

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**

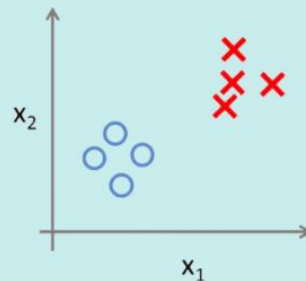
En los datos, se puede observar que el **93%** de los usuarios que no han podido ser cobrado después de los primeros 10 intentos, jamás se les puede sacar dinero en futuros intentos, haciendo que el **90% no devuelvan un retorno**.



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.

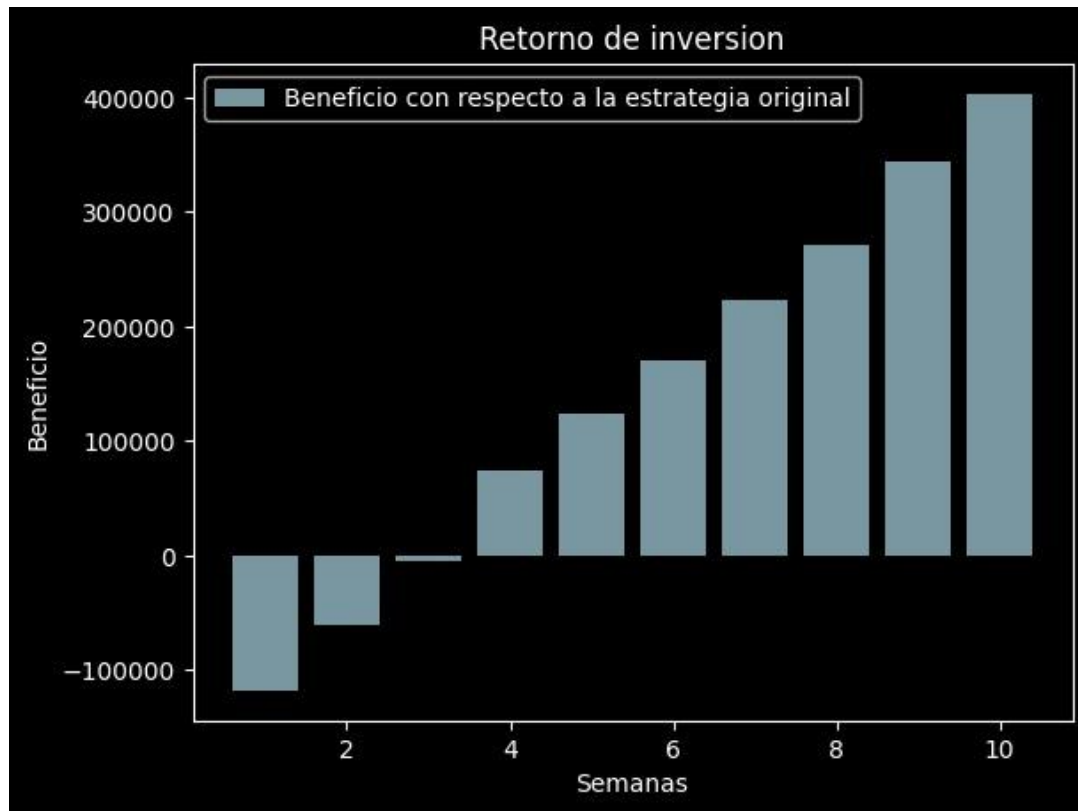
El primer modelo clasifica si un crédito, dadas sus características, va a ser pagado, mientras que el algoritmo identifica a qué estrategia debe de pertenecer cada crédito.



DASHBOARD CON INSIGHTS



Retorno de la inversión



¡Gracias!



| CREDIfiel^{MR}