

## Ejercicio I

En el archivo `itb_test_ds_v1.1.csv` vas a encontrar un dataset que dado distintas addresses de una blockchain hay una serie de features que la describen y además hay un campo target que nos dice el tipo de dirección que es.

El ejercicio consiste en explorar el dataset y construir un modelo de clasificación que nos permita a partir de una dirección desconocida inferir a qué clase pertenece.

No hay restricciones en cuanto a que librerías o arquitectura usar. La idea es ver todo el proceso hasta llegar al resultado y no solo el resultado final.

## Ejercicio II

En el archivo `itb_transactions_v1.1.csv` vas a encontrar una serie de movimientos en los cuales una dirección compra o vende una cierta cantidad de monedas a un cierto precio.

El ejercicio consiste en cargar el csv a un motor relacional y construir una query que permita saber día a día en que precio promedio por unidad está constituido el balance de cada dirección. Para las ventas usamos un método FIFO.