Regresión logística

PRÁCTICA 5

Especificaciones

De manera individual realice lo siguiente:

- Cargue el dataset breast-cancer.csv. En este dataset la columna diagnosis es el target y puede tomar los valores M que indica que el cáncer es maligno y B que indica que es benigno. El resto de las columnas son las características
- Separe el dataset en un conjunto de entrenamiento (90%) y un conjunto de prueba (10%) utilizando random_state = 0
- Utilizando el conjunto de entrenamiento entre un modelo con regresión logística
- Utilice el modelo entrenado para clasificar las instancias del conjunto de prueba (10% de los datos)

Evidencias

El código fuente

Un documento donde se reporte lo siguiente:

- Matriz de confusión
- Exactitud obtenida por el modelo en el conjunto de pruebas