דרישות לפרויקט בפייתון

עליכן להגיש פרויקט שמכיל את הספריות הנ"ל

.Matplotlib, Seaborn, NumPy, Pandas, Scikit-learn:

לפניכם כמה רעיונות לפרויקטים-אתן גם יכולות להחליט על רעיון אחר-אני רק נתתי כמה רעיונות ע"מ לעזור לכן.

ניתן להגיש את הפרויקט לבד ובזוגות אך לא בשלשות!!

ניתוח נתוני מזג אוויר והשוואת עונות

- קלט: קובץ CSV עם נתוני טמפרטורות, לחות וגשם לאורך שנה שלמה.
 - דרישות:
 - שימוש ב-Pandas לטעינת הנתונים ולניקוי נתונים חסרים.
 - חישוב ממוצעים חודשייים באמצעות NumPy
 - גרף השוואת טמפרטורות חודשי עם Matplotlib
 - .Seaborn לעונות השנה באמצעות boxplot -
- .Scikit-learn ניבוי עונה לפי ממוצע טמפ' ולחות ע"י מודל קלאסיפיקציה פשוט עם -

ניתוח נתוני ציונים והשוואת מגמות

- קלט: קובץ נתונים עם ציוני תלמידים במקצועות שונים.
 - דריועות
 - ניתוח קורלציות עם Seaborn heatmap
- חישוב סטטיסטיקות (ממוצע, חציון, סטיית תקן) לפי מגדר, כיתה, מקצוע.
 - גרפים: hist, violin, scatter בעזרת hist, violin, scatter

. אימון מודל חיזוי ציון סופי לפי ציונים במבחני אמצע. scikit-learn

פרויקט תחבורה ציבורית

- קלט: זמני נסיעה, תחנות, שעת יציאה והגעה.
 - דרישות:
 - עיבוד נתונים עם Pandas
 - חישוב זמן נסיעה ממוצע בין תחנות.
- הדמיית זמני המתנה לפי שעות היום (גרף קווי).
- .Scikit-learn של Regressor חיזוי זמן הגעה לתחנה ע"י

سا

אנליזה של נתוני צריכת חשמל לפי ימים ושעות

- קלט: CSV עם צריכת חשמל לפי יום ושעה.
 - דרישות:
 - Grouping לפי ימים, שעות
 - הדמיה של שיאי צריכה ב-Seaborn
 - חישוב ממוצעים לפי עונה בשנה.
 - גרפים קוויים לפי שעות היום.

שעת היום לפי כמות צריכת החשמלSCIKIT LEARN יזיהוי