

DataMinds

Juan Manuel Cantu Adrian Cantu Adrian Tadeo Barrera Felipe de Jesus Felix

Problemática Identificada



Se identificó como problemática que no existe una manera automatizada de asignar estrategias a cada crédito de acuerdo con sus características.

De acuerdo con nuestro análisis exploratorio de los datos, identificamos que en el 2025, se atendieron a poco más de 28 mil clientes, de los cuales, en algunos casos, se les intentó cobrar hasta más de 1,000 veces

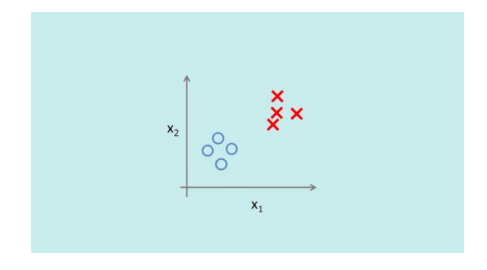
En los datos, se puede observar que el 93% de los usuarios que no han podido ser cobrado después de los primeros 10 intentos, jamás se les puede sacar dinero en futuros intentos, haciendo que el 90% no devuelvan un retorno.

Solución Propuesta



Derivado de esta problemática, se propone crear un modelo de clasificación binarios, seguido de un algoritmo de reglas de asignación para cada crédito.

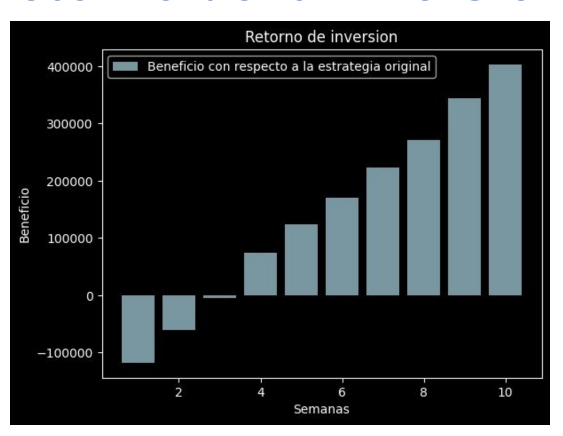
El primer modelo clasifica si un crédito, dadas sus características, va a ser pagado, mientras que el algoritmo identifica a qué estrategia debe de pertenecer cada crédito.



DASHBOARD CON INSIGHTS



Retorno de la inversión



Gracias!



CREDIFIEL