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.