

# DATA DRIFT

1

## DRIFT

Cambio en las propiedades estadísticas de los datos que fueron utilizados para entrenar el modelo provocando una pérdida de precisión. Detección, causas y soluciones.

## CONCEPT DRIFT

2

Cambios en la relación entre las variables de entrada y la variable objetivo. Tipos: Gradual, Abrupto, Estacional, Recurrente,

3

## DATA DRIFT

La distribución de los datos de entrada del modelo cambia.

## MODELO CON IMÁGENES

4

La distribución de las imágenes usadas para entrenar el modelo cambia respecto a las usadas para predecir. Tipos: LABEL, IMAGE PROPERTY y PROPERTY LABEL CORRELATION

5

## MODELOS CON SERIES TEMPORALES

Las características estadísticas de los datos cambian con el tiempo. Las series temporales dependen del tiempo y la secuencialidad.

## MODELOS TABULARES

6

Son cambios en la distribución de datos de entrada y la variable objetivo que un modelo utiliza para realizar predicciones. Datos en forma de tabla.