## eda-ml

#### August 8, 2023

```
[49]: import pandas as pd
      import numpy as np
      import matplotlib.pyplot as plt
      import seaborn as sns
      import fastparquet
      from sklearn.decomposition import PCA
      from sklearn.svm import SVR
      from sklearn.model_selection import train_test_split
      from sklearn.preprocessing import StandardScaler, LabelEncoder, u
       →PolynomialFeatures
      from sklearn.linear_model import LinearRegression
      from sklearn.metrics import mean_squared_error, mean_absolute_error, r2_score
      from sklearn.model_selection import cross_val_predict
      from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
      from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
      from sklearn.ensemble import GradientBoostingRegressor
 [2]: df = fastparquet.ParquetFile('steam_games.parquet').to_pandas()
 [3]: df.head()
 [3]:
                publisher
                                                                       genres \
      0
                Kotoshiro
                                [Action, Casual, Indie, Simulation, Strategy]
        Making Fun, Inc.
                                         [Free to Play, Indie, RPG, Strategy]
      1
      2
             Poolians.com
                           [Casual, Free to Play, Indie, Simulation, Sports]
      3
                                                [Action, Adventure, Casual]
      4
                     None
                                                                         None
                           title
                                 release_date
                                         2018.0
      0
             Lost Summoner Kitty
      1
                       Ironbound
                                         2018.0
      2 Real Pool 3D - Poolians
                                         2017.0
      3
                           2222
                                       2017.0
      4
                            None
                                           NaN
                                                       tags \
      0
             [Strategy, Action, Indie, Casual, Simulation]
```

```
[Free to Play, Strategy, Indie, RPG, Card Game...
       [Free to Play, Simulation, Sports, Casual, Ind...
     2
     3
                               [Action, Adventure, Casual]
                           [Action, Indie, Casual, Sports]
     4
                                                      specs
                                                              price
                                                                     early_access
     0
                                                               4.99
                                            [Single-player]
                                                                                 0
     1
        [Single-player, Multi-player, Online Multi-Pla...
                                                              NaN
                                                                               0
     2
        [Single-player, Multi-player, Online Multi-Pla...
                                                              NaN
                                                                               0
     3
                                            [Single-player]
                                                               0.99
                                                                                 0
        [Single-player, Full controller support, HTC V...
                                                                               0
                                                             2.99
               developer
                                 sentiment
                                            metascore
     0
               Kotoshiro
                             sin_calificar
                                                   NaN
        Secret Level SRL
                           Mostly Positive
                                                   NaN
     1
     2
            Poolians.com
                           Mostly Positive
                                                   NaN
     3
                           sin_calificar
                                                 NaN
     4
                     None
                             sin_calificar
                                                   NaN
    #Se desanidan las columnas que contienen listas
[4]: # Se desanidan las listas en las columnas "genres" y "specs"
     df["genres"] = df["genres"].explode().reset_index(drop=True)
     df["specs"] = df["specs"].explode().reset_index(drop=True)
     df["tags"] = df["tags"].explode().reset_index(drop=True)
    Se observa en qué formato se encuentra cada columna del dataframe
[5]: df.dtypes
[5]: publisher
                       object
     genres
                       object
     title
                       object
     release date
                      float64
     tags
                       object
     specs
                       object
     price
                      float64
     early_access
                        int32
     developer
                       object
     sentiment
                       object
                      float64
     metascore
     dtype: object
[6]: #fecha mínima y máxima en la columna "release_date"
     print(df['release_date'].min())
     print(df['release_date'].max())
```

1970.0

#### 2021.0

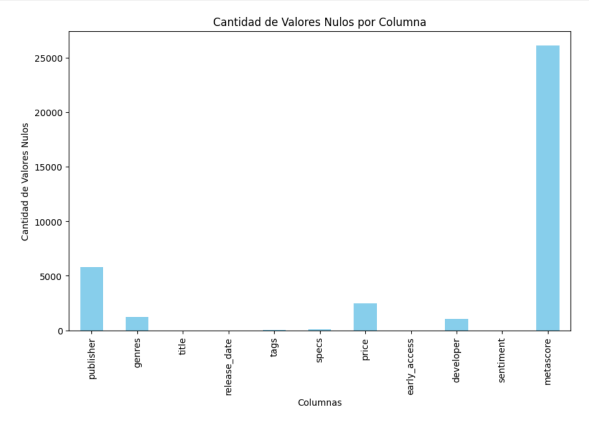
Observamos que sería más conveniente considerar un intervalo temporal más próximo, en este caso desde el año 2010 en adelante

```
[7]: # Se filtran las filas donde la fecha sea desde el año 2010 en adelante df= df.loc[df['release_date'] >= 2010]
```

Se verá cuántos nulos tiene cada columna del dataset.

```
[8]: # se calcula la cantidad de valores nulos en cada columna
null_counts = df.isnull().sum()

# se genera el gráfico de barras
plt.figure(figsize=(10, 6)) #tamaño del gráfico
null_counts.plot(kind='bar', color='skyblue')
plt.xlabel('Columnas')
plt.ylabel('Contidad de Valores Nulos')
plt.title('Cantidad de Valores Nulos por Columna')
plt.xticks(rotation=90) # se visualizan las barras de forma vertical
plt.show()
```



```
[9]: df[['price']]
```

```
[9]:
            price
    0
             4.99
     1
              NaN
     2
              NaN
     3
             0.99
     5
             3.99
             1.99
     32129
     32130
             1.99
     32131
             4.99
     32132
             1.99
     32133
             4.99
```

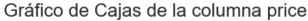
[28096 rows x 1 columns]

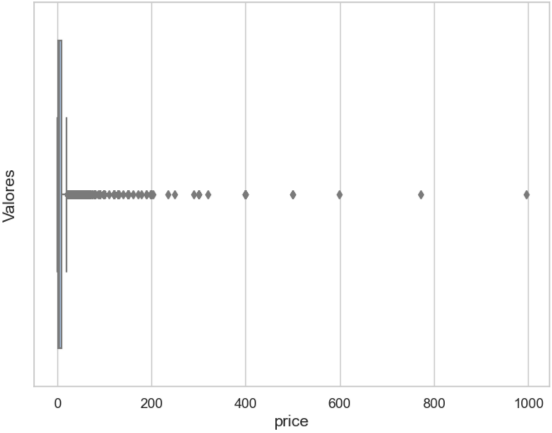
Reducimos el dataset a los registros que no tengan valores nan en la columna price, esta es la variable que se pretende predecir.

```
[10]: df_sin_nans = df.dropna(subset=["price"])
df=df_sin_nans
```

```
[11]: sns.set(style='whitegrid') # Estilo de cuadrícula blanca

# gráfico de cajas
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.boxplot(x=df["price"], palette='pastel') # Paleta de colores suaves
plt.title(f'Gráfico de Cajas de la columna {"price"}', fontsize=16)
plt.xlabel("price", fontsize=14)
plt.ylabel('Valores', fontsize=14)
plt.xticks(fontsize=12)
plt.yticks(fontsize=12)
plt.show()
```





Del gráfico anterior se observa la presencia de outliers, se verá cuántos datos de este tipo hay en el dataset para determinar si se deberían considerar o no.

```
[12]: import numpy as np

Q1 = np.percentile(df["price"], 25)  # Primer cuartil (25%)
Q3 = np.percentile(df["price"], 75)  # Tercer cuartil (75%)
IQR = Q3 - Q1

infimo = Q1 - 1.5 * IQR
supremo = Q3 + 1.5 * IQR

print(f"Primer Cuartil (Q1): {Q1}")
print(f"Tercer Cuartil (Q3): {Q3}")
print(f"Rango Intercuartil (IQR): {IQR}")
print(f"Limite Inferior para Outliers: {infimo}")
print(f"Limite Superior para Outliers: {supremo}")

outliers = df[(df["price"] < infimo) | (df["price"] > supremo)]
```

```
min_outlier = outliers["price"].min()
print(f"Valor mínimo para considerar outliers: {min_outlier}")
```

```
Primer Cuartil (Q1): 2.99
Tercer Cuartil (Q3): 9.99
Rango Intercuartil (IQR): 7.0
Límite Inferior para Outliers: -7.51
Límite Superior para Outliers: 20.4900000000002
Valor mínimo para considerar outliers: 20.99
```

- El 50% de los datos se encuentra concentrado en un rango de 7 unidades.
- El límite inferior (infimo) del rango intercuartil es negativo, por lo que hay que observar adecuadamente los valores de la columna price.

```
[13]: positivos = (df["price"] > 0).sum()
negativos = (df["price"] < 0).sum()

print(f"Número de valores positivos: {positivos}")
print(f"Número de valores negativos: {negativos}")</pre>
```

```
Número de valores positivos: 25610
Número de valores negativos: 0
```

Dado que no se encuentran valores negativos en la columna "price" se entiende que esto es simplemente porque la mayoría de los valores án cerca de 0, sería entendible que el límite inferior del rango intercuartil pueda ser negativo, aunque no exista ningún valor del dataset que sea negativo.

Se verá ahora cuántos datos aparecen en el dataset mayores que 22, dado que a partir de aquí aparecen los outliers según la tabla anterior.

```
[14]: mayores_22= (df["price"] > 22).sum()
print(f"Número de datos mayores que 22 en la columna 'price': {mayores_22}")
```

Número de datos mayores que 22 en la columna 'price': 1731

```
[15]: df.shape
```

```
[15]: (25610, 11)
```

Dividimos el total de filas por el total de outliers que se encuentra en el dataset para ver si es relevante el porcentaje en cuanto a frecuencia

```
[16]: 1731/29392 *100
```

#### [16]: 5.889357648339684

la cantidad de outliers representa aproximadamente el 6% de los datos totales, se considerará eliminar estos valores.

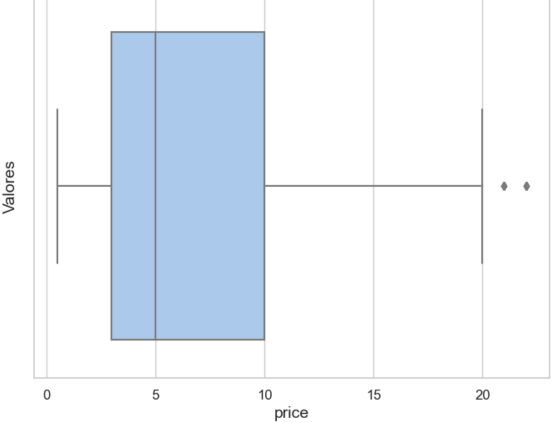
```
[17]: df = df[df["price"] <= 22]
```

A continuación se visualiza un gráfico de cajas para observar la distribución de los datos dela columna "price".

```
[18]: sns.set(style='whitegrid') # Estilo de cuadrícula blanca

# gráfico de cajas
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.boxplot(x=df["price"], palette='pastel') # Paleta de colores suaves
plt.title(f'Gráfico de Cajas de la columna {"price"}', fontsize=16)
plt.xlabel("price", fontsize=14)
plt.ylabel('Valores', fontsize=14)
plt.xticks(fontsize=12)
plt.yticks(fontsize=12)
plt.show()
```





Aquí se corrobora que el 50% de los datos están entre el rango 2 y 10. El 70% de los precios son menores que 20 usd.

```
0
                       Kotoshiro
                                        Action
                                                          Lost Summoner Kitty
      3
                                  Simulation
                                                                       2222
      5
            Trickjump Games Ltd
                                  Free to Play
                                                        Battle Royale Trainer
                                         Indie
                                                 SNOW - All Access Basic Pass
      6
                            None
                                                   SNOW - All Access Pro Pass
        Poppermost Productions
                                            RPG
         release_date
                                tags
                                                     specs
                                                            price
                                                                    early_access
      0
               2018.0
                            Strategy
                                             Single-player
                                                              4.99
                                                                               0
      3
               2017.0
                              Casual
                                      Online Multi-Player
                                                              0.99
                                                                               0
      5
                                       Steam Achievements
                                                                               0
               2018.0 Free to Play
                                                             3.99
      6
               2018.0
                            Strategy
                                      Steam Trading Cards
                                                             9.99
                                                                               0
      7
               2018.0
                               Indie
                                          In-App Purchases
                                                           18.99
                       developer
                                      sentiment
                                                 metascore
      0
                      Kotoshiro sin calificar
                                                        NaN
      3
                                sin_calificar
                                                      NaN
      5
            Trickjump Games Ltd
                                           Mixed
                                                        NaN
         Poppermost Productions
                                  sin_calificar
                                                        NaN
         Poppermost Productions
                                  sin_calificar
                                                        NaN
     se verá qué pasa con la columna "metascore"
[20]: print(df["metascore"].unique())
                                          # se corrobora cuáles son las etiquetas
      [nan 68. 66. 78. 76. 70. 53. 79. 63. 72. 64. 56. 75. 61. 67. 83. 49. 38.
      81. 85. 82. 52. 71. 65. 62. 84. 80. 77. 59. 74. 48. 87. 69. 34. 95. 43.
      54. 57. 73. 51. 60. 55. 92. 24. 46. 86. 58. 91. 44. 88. 41. 20. 39. 45.
      47. 40. 36. 90. 93. 50. 89. 32. 37. 42. 94.]
     A simple vista no se encuentra algún tipo de columna del dataset que explique los valores nan de
     la columna "metascore". Por tal motivo se eliminará.
[21]: df.drop(columns=["metascore"],inplace=True) # se elimina dicha columna
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\165034532.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.drop(columns=["metascore"],inplace=True) # se elimina dicha columna
     En el primer proceso de etl se cambiaron los valores nan por la categoría "sin calificar"
[22]: print(df["sentiment"].unique()) # se corrobora cuáles son las etiquetas
```

genres

title \

[19]: df.head()

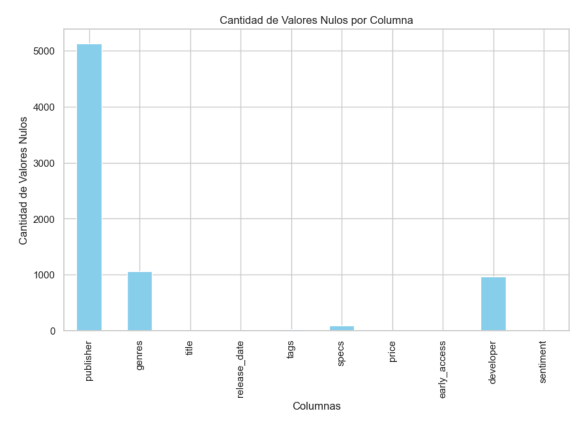
publisher

「19]:

```
['sin_calificar' 'Mixed' '1 user reviews' '3 user reviews'
'Mostly Positive' '6 user reviews' '5 user reviews' '2 user reviews'
'Positive' 'Very Positive' '8 user reviews' 'Overwhelmingly Positive'
'Mostly Negative' '4 user reviews' '7 user reviews' '9 user reviews'
'Very Negative' 'Overwhelmingly Negative' 'Negative']
```

```
[23]: # se calcula la cantidad de valores nulos en cada columna
null_counts = df.isnull().sum()

# se genera el gráfico de barras
plt.figure(figsize=(10, 6)) # Dimensiones del gráfico
null_counts.plot(kind='bar', color='skyblue')
plt.xlabel('Columnas')
plt.ylabel('Cantidad de Valores Nulos')
plt.title('Cantidad de Valores Nulos por Columna')
plt.xticks(rotation=90) # barras verticaes
plt.show()
```



Se verificará qué porcentaje de nans se encuentra en la columna "publisher", dado que aparece una gran cantidad de ellos.

```
[24]: porcentaje_nulos = (df["publisher"].isnull().sum() / len(df["publisher"])) * 100
      print(f"Porcentaje de valores nulos en la columna 'publisher': u

¬{porcentaje_nulos:.2f}%")

     Porcentaje de valores nulos en la columna 'publisher': 21.50%
     Se elimina el subconjunto de registros donde la columna "publisher" contiene valores nulos.
[25]: df.dropna(subset=["publisher"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\1886891301.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["publisher"],inplace=True)
     Se hará lo mismo con el resto de las columnas que contienen nans, según lo observado en el gráfico
     anterior.
[26]: df.dropna(subset=["genres"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel 5896\348327993.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["genres"],inplace=True)
[27]: df.dropna(subset=["developer"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\2870847271.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["developer"],inplace=True)
[28]: df.dropna(subset=["publisher"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\1886891301.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
```

df.dropna(subset=["publisher"],inplace=True)

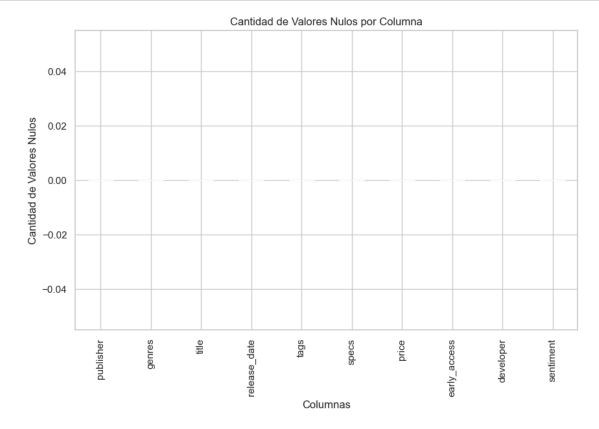
```
[29]: df.dropna(subset=["genres"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\348327993.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["genres"],inplace=True)
[30]: df.dropna(subset=["specs"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\52031372.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["specs"],inplace=True)
[31]: df.dropna(subset=["tags"],inplace=True)
     C:\Users\Outlet VL\AppData\Local\Temp\ipykernel_5896\785789229.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
       df.dropna(subset=["tags"],inplace=True)
     Se observan los formatos de cada columna
[32]: df.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     Index: 17786 entries, 0 to 32133
     Data columns (total 10 columns):
                        Non-Null Count Dtype
          Column
          _____
                        -----
      0
          publisher
                        17786 non-null object
      1
                        17786 non-null object
          genres
      2
          title
                        17786 non-null object
          release_date 17786 non-null float64
      3
                        17786 non-null object
      4
          tags
      5
          specs
                        17786 non-null object
          price
                        17786 non-null float64
          early_access 17786 non-null int32
      7
      8
          developer
                        17786 non-null object
                        17786 non-null object
          sentiment
```

```
dtypes: float64(2), int32(1), object(7)
memory usage: 1.4+ MB
```

Se corrobora una vez más la cantidad de valores nan que aparecen en las columnas.

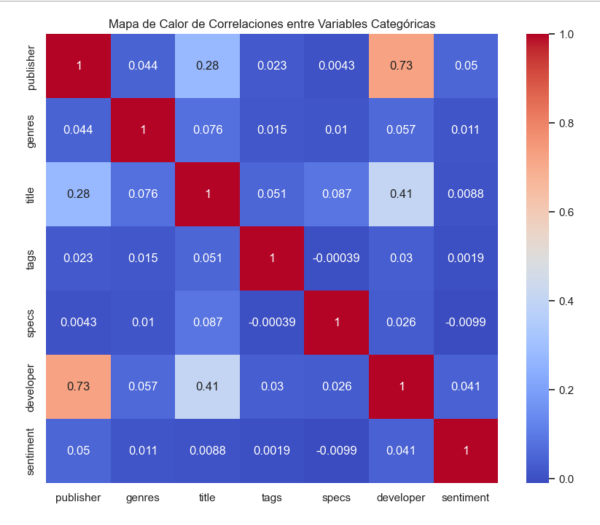
```
[33]: # se calcula la cantidad de valores nulos en cada columna
null_counts = df.isnull().sum()

# se genera el gráfico de barras
plt.figure(figsize=(10, 6))
null_counts.plot(kind='bar', color='skyblue')
plt.xlabel('Columnas')
plt.ylabel('Contidad de Valores Nulos')
plt.title('Cantidad de Valores Nulos por Columna')
plt.xticks(rotation=90)
plt.show()
```



Para conocer mejor el dataset, se visualizará un heatmap ( mapa de calor ) . Esto es para ver si existe alguna correlación entre columnas del dataset.

```
[34]: # Calcular la matriz de correlaciones entre variables categóricas categorical_columns = df.select_dtypes(include=['object']).columns
```



Parecen no haber variables fuertemente correlacionadas, salvo publisher y developer. De momento no se eliminará ninguna columna, si bien se podría considerar eliminar "publisher" o "developer".

Se separa el conjunto target "y" del resto de las variables del dataset "X".

```
[35]: X=df.drop("price",axis=1)
y=df['price']
```

Se eliminará la columna "title" en este caso para simplificar el modelo, también pensando en que el sentido común indica que aparentemente no hay una relación directa entre el título que ponga la persona y la predicción del precio. ( tal vez si la haya, pero en este caso no se estudiará ese caso ).

```
[36]: X=X.drop("title",axis=1)
```

Lo siguinte será codificar los datos, hay 3 posibilidades:

- Label encoding: Se intentará establecer orden de jerarquías con cada etiqueta. La cantidad de columnas sigue siendo la misma. Esto es una ventaja computacionalmente hablando.
- Get dummies ( One hot encoding): Si bien tal vez este método sería el más adecuado, el problema es que se generan muchas columnas y la pc que se está utilizando es limitada en recuersos computacionales.

## 1 Columnas a codificar

```
[37]: #Lista de columnas a las que se aplicará Encoding columnas = ["publisher", "genres", "tags", □

→"specs", "sentiment", "developer", "release_date"]
```

## 2 Label encoder

```
[38]: # Se crea un objeto LabelEncoder
label_encoder = LabelEncoder()

# Se aplica LabelEncoder a las columnas seleccionadas
for col in columnas:
    X[col] = label_encoder.fit_transform(X[col])
```

#### 3 Test de distribución normal de los datos

Para ver si es posible aplicar un algoritmo de regresión lineal, primero se verá si se cumple una de sus hipótesis: las distribuciones de los datos debe ser normal. Se aplicará para esto, el test de Shapiro-Wilk.

```
[39]: import pandas as pd
from scipy.stats import shapiro

# Realizar el test de normalidad de Shapiro-Wilk para cada columna
normality_results = {}
for column in X.columns:
    stat, p_value = shapiro(X[column])
    normality_results[column] = {'statistic': stat, 'p-value': p_value}

# Imprimir los resultados del test
for column, result in normality_results.items():
```

```
print(f"Column: {column}")
print(f"Shapiro-Wilk Statistic: {result['statistic']:.4f}")
print(f"P-value: {result['p-value']:.4f}")
print("Is Normally Distributed: ", result['p-value'] > 0.05)
print("=" * 40)
```

Column: publisher

Shapiro-Wilk Statistic: 0.9452

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

\_\_\_\_\_

Column: genres

Shapiro-Wilk Statistic: 0.9129

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

\_\_\_\_\_

Column: release\_date

Shapiro-Wilk Statistic: 0.8452

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

Column: tags

Shapiro-Wilk Statistic: 0.9276

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

\_\_\_\_\_

Column: specs

Shapiro-Wilk Statistic: 0.8254

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

-----

Column: early\_access

Shapiro-Wilk Statistic: 0.2593

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

-----

Column: developer

Shapiro-Wilk Statistic: 0.9513

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

Column: sentiment

Shapiro-Wilk Statistic: 0.8960

P-value: 0.0000

Is Normally Distributed: False

\_\_\_\_\_

c:\Users\Outlet

```
warnings.warn("p-value may not be accurate for N > 5000.")
```

Dado que las columnas del dataframe no siguen una distribución normal, se descarta automáticamente utilizar el método de regresión multilineal.

# 4 Estandarización de los datos

Se estandarizan los datos par tener una mejor visualización de los mismos y sobre todo para poder obtener una mejor performance de los algoritmos de machine learning.

```
[40]: # Se estandarizan los datos utilizando StandardScaler
scaler = StandardScaler()
X_n = scaler.fit_transform(X)

# Se convierte el arreglo numpy a un DataFrame de pandas, manteniendo el nombreude las columnas
X = pd.DataFrame(data=X_n, columns=X.columns)
```

Una vez estandarizado el dataset, se puede apreciar mejor, por ejemplo un gráfico de cajas , para observar la variabilidad de los datos

```
[41]: # Se definen los nombres de las columnas que se visualizarán

columnas = ["publisher", "genres", "release_date", "tags", "specs",

"early_access", "developer", "sentiment"]

# Crear un gráfico de boxplots

plt.figure(figsize=(13, 10))

sns.boxplot(data=X_n)

plt.title('Gráfico de Boxplots para el DataFrame')

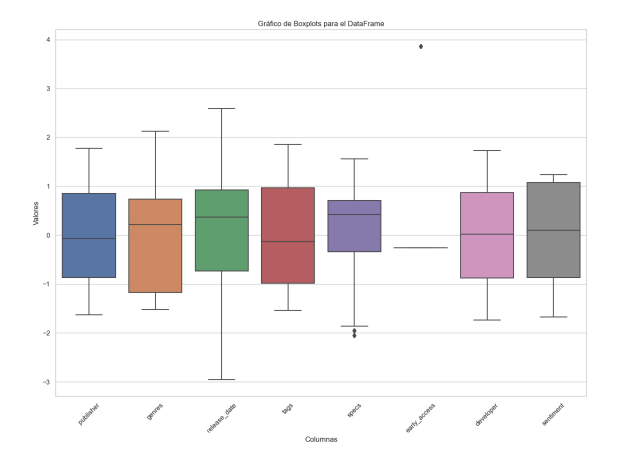
plt.xlabel('Columnas')

plt.ylabel('Valores')

plt.xticks(range(len(columnas)), columnas, rotation=45)

plt.tight_layout()

plt.show()
```



- Se observa que existe mucha variabilidad en los datos de cada columna, sobre todo en las fechas.
- La columna "early\_acces" contiene outliers. Esta columna debería tener únicamente valores 0 y 1. Más adelante se determinará qué columnas se eliminarán.

# 5 Get dummies

Dado que el dataset resultante de aplicar get dummies es muy grande y consume una cantidad de recursos computacionales considerable, se ha decidido descartar esta posibilidad aunque se comprende que tal vez sería lo más adecuado.

```
[]: #Aplicar One-Hot Encoding a las columnas seleccionadas
#df_encoded = pd.get_dummies(X, columns=columnas)

#Mostrar el nuevo DataFrame con las columnas codificadas
#print(df_encoded.head())
#Xg=df_encoded
```

# 6 Regresión polinómica

Se probó con distintos grados, en este caso el que mejor métricas presentó fue para n=3

```
[44]: # Se dividen los datos en conjuntos de entrenamiento y prueba
      X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,_
       →random state=42)
      # Se crean características polinómicas
      degree = 3 # Grado del polinomio
      poly = PolynomialFeatures(degree)
      X_train_poly = poly.fit_transform(X_train)
      X_test_poly = poly.transform(X_test)
      # Se crea el modelo de Regresión Lineal
      model = LinearRegression()
      # Se ajusta el modelo a los datos de entrenamiento
      model.fit(X_train_poly, y_train)
      # Se realizan las predicciones en el conjunto de prueba
      y_pred_test = model.predict(X_test_poly)
      y_pred_train = model.predict(X_train_poly)
      # Se calculan las métricas del modelo en el conjunto de entrenamiento
      mse_train = mean_squared_error(y_train, y_pred_train)
      mae_train = mean_absolute_error(y_train, y_pred_train)
      r2_train = r2_score(y_train, y_pred_train)
      # Se muestran las métricas en el conjunto de entrenamiento
      print("Métricas en el conjunto de entrenamiento:")
      print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse_train:.2f}")
      print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae_train:.2f}")
      print(f"R-squared (R2): {r2 train:.2f}")
      print()
      # Se calculan las métricas del modelo
      mse = mean_squared_error(y_test, y_pred_test)
      rmse = np.sqrt(mse)
      mae = mean_absolute_error(y_test, y_pred_test)
      r2 = r2_score(y_test, y_pred_test)
      # Se imprimen las métricas para el conjunto de prueba
      print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse:.2f}")
      print(f"Root Mean Squared Error (RMSE): {rmse:.2f}")
      print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae:.2f}")
      print(f"R-squared (R2): {r2:.2f}")
```

```
Métricas en el conjunto de entrenamiento:
Mean Squared Error (MSE): 27.68
Mean Absolute Error (MAE): 4.24
R-squared (R2): 0.08

Mean Squared Error (MSE): 27.50
Root Mean Squared Error (RMSE): 5.24
Mean Absolute Error (MAE): 4.27
R-squared (R2): 0.06
```

• No hay mucha variabilidad en cuando a los scores del conjunto de entrenamiento y prueba.

Respecto al conjunto de prueba: - El R-squared indica que el 6% de la variable target y es explicada por las características en este modelo. - El RMSE indica que el modelo presenta una desviación típica de los datos de 5.24. - El MAE indica que la magnitud promedio entre los valores predichos y reales es de 4.27. Este valor es más bajo que el RMSE ya que no se ve tan afectado por valores alejados de la media ( se recuerda que se eliminaron los outliers)

## 7 Importancia de las variables con random forest

Se verá qué columnas presentan características más importantes para el modelo random forest.

```
Feature Importance Cumulative Importance
0 publisher 0.285321 0.285321
6 developer 0.197044 0.482365
3 tags 0.141704 0.624069
```

```
7
      sentiment
                   0.112198
                                           0.736267
                   0.099596
                                           0.835863
          specs
         genres
                   0.082835
                                           0.918698
1
2 release_date
                   0.065489
                                           0.984187
  early access
                                           1.000000
                   0.015813
```

Esta tabla muestra la importancia de las características del dataset , según el modelo random forest. Se podrían eliminar las columnas "genres" "release\_date" y "early\_access". Esto no se hará de momento.

## 8 Decision tree

Se verá cuáles son los mejores hiperparámetros para elmodelo decision tree.

```
[53]: # Se dividen los datos en conjuntos de entrenamiento y prueba
      X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,__
       →random state=42)
      # Se definen los hiperparámetros a explorar en la búsqueda en cuadrícula
      grilla = {
          'max_depth': [5, 10, 15, 20],
          'min_samples_split': [2, 5, 10],
          'min_samples_leaf': [1, 2, 4]
      }
      # Se crea el modelo Decision tree
      model = DecisionTreeRegressor(random_state=42)
      # Se realiza la búsqueda en la grilla con cross validation
      grid_search = GridSearchCV(model, grilla, cv=5,__

¬scoring='neg_mean_squared_error')
      grid_search.fit(X_train, y_train)
      # Se obtiene el mejor modelo con los mejores hiperparámetros
      best_model = grid_search.best_estimator_
      best_params = grid_search.best_params_
      print("Mejores hiperparámetros:")
      print(best_params)
      # Se realizan predicciones en el conjunto de entrenamiento
      y_pred_train = best_model.predict(X_train)
      # Se calculan métricas del modelo en el conjunto de entrenamiento
      mse_train = mean_squared_error(y_train, y_pred_train)
      mae_train = mean_absolute_error(y_train, y_pred_train)
      r2_train = r2_score(y_train, y_pred_train)
```

```
# Se muestran las métricas en el conjunto de entrenamiento
print("Métricas en el conjunto de entrenamiento:")
print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse_train:.2f}")
print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae_train:.2f}")
print(f"R-squared (R2): {r2_train:.2f}")
print()
# Se realizan predicciones en el conjunto de prueba
y_pred_test = best_model.predict(X_test)
# Se calculan métricas del modelo en el conjunto de prueba
mse_test = mean_squared_error(y_test, y_pred_test)
mae_test = mean_absolute_error(y_test, y_pred_test)
r2_test = r2_score(y_test, y_pred_test)
# Se imprimen las métricas en el conjunto test (conjunto de prueba)
print("Métricas en el conjunto de prueba:")
print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse_test:.2f}")
print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae_test:.2f}")
print(f"R-squared (R2): {r2_test:.2f}")
Mejores hiperparámetros:
{'max_depth': 10, 'min_samples_leaf': 4, 'min_samples_split': 10}
Métricas en el conjunto de entrenamiento:
Mean Squared Error (MSE): 20.52
Mean Absolute Error (MAE): 3.46
R-squared (R2): 0.32
Métricas en el conjunto de prueba:
Mean Squared Error (MSE): 24.80
Mean Absolute Error (MAE): 3.85
R-squared (R2): 0.15
Mejores hiperparámetros: 'max_depth': 10 'min_samples_leaf' 4, 'min_samples_split': 10
```

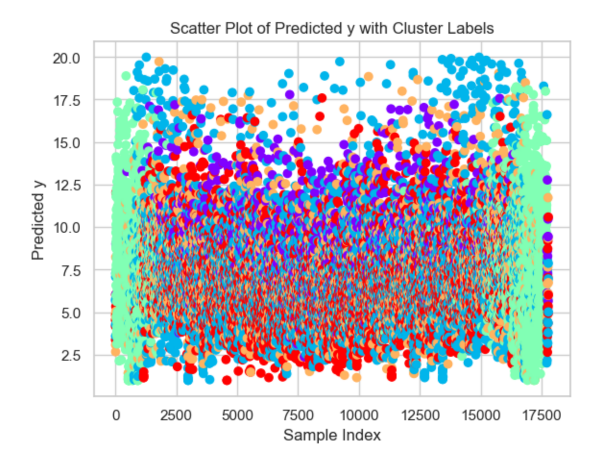
## 9 K-means

Se intentará ver si es posible separar los datos en clusters. La intención es ver si es posible obtener otras etiquetas que ayuden a obtener mejores resultados para posteriormente aplicar algoritmos de regresión.

```
[47]: from sklearn.cluster import KMeans from sklearn.metrics import silhouette_score

# Se crea una instancia del algoritmo KMeans kmeans = KMeans(n_clusters=5, random_state=42) cluster_labels = kmeans.fit_predict(X) # X es tu conjunto de datos
```

```
# Se agregan etiquetas de cluster como nueva columna en el DataFrame original
X["cluster_label"] = cluster_labels
# Se define el modelo de Random Forest
model = RandomForestRegressor(n_estimators=50, random_state=42)
# Se realizan predicciones utilizando validación cruzada
y_pred = cross_val_predict(model, X, y, cv=5)
# Se calcula el Silhouette Score
silhouette_avg = silhouette_score(X, cluster_labels)
# Se calcula la inercia (Within-cluster sum of squares)
inertia = kmeans.inertia_
# Se muestra el Silhouette Score y la inercia
print(f'Silhouette Score: {silhouette_avg:.2f}')
print(f'Inertia: {inertia:.2f}')
# Se crea un nuevo DataFrame con las etiquetas de cluster
cluster_df = pd.DataFrame({"cluster_label": cluster_labels})
# Se concatenan el nuevo DataFrame con el DataFrame original
new_dataset = pd.concat([X, cluster_df], axis=1)
# Se crea un gráfico de dispersión de los datos coloreado por etiquetas de L
 ⇔clúster
plt.scatter(X.index, y_pred, c=cluster_labels, cmap='rainbow')
plt.xlabel('Sample Index')
plt.ylabel('Predicted y')
plt.title('Scatter Plot of Predicted y with Cluster Labels')
plt.show()
c:\Users\Outlet
VL\Desktop\programación\henry\Labs\semana_1\proyecto_semana1\venv\lib\site-
packages\sklearn\cluster\_kmeans.py:1412: FutureWarning: The default value of
`n_init` will change from 10 to 'auto' in 1.4. Set the value of `n_init`
explicitly to suppress the warning
  super(). check params vs input(X, default n init=10)
Silhouette Score: 0.26
Inertia: 87372.85
```



- El valor alto de inercia (de 87372.85) muestra que los clusters están muy poco separados y no compactos en general.
- El valore de Silhouette Score de 0.26 evidencia la superposición de los clusters, como se ve en el gráfico.

Se concluye que el modelo k-means no es bueno para intentar generar etiquetas nuevas de los datos.

## 10 PCA

Se aplicará PCA con la intención de buscar las características más importantes del dataset, y ver si es factible hacer una reducción de dimensionalidad. Esto es con la intención de captar las características más importantes del dataset para posteriormente aplicar modelos de regresión sobre las componentes principales.

```
[48]: # Se crea una instancia del modelo
pca = PCA()

#Se ajusta el modelo al conjunto X

X_pca = pca.fit_transform(X)
```

```
# Gráfico de los ratios acumulativos de varianza explicada por cada componente,
 \hookrightarrowprincipal
cumulative_variance_ratio = pca.explained_variance_ratio_.cumsum()
plt.plot(range(1, len(cumulative_variance_ratio) + 1),__
 ⇔cumulative variance ratio, marker='o', linestyle='--')
plt.xlabel('Número de Componentes Principales')
plt.ylabel('Ratio Acumulativo de Varianza Explicada')
plt.title('Ratios Acumulativos de Varianza Explicada por Componente Principal')
plt.show()
# Se muestran los ratios de varianza acumulados
for i, cum ratio in enumerate(cumulative variance ratio, start=1):
    print(f'Componente Principal {i}: Ratio Acumulativo de Varianza Explicada =∪

⟨cum_ratio:.4f⟩')
# Se calcula la cantidad de componentes necesarias para explicar cierto⊔
 ⇔porcentaje de varianza
threshold_cumulative_variance = 0.95 # Cambia este valor según tus necesidades
num components needed = next(i for i, cum ratio in___
 →enumerate(cumulative_variance_ratio) if cum_ratio >=_
 →threshold cumulative variance) + 1
print(f'Número de componentes para explicar al menos⊔
 ⇔{threshold_cumulative_variance * 100:.1f}% de varianza acumulada:
 →{num_components_needed}')
```

```
NameError Traceback (most recent call last)

Cell In[48], line 2

1 # Se crea una instancia del modelo
----> 2 pca = PCA()

4 #Se ajusta el modelo al conjunto X

6 X_pca = pca.fit_transform(X)

NameError: name 'PCA' is not defined
```

Se observa, por ejemplo, que 7 componentes o autovectores encontrados explican más del 95 % de los datos, con 6 componentes se obtiene más del 85% de los mismos. Se considera entonces que no es muy conveniente aplicar este método en este caso dado que se necesitan casi la misma cantidad de variables que se están manejando sin aplicar este método.

#### 11 Random forest

Se puede aplicaá una grilla para ajustar hiperparámetros que mejor se ajusten al modelo de random forest.

Se utilizará una grilla con crossvalidación

```
[]: # Se crea y entrena el modelo de Random Forest
    model = RandomForestRegressor()
    # Se divien los datos en conjuntos de entrenamiento y prueba
    →random_state=42)
    # Se define la cuadrícula de hiperparámetros a probar
    param grid = {
        'n_estimators': [ 20, 50, 100],
        'max_depth': [None, 10, 15, 25],
    }
    # Se realiza la búsqueda de parámetros utilizando GridSearchCV con validación
     \hookrightarrow cruzada
    grid_search = GridSearchCV(estimator=model, param_grid=param_grid, cv=5,_
     ⇔scoring='neg_mean_squared_error')
    grid_search.fit(X_train, y_train)
    # Se obtienen los mejores parámetros y el mejor modelo
    best_params = grid_search.best_params_
    best_model = grid_search.best_estimator_
    # Se realizan predicciones en el conjunto de prueba
    y_pred = best_model.predict(X_test)
    # Se muestran los mejores parámetros
    print("Mejores parámetros:", best_params)
```

Error cuadrático medio en el conjunto de prueba: 23.938353886225254 Mejores parámetros: {'max\_depth': 15, 'n\_estimators': 50}

Se aplican estos parámetros al modelo

```
y_pred = model.predict(X_test)

# Métricas
mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
mae = mean_absolute_error(y_test, y_pred)
r2 = r2_score(y_test, y_pred)

# Se imprimen las métricas
print(f'Mean Squared Error (MSE): {mse:.2f}')
print(f'Mean Absolute Error (MAE): {mae:.2f}')
print(f'R-squared (R2): {r2:.2f}')
```

Mean Squared Error (MSE): 24.13 Mean Absolute Error (MAE): 3.91 R-squared (R2): 0.17 Adjusted R-squared: 0.17 Adjusted R-squared: 0.17

#### 12 SVR.

Se intentará determinar qué nucleo es más conveniente utilizar para este dataset con el modelo de máquinas de soporte vectorial, como regresor.

```
[46]: from sklearn.svm import SVR
      # Supongamos que tienes tu conjunto de datos X y y
      # Definir los parámetros a buscar en la búsqueda de hiperparámetros
      param_grid = {
          'kernel': ['rbf', 'sigmoid'],
          'C': [0.1, 1, 10],
          'gamma': ['scale', 'auto']
      }
      # Crear el modelo de SVR
      model = SVR()
      # Crear el objeto GridSearchCV
      grid_search = GridSearchCV(model, param_grid, cv=3,__

¬scoring='neg_mean_squared_error')
      # Realizar la búsqueda de hiperparámetros en los datos normalizados
      grid_search.fit(X, y)
      # Mostrar los mejores parámetros y el mejor score obtenido
      print("Mejores hiperparámetros:", grid_search.best_params_)
      print("Mejor MSE:", -grid_search.best_score_)
```

```
Mejores hiperparámetros: {'C': 10, 'gamma': 'auto', 'kernel': 'rbf'} Mejor MSE: 30.816651456100004
```

# 13 Gradient Boosting Regressor

Mean Squared Error (MSE): 20.48 Mean Absolute Error (MAE): 3.52

Se genera una grilla para buscar los mejores hiperparámetros.

```
[62]: # Se dividen los datos en conjuntos de entrenamiento y prueba
      X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,_
       →random state=42)
      # Se definen los hiperparámetros a explorar
      param_grid = {
          'n_estimators': [50, 100, 200],
          'learning_rate': [0.01, 0.1, 0.2],
          'max_depth': [3, 4, 5]
      }
      # Se crea una instancia del modelo de Gradient Boosting Regressor
      model = GradientBoostingRegressor(random state=42)
      # Se realiza la búsqueda de hiperparámetros utilizando GridSearchCV
      grid_search = GridSearchCV(model, param_grid, cv=5, scoring='r2', n_jobs=-1)
      grid_search.fit(X_train, y_train)
      # Se obtiene el mejor modelo y sus hiperparámetros
      best_model = grid_search.best_estimator_
      best_params = grid_search.best_params_
      # Se realizan predicciones en el conjunto de prueba con el mejor modelo
      y_pred = best_model.predict(X_test)
      # Se calculan métricas del modelo
      mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
      mae = mean_absolute_error(y_test, y_pred)
      r2 = r2_score(y_test, y_pred)
      # Imprimir las métricas y los mejores hiperparámetros
      print("Mejores hiperparámetros:", best_params)
      print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse:.2f}")
      print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae:.2f}")
      print(f"R-squared (R2): {r2:.2f}")
     Mejores hiperparámetros: {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'n_estimators':
     200}
```

# 14 Mejor modelo

Finalmente se intentará ver qué modelo podría ofrecer mejores métricas, se compararán "linear Regression", "SVR", "Random forest (como regersor ) y Gradient Boosting.

```
[64]: from sklearn.model_selection import learning_curve
      # Se dividen los datos en conjuntos de entrenamiento y prueba
      X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,__
       →random_state=42)
      # Se crea una lista de modelos a probar
      models = \Gamma
          SVR(kernel='rbf', C=10, gamma='auto'),
          DecisionTreeRegressor(max_depth=10, min_samples_leaf=4,_
       →min_samples_split=10, random_state=42),
          RandomForestRegressor(n_estimators=50, max_depth=10, random_state=42),
          GradientBoostingRegressor(learning_rate=0.2, max_depth=5, n_estimators=200, __
       →random_state=42)
      best_model = None
      best_r2 = -float('inf')
      for model in models:
          # Se entrena el modelo
          model.fit(X_train, y_train)
          # Se realizan predicciones en el conjunto de prueba
          y_pred = model.predict(X_test)
          # Se calculan métricas del modelo
          mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
          rmse = mean_squared_error(y_test, y_pred, squared=False)
          mae = mean_absolute_error(y_test, y_pred)
          r2 = r2_score(y_test, y_pred)
          # Se muetsran las métricas del modelo actual
          print(f"Model: {model.__class__.__name__}")
          print(f"Mean Squared Error (MSE): {mse:.2f}")
          print(f"Root Mean Squared Error (RMSE): {rmse:.2f}")
          print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae:.2f}")
          print(f"R-squared (R2): {r2:.2f}")
          # Se genera una curva de aprendizaje para analizar el sobreajuste
```

```
train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(model, X_train,u

=y_train, cv=5)

train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)

test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)

# Se grafica la curva de aprendizaje

plt.figure()

plt.title(f"Curva de aprendizaje - {model.__class__.__name__}}")

plt.xlabel("Ejemplos entrenados")

plt.ylabel("Score")

plt.plot(train_sizes, train_scores_mean, label="Training score")

plt.plot(train_sizes, test_scores_mean, label="Cross-validation score")

plt.legend(loc="best")

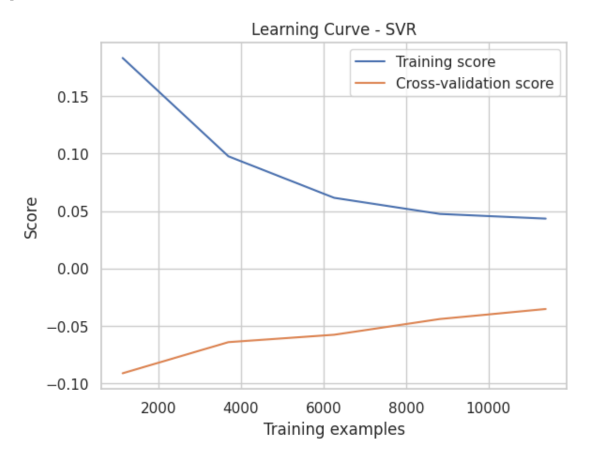
plt.show()

print("=" * 40)
```

Model: SVR

Mean Squared Error (MSE): 30.05 Root Mean Squared Error (RMSE): 5.48 Mean Absolute Error (MAE): 4.12

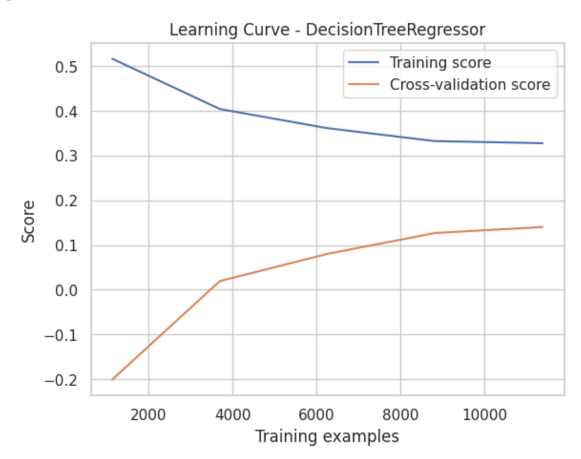
R-squared (R2): -0.03



\_\_\_\_\_

Model: DecisionTreeRegressor
Mean Squared Error (MSE): 24.76
Root Mean Squared Error (RMSE): 4.98
Mean Absolute Error (MAE): 3.84

R-squared (R2): 0.15

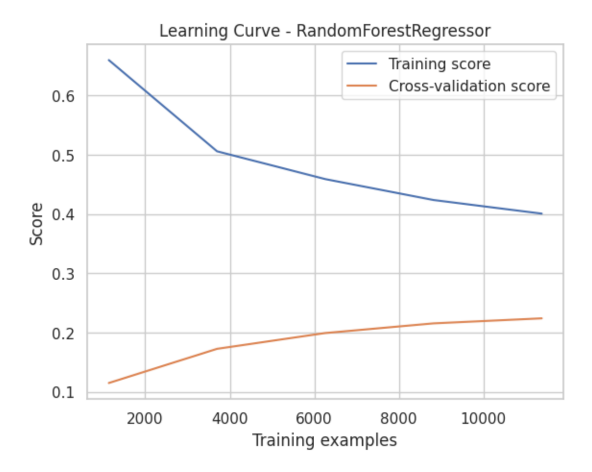


\_\_\_\_\_

Model: RandomForestRegressor
Mean Squared Error (MSE): 22.25
Root Mean Squared Error (RMSE): 4.72

Mean Absolute Error (MAE): 3.72

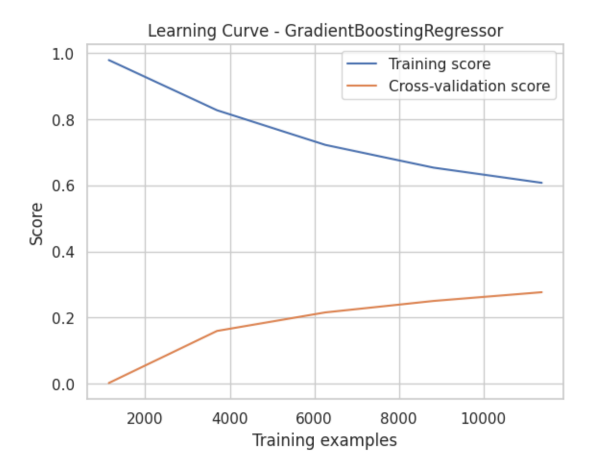
R-squared (R2): 0.24



\_\_\_\_\_

Model: GradientBoostingRegressor
Mean Squared Error (MSE): 20.48
Root Mean Squared Error (RMSE): 4.53
Mean Absolute Error (MAE): 3.52

R-squared (R2): 0.30



\_\_\_\_\_

Se puede observar que, en todos los gráficos, las curvas de aprendizaje se acercan entre sí, y la de validación cruzada está por debajo de la de entrenamiento. Dado esto, es posible que no haya un problema de sobreajuste. Sin embargo, las curvas parecieran tender a converger a puntajes bajos, esto indica que dichos modelos no están captando adecuadamente las características del dataset, tal y como indican el resto de las métricas.

# 15 Pese a todo esto, se concluye que Gradient Boosting Regressor ofrece las mejores métricas en este caso, por lo que se utilizará este modelo.

A continuación se entrena el modelo y se visualiza algunos posibles resultados

```
model = GradientBoostingRegressor(learning_rate=0.2, max_depth=5,_
       on_estimators=200, random_state=42)
      model.fit(X_train, y_train)
[80]: for i in range(10):
         print("Ejemplo", i+1)
         print("Características:")
         print(X_test.iloc[i])
         print("Etiqueta:", y_test.iloc[i]) # Utiliza .iloc para acceder a lasu
       \rightarrowetiquetas
         print("="*20)
     Ejemplo 1
     Características:
     publisher
                     1262
     genres
                        2
     release_date
                        7
     tags
                       26
                       30
     specs
                        0
     early_access
     developer
                     1628
     sentiment
                        0
     Name: 32064, dtype: int64
     Etiqueta: 0.99
     _____
     Ejemplo 2
     Características:
     publisher
                     5210
     genres
                        5
     release_date
                        5
     tags
                      268
     specs
                        3
     early_access
                        0
     developer
                     6698
     sentiment
                       15
     Name: 24856, dtype: int64
     Etiqueta: 7.49
     Ejemplo 3
     Características:
     publisher
                     5988
     genres
                       18
     release_date
                        2
     tags
                      135
     specs
                       26
     early_access
                        0
```

developer

7719

sentiment (

Name: 30546, dtype: int64

Etiqueta: 2.99

\_\_\_\_\_

Ejemplo 4

Características:

 publisher
 228

 genres
 18

 release\_date
 6

 tags
 97

 specs
 29

 early\_access
 0

 developer
 3708

 sentiment
 17

Name: 6890, dtype: int64

Etiqueta: 4.99

\_\_\_\_\_

Ejemplo 5

Características:

publisher 5988 genres 10 release\_date 3 tags 45 specs 30 early\_access 0 developer 7719 sentiment 18

Name: 30196, dtype: int64

Etiqueta: 2.99

\_\_\_\_\_

Ejemplo 6

Características:

1159 publisher genres 10 release\_date 2 11 tags 26 specs early\_access 0 developer 1478 sentiment 17

Name: 31050, dtype: int64

Etiqueta: 6.99

Ejemplo 7

Características:

publisher 3084
genres 10
release\_date 3

tags 148 32 specs 0 early\_access developer 3272 sentiment 9

Name: 30395, dtype: int64

Etiqueta: 14.99 \_\_\_\_\_

Ejemplo 8

Características:

2882 publisher genres 5 release\_date 5 250 tags specs 26 early\_access 0 developer 3704 sentiment 15

Name: 3297, dtype: int64

Etiqueta: 2.99

Ejemplo 9

Características:

publisher 1413 genres 1 release\_date 5 tags 250 30 specs early\_access 0 developer 6199 sentiment 10 Name: 4569, dtype: int64

Etiqueta: 11.99 \_\_\_\_\_

Ejemplo 10

Características:

publisher 1516 genres 18 release\_date 6 203 tags 26 specs 0 early\_access developer 6032 sentiment 15

Name: 23168, dtype: int64

Etiqueta: 14.99

\_\_\_\_\_

35

- Se observa que el modelo ofrece resultados relativamente variados.
- Ninguno de los modelos obtuvo un valor relativamente alto de r2.
- El RMSE de cada modelo ronda por los valores 4 y 5 aproximadamente, esto nos dice que, teniendo en cuenta el rango intercuartil del conjunto target ( que oscilaba entre 2.99 y 9.99 ), los valores recien presentados de forma aleatoria están entre estos parámetros ( RIC+- 4 o 5).