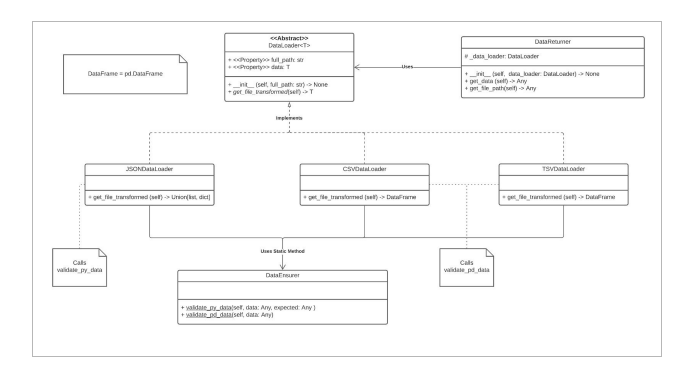
Nombre del autor	Iván David Rey Rueda
Fecha creación	04/11/2020

Código del	DC-03				
diagrama					
Nombre del diagrama	Load_data				
Descripción del Escenario	La clase abstracta genérica define unos atributos como propiedades y un método abstract <code>get_file_transformed</code> . Cada una de las clases concretas definen la lógica del método de acuerdo a sus necesidades, al mismo tiempo que llaman a los métodos de la clase estática DataEnsurer cuando lo necesitan. Por último, la clase contexto DataReturner utiliza la implementación de la clase abstracta de acuerdo al parámetro que se brinda en la inicialización.				
		an abstractas, concretas, contexto, interfaces u otras)			
Clases abstrac		Interfaces			
DataLoader <t>: clase abstracta genérica tipo T. El dato genérico depende de la implementación</t>					
Clases concre	tas	Clases contexto			
Clases concretas  JSONDataLoader: implementa el método abstracto get_file_transformed que regresa una lista o un diccionario. Esta implementación utiliza a validate_py_data.  CSVDataLoader: implementa el método abstracto get_file_transformed que regresa una un dataframe. Este archivo está separado por coma. Esta implementación utiliza a validate_pd_data.  TSVDataLoader: implementa el método abstracto get_file_transformed que regresa una un dataframe. Este archivo está separado por tabulador. Esta implementación utiliza a validate_pd_data.		DataReturner: recibe un objeto del tipo DataLoader para utilizar la implementación de las clases abstractas independientemente de cual sea la implementación			
Otros	DataEnsurer: clase estática para validar datos de Python. Esta clase se ve más en detalle en DC-02				
Diagrama de	Diagrama de clase				



Control de Cambios					
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio		
02	04/11/2020	Nuevo método para DataReturner	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