

MODELO PREDICTIVO DE RIESGO CREDITICIO

SOLCOMP S.A. tiene una enorme cantidad de registro financieros de sus asociados y con la ayuda de herramientas de ciencia de datos es posible crear un modelo de Machine Learning que ayude a clasificar el comportamiento crediticio. El modelo resultante debe ayudar al análisis y predicción de posibles fraudes o aumento de cartera vencida, calificando en semáforos los riesgos de las principales razones financieras de los socios de negocio que solicitan un crédito, *haciendo cruces de información con el comportamiento de pago de dichos distribuidores con otros proveedores, implementadores y socios de negocio.*

En este proyecto se utiliza herramientas ML para construir un modelo de predicción de la probabilidad de cumplimiento o incumplimiento de crédito.

El proceso es incluido en un pipeline y ejecutado en WML.