Especificación de casos de prueba

Configuración Previa General:

- 1. Se ejecuta el siguiente comando en la consola, que restaurar la base de datos:
 - a. python manage.py loaddata configuracionPrevia.json
- 2. Se lanza el servidor con el comando:
 - a. python manage.py runserver

Casos de prueba:

ID	Descripción	Valores de entrada	Resultados esperados
CP-Apriori-	Generar el	Algoritmo: Apriori	Redirige a la página de
01	resultado para el	SeleccionDataset:	visualización y
	algoritmo de	Películas	muestra:
	Apriori, con	CargarDataSet:	
	Dataset	Vacio	Apriori
	seleccionado y sin	Comparar: Vacío	Resultado = 96%
	comparar	Imagenes:Vacío	Reglas: {} {} {}
			pasó a pasó:""
CP-ID3-02	Generar el	Algoritmo: ID3	Redirige a la página de
	resultado para el	SeleccionDataset:	visualización y
	algoritmo ID3,	SuperMercado	muestra:
	con Dataset	CargarDataSet:	
	seleccionado y	Vacio	Resultado = 96%
	comparandolo con	Comparar:	Reglas: {}{}{}
	FP-Grouth	FP-Grouth	pasó a pasó: ""
		Imagenes: Vacío	Arbol de desicion:
CP-KN-01	Generar el	Algoritmo: KNN	Redirige a la página de
	resultado para el	SelecciondataSet:Va	visualización y
	algoritmo KNN,	cio	muestra:
	con DataSet	CargarDataSet:	
	subido y sin	iris.arrf	Resultado = 96%
	comparar	Comparar: Vacio	Categoría:
		Imagenes: Vacio	pasó a pasó: ""

CP-RED-02	Generar el resultado para el algoritmo de red neuronal, subiendo imágenes	Algoritmo: Red Imagenes: Mascotas ClasificarImagen: cat.png	Redirige a la página de visualización de red y muestra: Resultado = 96% Categoría: pasó a pasó: "" Valores de entrenamiento: