Nombre del autor	Iván David Rey Rueda
Fecha creación	04/11/2020

Código del diagrama	DC-02				
Nombre del diagrama	Split_data				
Descripción del Escenario	La interfaz DataSplitter define los métodos <i>train_test_split_data</i> y <i>split_data_into_x_and_y</i> , los cuales son implementados por la clase concreta NormalSplitter. Por último, SplitterReturner se encarga de ser la clase contexto que recibe un objeto de tipo DataSplitter para utilizar su implementación sin importar cual sea la clase concreta.				
	ue componen el diagrama de clases, ya sec		s, contexto, interfaces u otras)		
Clases abstractas		Interfaces			
		DataSplitter: interfaz que define el nombre de los métodos y su firma.			
Clases concretas		Clases contexto			
NormalSplitte funcionamien DataSplitter	•	SplitterReturner: Abstrae todas las implementaciones en una sola clase. En caso de construirse nuevas implementaciones de DataSplitter el funcionamiento depende de la clase concreta y no de la clase contexto.			
Diagrama de d	clase				
<pre><-Interface>></pre>		Uses	SplitterReturner #_data_splitter: DataSplitter +init (self, data_splitter) -> None + train_test_split (self, x: DataFrame, y: DataFrame, size: float) -> tuple + split_x_y_from_df(self, df: DataFrame) -> tuple		
+ train_test_split_data (self, x: DataFrame, y: DataFrame, size: float) -> tuple + split_data_into_x_and_y(self, df: DataFrame) -> tuple					

Control de Cambios

Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio
02	4/11/2020	Error nombre de interfaz en clase SplitterReturner	Ivan David Rey Rueda

Aprobación del diagrama de clase

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón Villarreal

Cargo: Docente directora del proyecto