Columna 3

Columna 4

Documento de descripción del dataset

Curso: 2020/21

Versión: 1.0.0

DATOS DEL ALUMNO		
Nombre y apellidos	Juan Bahamonde Ramírez	
Titulación	☑IC ☐IS ☐TI ☐DG	
Grupo	☐ 1 💢 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 Subgrupo de laboratorio 💢 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4	
INFORMACIÓN DEL DATASET		
Nombre	Tesla stock price	
	https://www.kaggle.com/bvviewuiviuev12324/tesla-stock-price-dataset?select=Tesla.csv	
URL		
¿El dataset contiene varios ficheros csv? Sí X No En caso de responder sí, indique el que ha elegido:		
Descripción de los datos (lo más detallada posible):		
El DataSet recoge datos de los precios de las acciones de Tesla desde el 1984 hasta el 2018, incluye 1858 filas y 9 columnas que contienen los precios de salida al mercado, sus valores más alto y bajos, sus precios finales, la cantidad de estas vendidas, un valor que indica si la acción se encuentra activa, y el producto al que la acción está asociada.		
DESCRIPCIÓN DE LA	S COLUMNAS	
Nº de colummas	9	
Para cada columna,	indique lo que representa y el tipo de dato que cree que se adapta mejor a ella.	
Columna 1	Clave de la acción en cuestión. (Int)	
Columna 2	Fecha de salida al mercado. (datetime)	

Precio de salida al mercado. (float)

Precio más alto alcanzado. (float)



FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PROYECTO DE LABORATORIO

Curso: 2020/21 Versión: 1.0.0

Columna 5	Precio más bajo en el mercado. (float)
Columna 6	Último precio en el mercado. (float)
Columna 7	Unidades vendidas. (int)
Columna 8	Contratos activos. (bool)
Columna 9	Producto asociado. (str)