# Trabajo 2 Bases de Datos 2

## Santiago Rendón Giraldo

### Juan José Sapuyes Pino

# Requerimientos

- Java FX SDK 16 o superior.
- Multichain 2 Community
- Multichain Java API 4
- JDK 15

Es necesario tener una blockchain llamada empresa con un stream llamado vendedores y otro ganancias. También se debe ejecutar el comando multichaind empresa -daemon para conectarnos y poder ejecutar el programa generado a través de JavaFX.

### **Punto 1**

Creamos e inicializamos la blockchain llamada empresa

```
multichain-util create empresa
multichaind empresa -daemon
```

#### Creamos los streams vendedores y ganancias

```
multichain-cli empresa create stream vendedores '{\"restrict\":\"write\"}'
multichain-cli empresa create stream ganancias '{\"restrict\":\"write\"}'
```

#### Creamos los smart filter

```
multichain-cli empresa create streamfilter vendedorfilter '{}' 'Filtro 1'
multichain-cli empresa create streamfilter gananciasfilter '{}' 'Filtro 2'
```

Nota: Ambos filtros se pueden encontrar en cli-scripts/smart\_filters.js y

es necesario escapar las comillas dobles.

Finalmente, aprobamos los filtros

```
multichain-cli empresa approvefrom %address% vendedorfilter '{\"for\":\"vendedores\",\"approve\":true}'
multichain-cli empresa approvefrom %address% gananciasfilter '{\"for\":\"ganancias\",\"approve\":true}'
```

#### Punto 2

La interfaz gráfica es bastante sencilla, utilizando JavaFX se hicieron las 4 vistas solicitadas y sus respectivos controladores.

Antes de hacer el LISTSTREAMITEMS debemos suscribirnos con el comando SUBSCRIBE.

Para crear un vendedor recibimos los datos de la interfaz y los agregamos (nombre y telefono) a un JSON y los formateamos adecuadamente. Finalmente, los agregamos al stream con la cédula como llave, con el comando PUBLISH usando Multichain Java API 4.

Para registrar una ganancia se hace el mismo procedimiento, pero sólo se agrega el campo valor.

Para listar los vendedores y sus ganancias se usa el comando LISTSTREAMITEMS en cada stream y se hace el mapeo correspondiente.