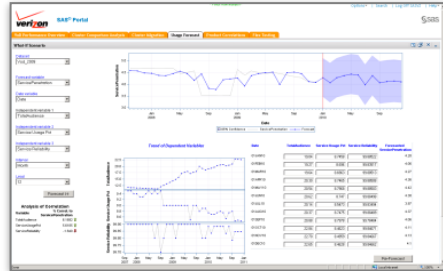


En el ámbito empresarial los proyectos de Data Science suelen tener 3 componentes o fases

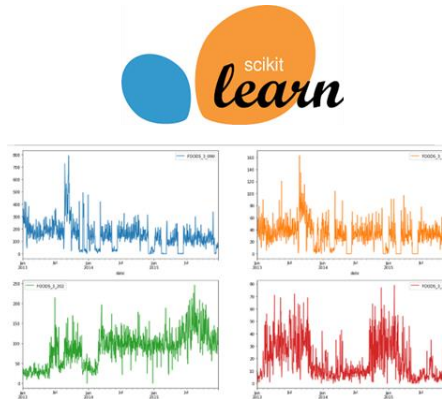
1

BUSINESS ANALYTICS



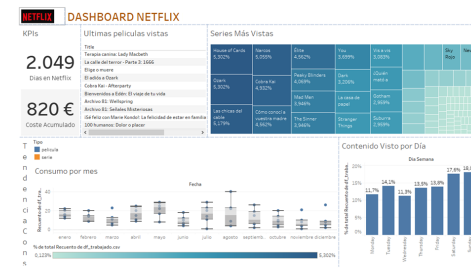
2

MACHINE LEARNING



3

PRODUCTIVIZACIÓN

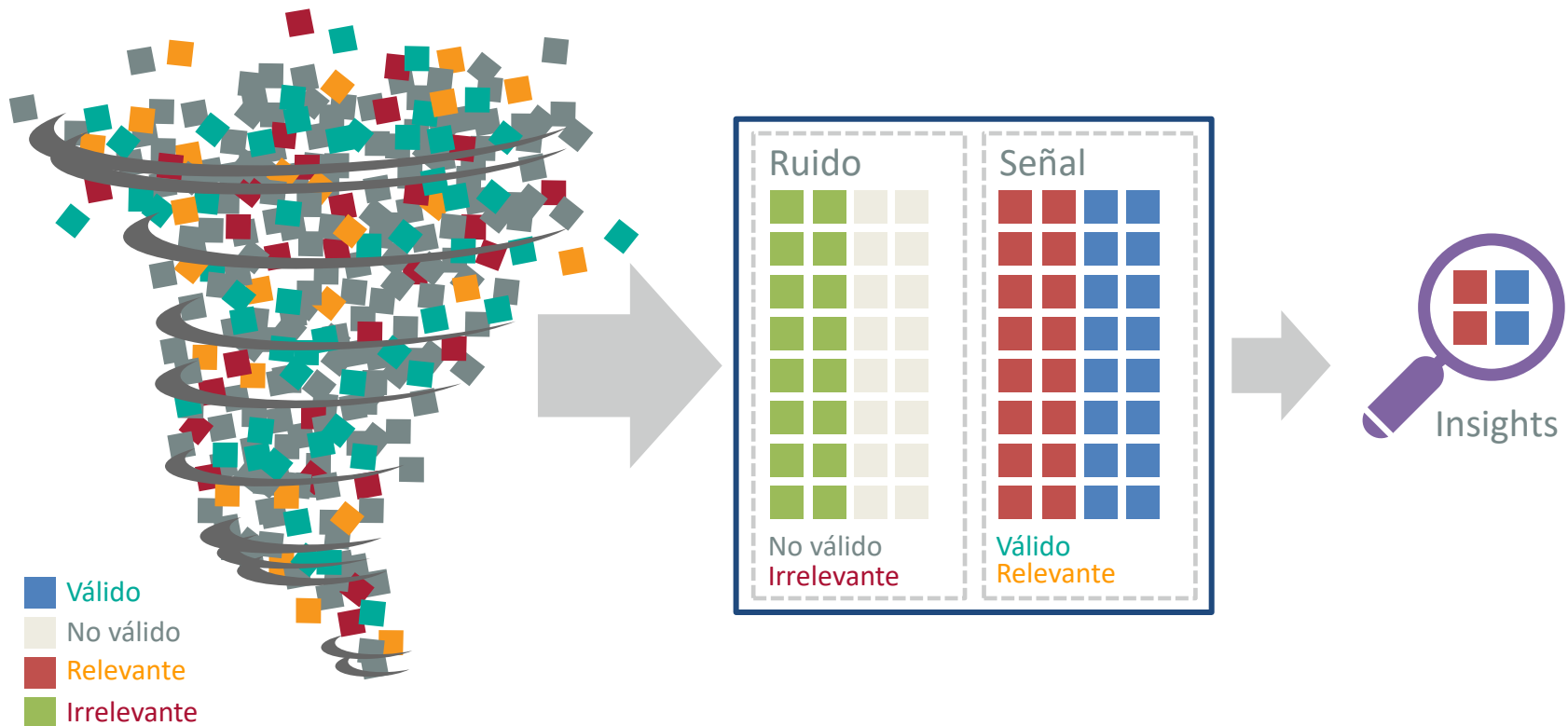


¿QUÉ HACE LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS?

1. DATOS

2. ANÁLISIS

3. INSIGHTS



METODOLOGÍA DE LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS



- Objetivo de negocio
- Palancas para conseguirlo
- Cómo medir cada palanca

- Qué entidades están implicadas
- Qué datos podemos conseguir sobre cada una

- Primeras preguntas a resolver para cada iniciativa
- Y en función de los datos que tengamos

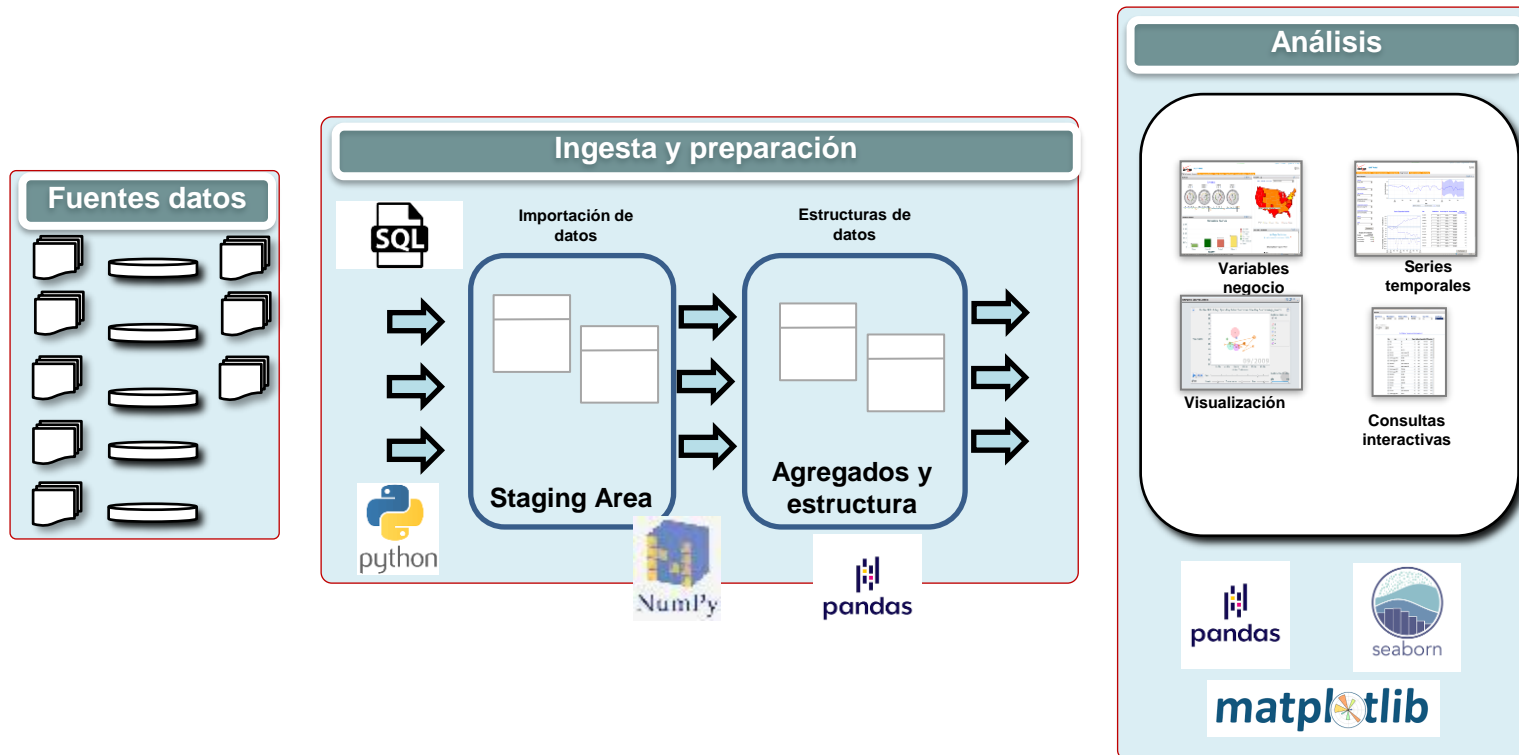
- Análisis con técnicas de BA “tirando del hilo”
- Obtención de insights

- Comunicar de forma simple y gráfica

- OPCIONAL: Generar BC con impacto esperado de los insights
- Y del automation posterior

Extracto del programa “Python Data Science Mastery” @Todos los derechos reservados

STACK TECNOLÓGICO PARA LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS

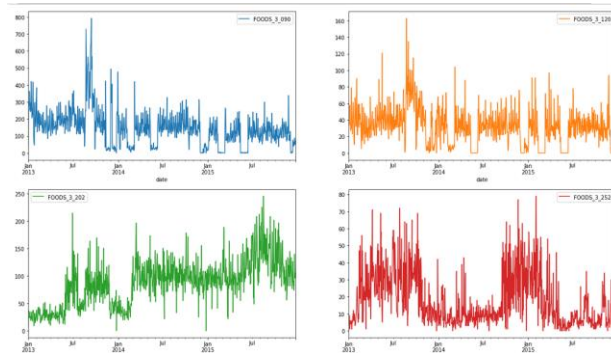


¿QUÉ HACE LA FASE DE MACHINE LEARNING?

BBDD 3 años
de histórico



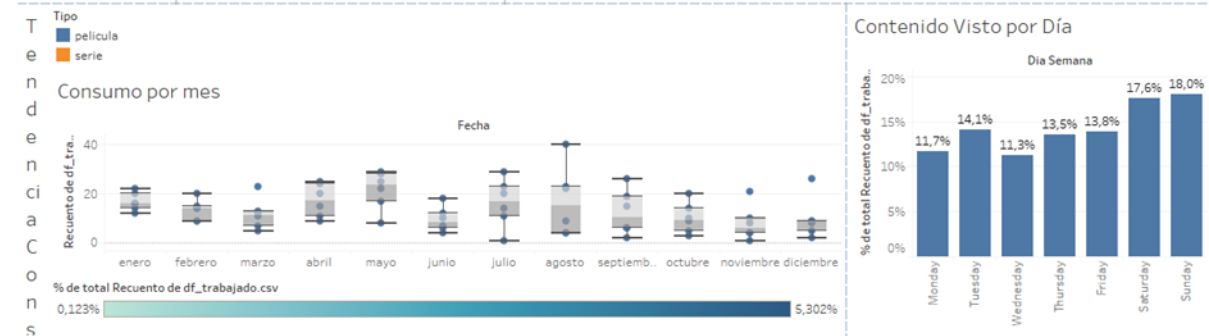
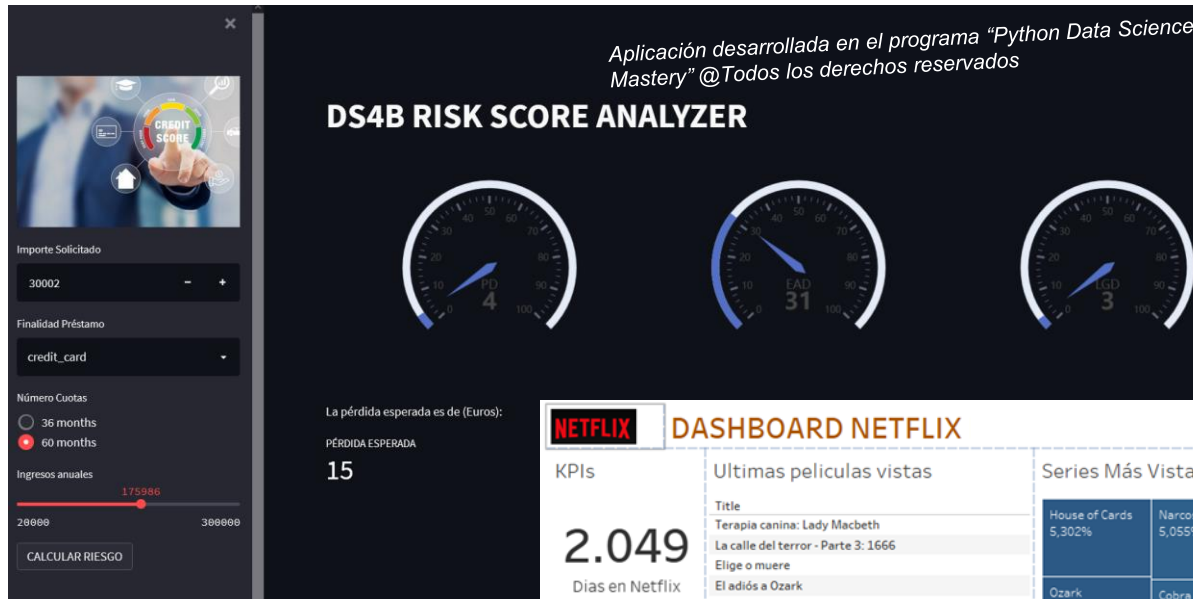
Modelos ML última generación



Predicciones nuevos datos



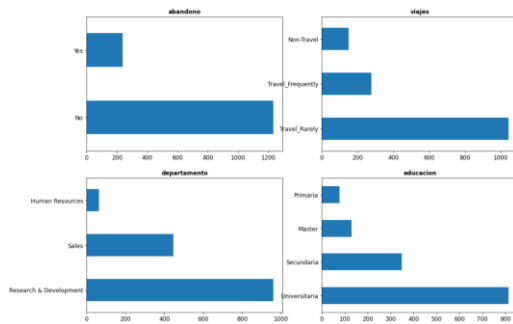
¿QUÉ HACE LA FASE DE PRODUCTIVIZACIÓN?



¿EN QUÉ CONSISTIRÁ NUESTRO PROYECTO?

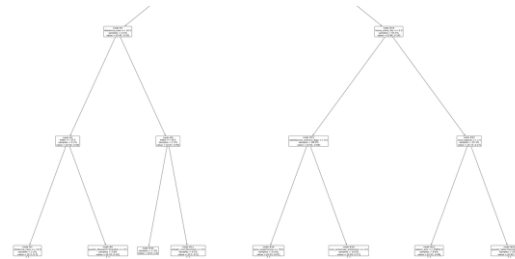
1

BUSINESS ANALYTICS



2

MACHINE LEARNING



3

PRODUCTIVIZACIÓN

