla6 (sucursal_ciudadtext, sucursal_nombretext, sucursal_idtext, sucursal_activoboolean, CREATE TABLE table7 (detalletar_limite float, cuenta_numeroint, tarjeta_nombretext, tarjeta_tipotext, tarjeta

servicios tiene text y no set¡text¿porque solo puede almacenar valores únicos al ser clave primaria y luego crear la misma columana como set text CORREGIR CREATE TABLE tabla8 (tarjeta $_s$ erviciotext, tarjeta $_s$ erviciosset < text >, tarjeta $_n$ ombretext, tarjeta $_t$ ipotext, PRIMARYKEY(tarjeta $_s$ ervicio, tarjeta $_t$ ipo));

Tablas soporte CREATE TABLE SoporteCliente (cliente_dnitext, cliente_ciudadtext, cliente_nombretext, cliente_n