Nombre del autor	Iván David Rey Rueda
Fecha creación	22/03/2021

Código del					
diagrama	DC-10				
Nombre del diagrama	View				
Descripción del Escenario	La clase Window hereda de QMainWindow para luego ser implementada por cada una de las clases concretas tales como HomeWindows y DataSetWindow. Todas las clases que heredan de Window tienen la posibilidad de alterar el comportamiento de cada uno de los métodos, así como agregar comportamiento o usar el básico de la clase Window.  El parámetro window del constructor de la clase Window y sus clases concretas debe coincidir con la ruta donde se encuentra el archivo .ui correspondiente a esa ventana, dado que los atributos de las implementaciones dependen de ese archivo.				
Clases (clases qu		an abstractas, concretas, contexto, interfaces u otras)			
Clases abstrac		Interfaces			
JSONMessage: clase abstracta que define los métodos para cargar transformar un archivo JSON en información significativa.					
Clases concre	tas	Clases contexto			
Window: clase que hereda de QMainWindow y establece el comportamiento básico de una ventana.  HomeWindow: primera ventana de la aplicación donde inicia la selección de					
opciones.  DataSetWindow: segunda ventana de la aplicación donde se carga el conjunto de					
datos, así com	no la separación entre estos.				
se decide s	ow: tercera ventana donde i elegir entre aprendizaje o paso a paso.				
	entana donde se despliega rmación de un aprendizaje				

StepByStepLoad: ventana donde se despliega toda la información de un aprendizaje paso a paso de acuerdo con las opciones elegidas.

PredictionType: ventana donde se elige tipo de predicción, ya sea clasificación, regresión o agrupamiento.

ClassificationSelection: ventana donde se elige el estimador de un modelo para clasificación.

RegressionSelection:ventana donde se elige el estimador de un modelo para regresión.

ClusteringSelection: ventana donde se elige el estimador de un modelo para agrupamiento.

WantFeatureSelection: ventana donde se elige si se desea usar selección de características.

FeatureSelectionMethod: ventana donde se selecciona el método para selección de características.

WantHyperparameterSearch:ventana donde se elige si se desea usar búsqueda de hiperparámetros.

HyperparameterMethod: ventana donde se selecciona el método para la búsqueda de hiperparámetros.

FinalResult: ventana final donde se puede regresar a crear un nuevo modelo.

AffinityPropagationParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador AffinityPropagation.

GaussianNBParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador GaussianNB.

KMeansParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador KMeans.

KNeighborsClassifierParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador KNN.

LassoParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador Lasso.

LinearSVCParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador LinearSVC.

LinearSVRParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador LinearSVR.

MeanShiftParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador MeanShift.

MiniBatchKMeansParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador MiniBatchKMeans.

SGDClassifierParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador SGDClassifier.

SVCParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador SVC.

SVRParameters: ventana para la selección a mano de los hiperparámetros del estimador SVR.

HelpMessage: implementación de JSONMessage para obtener información en disco con el fin de obtener un título, cuerpo, ejemplo y url de un objeto.

QMainWindow: clase de PyQt que corresponde al widget MainWindow.

FCreator:	clase	encargada	de	crear	directorios	dinámicamente	dependiendo	si	el
nombre y	está o	ocupado							

SBSResult: clase estática para crear los archivos de marcado con su información pertinente.

## Diagrama de clase

Control de Cambios						
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio			
03	23/03/2021	Simplificación de método init en cada vista. Nuevo método para window y clases auxiliares para StepByStepLoad	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