Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Metodología de datos sintéticos para modelos de Machine Learning

Franco A. Mansilla Ibáñez www.francomansilla.com Septiembre 2022





Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Agenda

- 1. Introducción
- 2. Pilares claves.
- 3. Algoritmos y Variables
- 4. Datos sintéticos.
- 5. Aplicación en Stata 17.

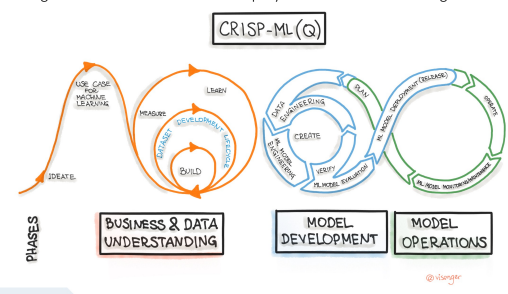




Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Introducción

Figura 1: Ciclo de desarrollo de un proyecto de Machine Learning.



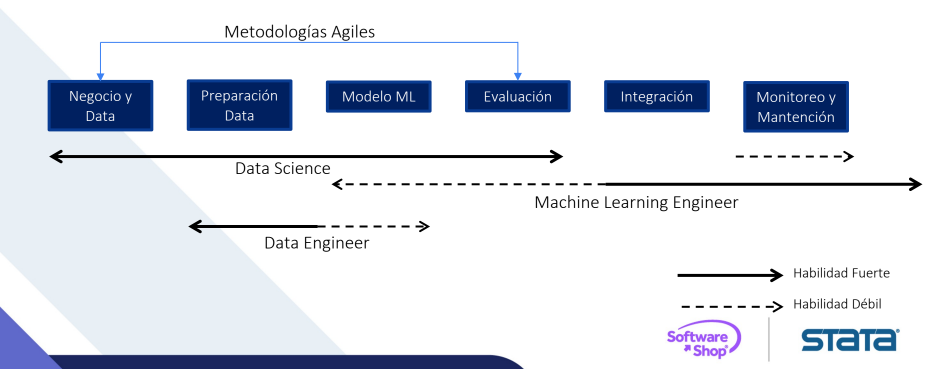
Fuente: MLops





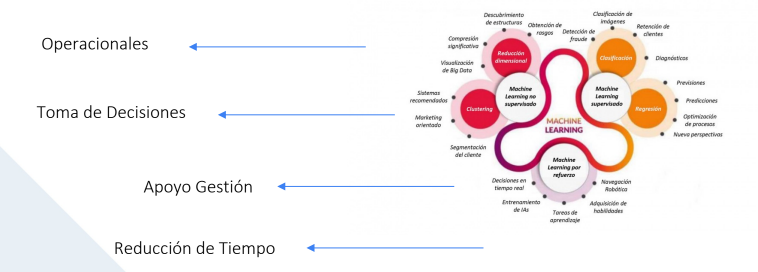
Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Pilares claves



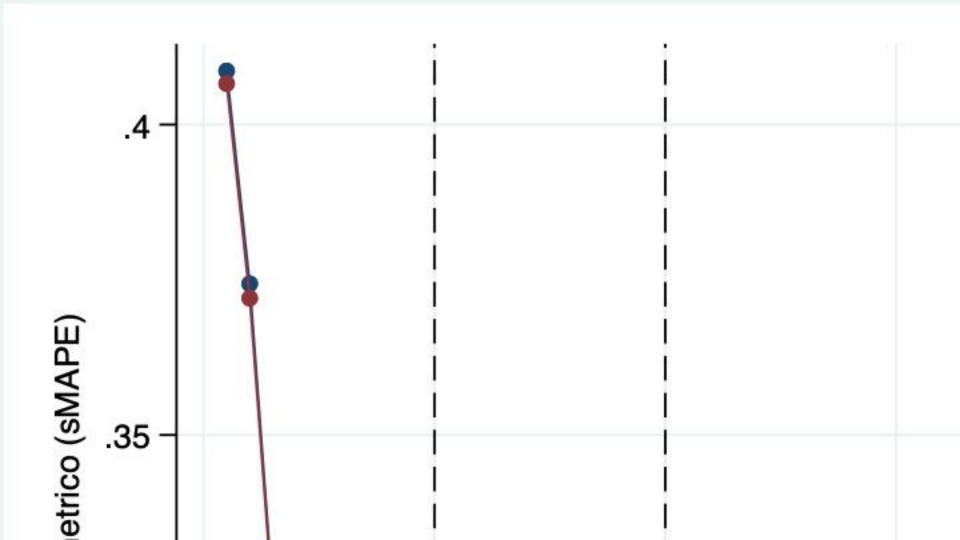
Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Algoritmos y Variables









Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Datos Sintéticos

En la actualidad existe mucha investigación en metodologías para predecir datos en función a un contexto.

- Aleatoriedad.
- Aleatoriedad en función comportamiento (distribución de probabilidad).
- Anonimización y pseudoanonimización.
- Predicción por cluster.
- Predicción en imágenes





Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Datos Sintéticos

¿para que se usan?

Nivelar Clases

Completar imágenes

Agregación de Datos

Predecir futuros comportamientos

Anonimizar datos

Técnica: Generative Adversarial Networks (GANs);

Técnica: Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE)

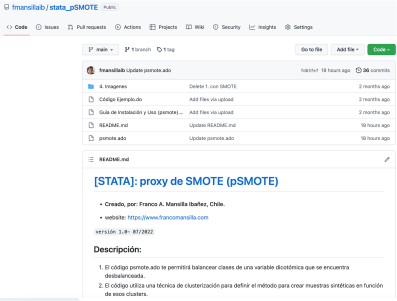




Herramientas y aplicaciones estadísticas para Ciencia de Datos

Aplicación

Código pSMOTE: https://francomansilla.com/github



Do.file

```
Conferencia Stata sept2022
* ~~~~~~~~ *
* CONFERENCIA DE STATA - SEPT. 2022 *
 * ~~~~~~~~~ *
 * Franco A. Mansilla Ibáñez *
 * www.francomansilla.com
 * www.software-shop.com
 * Conferencia STATA 09/2022 *
 * ======= *
* Definición pre-eliminar *
 clear all
 set more off, permanently
 import delimited "/Volumes/GoogleDrive-111868847232940162537/Mi
* Renombrar variables
 drop v1
ds *, varwidth(32)
global var all = r(varlist)
 local number=1
foreach i in $var_all {
    rename `i' x`number'
    local ++number
 rename x3 fraude
 drop x1 x2 x49 x50
 * Análisis de la Data *
 * 1 Tabulación de Fraude
```



