

eda_gym_exercice_dataset_v1.1

November 6, 2025

1 Gym_Exercise_Dataset.csv

1.1 Chargement et inspection initiale

1.1.1 Objectif

Vérifier que le fichier `Gym_Exercise_Dataset.csv` est correctement chargé et obtenir une vue d'ensemble : - dimensions du jeu de données (nombre de lignes et de colonnes), - typage des variables (numériques, catégorielles, textuelles), - détection des valeurs manquantes et doublons, - cohérence générale du corpus avant l'analyse statistique.

Cette étape permet de valider la structure et la qualité du jeu de données avant toute exploration descriptive ou visuelle.

1.1.2 Interprétation attendue

- Le dataset doit contenir une liste d'exercices accompagnés de leurs descriptions (`Title`, `Desc`) et de métadonnées associées (`Type`, `BodyPart`, `Equipment`, `Level`, `Rating`, `RatingDesc`).
- Les types doivent être correctement identifiés : **textuels** pour les descriptions et catégories, **numériques** pour les éventuelles notes.
- L'absence de valeurs manquantes et de doublons confirmera la fiabilité du corpus.
- Les noms de colonnes doivent être homogènes et cohérents pour permettre les traitements automatiques à venir.

1.1.3 Importation des librairies essentielles

```
[2]: import os
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import kagglehub

from scipy import stats
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.decomposition import PCA

# === Localiser automatiquement le package 'themes' en remontant l'arborescence
↳===
from pathlib import Path
```

```

import sys

root = Path.cwd()          # ex: .../DuckDB/eda/life_style_data
themes_root = None

for p in [root, *root.parents]:  # remonte: life_style_data -> eda -> DuckDB
    ↪-> ...
    if (p / "themes").is_dir():
        themes_root = p
        break

if themes_root is None:
    raise FileNotFoundError(
        f"Impossible de trouver le dossier 'themes' en partant de {root}. "
        "Vérifie l'arborescence (il doit exister un dossier 'themes/' quelque
    ↪part au-dessus)."
    )

if str(themes_root) not in sys.path:
    sys.path.insert(0, str(themes_root))

print(" Ajouté au PYTHONPATH :", themes_root)
print(" Contenu de", themes_root, ":", [x.name for x in (themes_root).
    ↪iterdir()])

from themes.train_me import set_trainme_theme

```

```

c:\Users\fbac\Desktop\Projets\Dev\Projet Alyra\DuckDB\.conda\Lib\site-
packages\tqdm\auto.py:21: TqdmWarning: IProgress not found. Please update
jupyter and ipywidgets. See
https://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/user_install.html
    from .autonotebook import tqdm as notebook_tqdm

```

```

Ajouté au PYTHONPATH : c:\Users\fbac\Desktop\Projets\Dev\Projet Alyra\DuckDB
Contenu de c:\Users\fbac\Desktop\Projets\Dev\Projet Alyra\DuckDB : ['.conda',
'.vscode', '.~lock.Exploration des données - v1.1.odt#', 'datasets',
'duckdb.exe', 'eda', 'Exploration des données - v1.0.odt', 'Exploration des
données - v1.0.pdf', 'Exploration des données - v1.1.odt', 'themes']

```

1.1.4 Configuration d'affichage pour plus de lisibilité

```

[3]: pd.set_option('display.max_columns', None)
     pd.set_option('display.width', 120)

```

1.1.5 Thème “TrAIIn.me”

Il applique un fond dark propre, une grille discrète, des ticks lisibles, et une palette bleus/cians cohérente.

```
[4]: # =====
# Thème TrAIIn.me (Seaborn/Matplotlib)
# =====
# Booléen de contrôle : True = thème TrAIIn.me (dark), False = style clair
↪ "ticks"
USE_DARK_THEME = True # modifie ici selon le contexte

# Activer le thème au début du notebook :
palette_trainme = set_trainme_theme(context="talk", font_scale=1.05,
↪ use_dark=True)
palette_trainme
```

```
[4]: ['#00E5FF', '#00BFFF', '#0A84FF', '#1E90FF', '#00FFFF', '#64D8FF']
```

1.1.6 Chargement du dataset

```
[5]: # Téléchargement du dataset depuis Kaggle
dataset_path = kagglehub.dataset_download("niharika41298/gym-exercise-data")

# Recherche du fichier CSV dans le dossier téléchargé
csv_files = [f for f in os.listdir(dataset_path) if f.endswith(".csv")]
print("Fichiers trouvés :", csv_files)

# Construction du chemin complet vers le CSV
file_path = os.path.join(dataset_path, csv_files[0])

# Lecture du fichier CSV
df = pd.read_csv(file_path)

# Informations de confirmation
print("Dataset chargé avec succès !")
print(f"Dimensions : {df.shape[0]} lignes et {df.shape[1]} colonnes\n")
```

Warning: Looks like you're using an outdated `kagglehub` version, please consider updating (latest version: 0.3.13)

Fichiers trouvés : ['megaGymDataset.csv']

Dataset chargé avec succès !

Dimensions : 2918 lignes et 9 colonnes

Fichiers trouvés : ['megaGymDataset.csv']

Dataset chargé avec succès !

Dimensions : 2918 lignes et 9 colonnes

1.1.7 Aperçu général des premières lignes

```
[6]: display(df.head())
```

```
   Unnamed: 0      Title
   ↪      Desc      Type  BodyPart \
0           0  Partner plank band row  The partner plank band row is an
   ↪ abdominal exe... Strength  Abdominals
1           1  Banded crunch isometric hold  The banded crunch isometric hold is
   ↪ an exercis... Strength  Abdominals
2           2      FYR Banded Plank Jack  The banded plank jack is a
   ↪ variation on the pl... Strength  Abdominals
3           3      Banded crunch  The banded crunch is an exercise
   ↪ targeting the... Strength  Abdominals
4           4      Crunch  The crunch is a popular core
   ↪ exercise targetin... Strength  Abdominals

   Equipment      Level  Rating RatingDesc
0      Bands  Intermediate      0.0      NaN
1      Bands  Intermediate      NaN      NaN
2      Bands  Intermediate      NaN      NaN
3      Bands  Intermediate      NaN      NaN
4      Bands  Intermediate      NaN      NaN
```

1.1.8 Informations générales sur le typage et la complétude

```
[7]: df_info = df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2918 entries, 0 to 2917
Data columns (total 9 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0   Unnamed: 0  2918 non-null  int64
1   Title       2918 non-null  object
2   Desc       1368 non-null  object
3   Type       2918 non-null  object
4   BodyPart   2918 non-null  object
5   Equipment  2886 non-null  object
6   Level      2918 non-null  object
7   Rating     1031 non-null  float64
8   RatingDesc  862 non-null   object
dtypes: float64(1), int64(1), object(7)
memory usage: 205.3+ KB
```

1.1.9 Statistiques descriptives des variables numériques

```
[8]: display(df.describe().T)
```

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Unnamed: 0	2918.0	1458.50000	842.498368	0.0	729.25	1458.5	2187.75	2917.0
Rating	1031.0	5.91969	3.584607	0.0	3.00	7.9	8.70	9.6

1.1.10 Analyse des valeurs manquantes et doublons

```
[9]: missing_values = df.isnull().sum().sort_values(ascending=False)
duplicates = df.duplicated().sum()

print("\n--- Valeurs manquantes par colonne (top 10) ---")
display(missing_values.head(10))

print(f"\nNombre total de doublons détectés : {duplicates}")
```

--- Valeurs manquantes par colonne (top 10) ---

```
RatingDesc    2056
Rating        1887
Desc          1550
Equipment      32
Unnamed: 0      0
Title          0
Type           0
BodyPart       0
Level          0
dtype: int64
```

Nombre total de doublons détectés : 0

1.1.11 Liste complète des colonnes disponibles

```
[10]: print("\n--- Liste des colonnes du dataset ---")
print(df.columns.tolist())
```

--- Liste des colonnes du dataset ---

```
['Unnamed: 0', 'Title', 'Desc', 'Type', 'BodyPart', 'Equipment', 'Level',
'Rating', 'RatingDesc']
```

1.2 Statistiques descriptives et distribution des variables

1.2.1 Objectif

Explorer la distribution des variables numériques afin de comprendre la variabilité du dataset, identifier d'éventuelles anomalies et détecter les premiers signaux statistiques utiles.

1.2.2 Interprétation attendue

- Confirmer la cohérence statistique des variables numériques disponibles (souvent **Rating**).
- Vérifier la normalité ou l'asymétrie de la distribution (pics, étalement, queue longue).
- Repérer visuellement d'éventuels **outliers** (notes aberrantes, valeurs hors bornes métier).
- Si une seule variable numérique est présente (ex. **Rating**), ces graphiques servent surtout à juger de la dispersion et de la couverture (taux de valeurs manquantes).

1.2.3 Activation du thème TrAIn.me

```
[11]: if USE_DARK_THEME:
    palette_trainme = set_trainme_theme(context="talk", font_scale=1.05,
    ↪ use_dark=True)
else:
    sns.set_style("ticks")           # style clair sobre, axes renforcés
    sns.set_context("talk", font_scale=1.05)
    palette_trainme = sns.color_palette("deep") # palette par défaut sobre
    print(" Style activé : 'ticks' → sobre, axes renforcés (présentation pro)")

# Exemple de vérification :
print("Palette active :", palette_trainme.as_hex() if hasattr(palette_trainme,
    ↪ "as_hex") else palette_trainme)
```

Palette active : ['#00E5FF', '#00BFFF', '#0A84FF', '#1E90FF', '#00FFFF',
'#64D8FF']

1.2.4 Statistiques descriptives globales

```
[13]: # On limite aux colonnes numériques utiles (exclut un éventuel index 'Unnamed:
    ↪ 0')
num_df = df.select_dtypes(include=[np.number]).copy()
for col in ["Unnamed: 0", "index", "Id", "ID"]:
    if col in num_df.columns:
        num_df = num_df.drop(columns=[col])

stats = num_df.describe().T
display(stats if not stats.empty else pd.DataFrame({"info": ["Aucune variable
    ↪ numérique exploitable"]}))
```

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Rating	1031.0	5.91969	3.584607	0.0	3.0	7.9	8.7	9.6

1.2.5 Distribution des variables clés

```
[14]: # Si liste vide → on tente d'utiliser 'Rating' si présent (souvent la seule
    ↪ numérique pertinente)
num_vars = list(num_df.columns)
if not num_vars and "Rating" in df.columns:
    num_vars = ["Rating"]
```

```

if num_vars:
    n = len(num_vars)
    ncols = 3
    nrows = (n + ncols - 1) // ncols

    plt.figure(figsize=(4*ncols, 3*nrows + 1))
    for i, col in enumerate(num_vars, 1):
        plt.subplot(nrows, ncols, i)
        sns.histplot(df[col].dropna(), bins=30, kde=True,
↪color=palette_trainme[i % len(palette_trainme)])
        plt.title(col, fontsize=11, pad=8)
        plt.xlabel(col)
        plt.ylabel("Fréquence")
    plt.tight_layout()
    plt.show()
else:
    print(" Aucune variable numérique à tracer (vérifie la présence de
↪'Rating').")

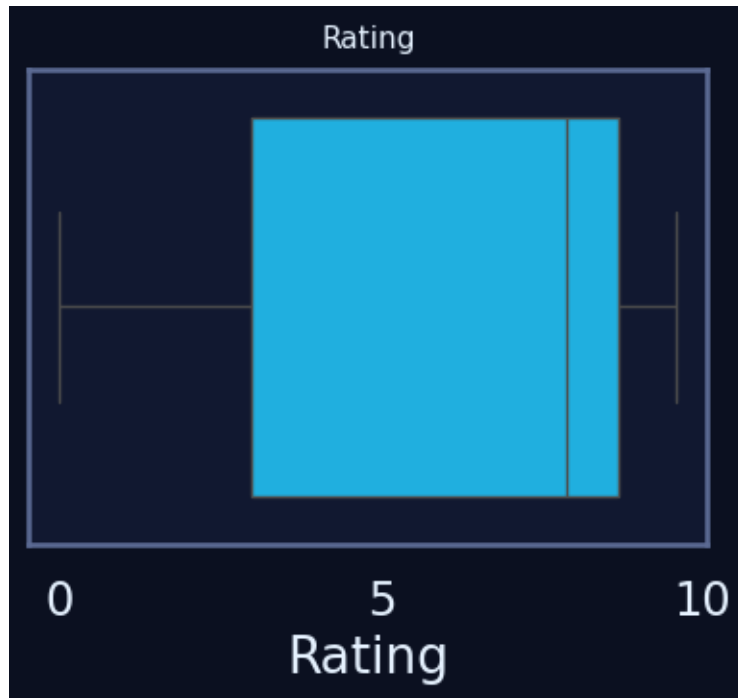
```



1.2.6 Boxplots pour repérer les outliers

```
[15]: if num_vars:
    n = len(num_vars)
    ncols = 3
    nrows = (n + ncols - 1) // ncols

    plt.figure(figsize=(4*ncols, 3*nrows + 1))
    for i, col in enumerate(num_vars, 1):
        plt.subplot(nrows, ncols, i)
        sns.boxplot(x=df[col], color=palette_trainme[i % len(palette_trainme)])
        plt.title(col, fontsize=11, pad=8)
        plt.xlabel(col)
    plt.tight_layout()
    plt.show()
else:
    print(" Pas de boxplots affichés (aucune variable numérique).")
```



1.2.7 Statistiques descriptives enrichies

```
[16]: # Sélection des variables numériques pertinentes
num_cols = df.select_dtypes(include="number").columns.tolist()

# Calcul des statistiques enrichies
desc = df[num_cols].describe().T
```



```

desc["missing_%"] = df[num_cols].isna().mean() * 100
desc["zeros_%"]   = (df[num_cols] == 0).mean() * 100
desc["skew"]      = df[num_cols].skew()          # asymétrie
desc["kurt"]      = df[num_cols].kurt()          # aplatissement

# Affichage des 12 variables les plus variables
display(desc.sort_values("std", ascending=False).head(12))

```

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
↳ missing_%	zeros_%	skew \						
Unnamed: 0	2918.0	1458.50000	842.498368	0.0	729.25	1458.5	2187.75	2917.0
↳ 0.000000	0.034270	0.000000						
Rating	1031.0	5.91969	3.584607	0.0	3.00	7.9	8.70	9.6
↳ 64.667581	8.361892	-0.849343						

	kurt
Unnamed: 0	-1.200000
Rating	-1.009552

1.2.8 Détection rapide d'outliers (IQR)

```

[17]: def iqr_outlier_ratio(s: pd.Series, k: float = 1.5) -> float:
        """Renvoie le pourcentage d'outliers selon la règle IQR."""
        q1, q3 = s.quantile(0.25), s.quantile(0.75)
        iqr = q3 - q1
        if iqr == 0:
            return 0.0
        low, high = q1 - k * iqr, q3 + k * iqr
        return ((s < low) | (s > high)).mean() * 100

# Calcul du taux d'outliers pour chaque variable numérique
outlier_report = pd.Series({c: iqr_outlier_ratio(df[c]) for c in num_cols},
                             name="outliers_%")

# Affichage des 12 variables les plus affectées
display(outlier_report.sort_values(ascending=False).head(12))

```

```

Unnamed: 0    0.0
Rating        0.0
Name: outliers_%, dtype: float64

```

1.2.9 Aperçu corrélations (sous-ensemble lisible)

```

[19]: # subset_for_corr = [
#       c for c in [
#           "Calories_Burned", "BMI", "Age", "Max_BPM", "Avg_BPM",
#           "Session_Duration (hours)", "expected_burn", "cal_balance"
#       ] if c in num_cols

```

```

# ]

# corr = df[subsubset_for_corr].corr(numeric_only=True)

# plt.figure(figsize=(7, 5))
# sns.heatmap(
#     corr,
#     annot=True, fmt=".2f",
#     square=True, cbar=True,
#     annot_kws={"size": 8} # taille de police ajustée
# )
# plt.title("Corrélations (sous-ensemble)", fontsize=12)
# plt.xticks(fontsize=9, rotation=45, ha="right")
# plt.yticks(fontsize=9)
# plt.tight_layout()
# plt.show()

```