



Workshop Machine Learning

SolidQ pone a tu alcance un taller de Machine Learning que se amolda a tus necesidades y tu bolsillo. Simplemente dinos en qué sector trabajas, tus necesidades de predicción y propondremos soluciones para transformar tu negocio

ANALYTICS & DATA SCIENCE

Debido a la explosión masiva de datos en todas las industrias, nos centraremos en Machine Learning para ayudarnos a calcular algunos de los datos desconocidos. Con el servicio de Fractional Data Science, SolidQ ayuda a su equipo a comprender el proceso estándar para implementar la minería de datos y el Aprendizaje Automático.

Ofrecemos un laboratorio de 5 días de duración, donde trabajaremos con vuestros datos reales junto a vuestro equipo. Se llevarán a cabo 5 fases:



**FASE 1:
Identificación y especificación**

Identificaremos fuentes de datos (Excel, Access, SQL Server, ERPs, OData, etc.) y definiremos el problema de negocio a predecir



FASE 2: Analizar y diagnosticar.

Analizaremos las variables y revisaremos cómo es la calidad de las variables con información de negocio afectadas



**FASE 3:
Implementación.**

Implementaremos una primera aproximación de la solución, con un algoritmo base sin personalizar



FASE 4: Validación de resultados.

Validaremos los resultados con vosotros y analizaremos los diferentes factores resultantes



FASE 5: Formación incompany.

Formaremos a vuestro equipo para que aprenda las nociones básicas de la solución, las tecnologías usadas, interpretación de los datos y cómo la solución beneficia a vuestro negocio

Nuestros clientes opinan

Stock

"Desde el momento en el que pusimos en marcha la solución, hemos ahorrado en producción, ya que hemos sido capaces de predecir las ventas, evitando así el exceso de stock"

Mario Real

Decisiones

"La toma de decisiones es más concreta, predecimos qué va a suceder con las ventas y aprovechamos más nuestros datos. En tan sólo 5 días de workshop hemos podido ver todas las posibilidades, la gran cantidad de información que hasta ahora era oculta y que nos aporta nuestro propio sistema"

Paloma Romero

Anticiparse

"Hemos implementado en nuestro hospital un sistema de análisis predictivo de manera que podemos anticipar si un paciente podría sufrir determinadas enfermedades con el tiempo"

Carmen Gilabert



RETAIL / SUPERMERCADOS

Predicción de ventas,
geolocalización para
la apertura de locales,
tarjetas de
fidelización y
abandono de carrito



SEGUROS/SALUD

Predicción de riesgos y
cálculo de pólizas.
Predicción de futuras
enfermedades y calidad
de vida del paciente



BANCA

Minería de datos
financieros,
geolocalización para
la apertura de
locales, detección de
anomalías y fraude
fiscal



MECÁNICA Y AUTOMOCIÓN

Mantenimiento de
stock, predicción de
averías y vida del
producto



TELECOMUNICACIONES

Renovación de clientes,
analítica predictiva,
perfilado de datos,
análisis del mercado...



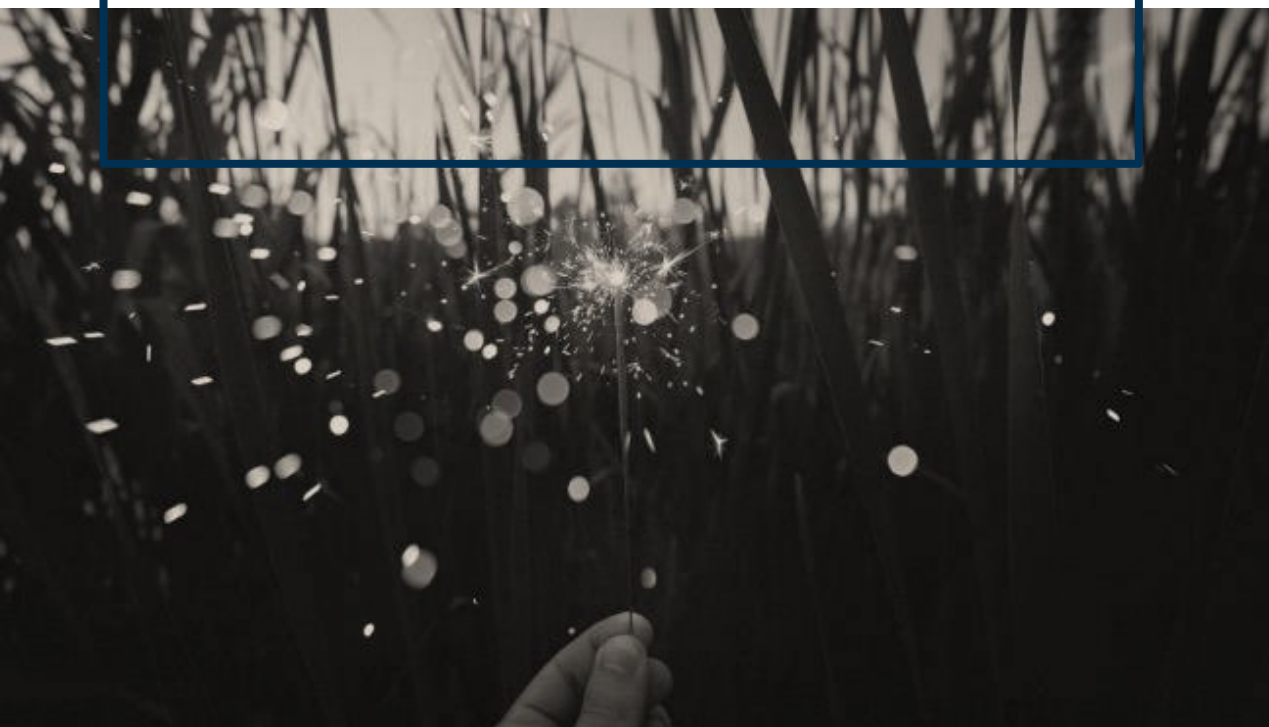
¿Dónde encaja Machine Learning?



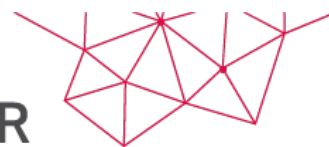
HOSTELERÍA

Personalización de
servicios,
geolocalización para la
apertura de locales,
optimización de
búsquedas y
predicción de ventas

Nuestros Clientes



GRUPO
DETECTOR



be
one
FITNESS & SPORT CLUB



TOYOTA

ferrovial