# מטלה מסכמת

# <u>כללי:</u>

- מטלה זו מאפשרת התנסות מעשית ותרגול של עקרונות ושיטות שנלמדו במהלך הסמסטר.
- סביבת העבודה: python3 בלבד. ניתן להשתמש בחבילות המובנות לצורך כתיבת המטלה. שימוש בjupyter notebook או בקבצי py – לבחירתכם.
  - המטלה מורכבת משני חלקים:
- ס הלק א': חיזויי קליקים על לינק או פרסומת Click-Through Rate Prediction. קובץ הנתונים
  מכיל מידע על משתמשים (אפליקציה שבה השתמשו, סוג המכשיר, וכד') והאם הקליקו או לא.
  - .clustering חלק ב': משימת
    - ציון המטלה ייקבע לפי:
  - ס הערכת אופן ביצוע המטלה ואיכותה.
  - בסגנון test-set חיצוני, מול הביצועים של קבוצות אחרות בכיתה (בסגנון test-set) רלוונטי לחלק א' של המטלה.
  - חלק ההוראות מכיל סדר פעולות מפורט אותו יש להשלים. כל פעולה נוספת או החלטה צריכה להיות מלווה בהסבר.
    - .Moodle-שאלות על המטלה יש לשאול רק בפורום המתאים ב-Moodle
      - yosilevi@tauex.tau.ac.il מייל עוזר הוראה:

### :הגשה

- הגשה בזוגות בלבד. יש להירשם לקבוצות במודל.
- יש להגיש קובץ jupyter notebook הכולל קבצי group\_number> בשם zip יש להגיש קובץ היזויי אובץ המטלה).

על הקבצים לכלול הסברים ותיעוד של הקוד. <u>בבדיקה יינתן</u> דגש על כתיבת קוד מסודר וקריא!

### :הוראות

יש למלא את כל הסעיפים. ניתן להוסיף ניתוחים נוספים וויזואליזציות כדי להעשיר את העבודה.

# חלק א':

בחלק זה תשתמשו בקבצים: ctr\_dataset\_train, ctr\_dataset\_test. הקובץ מכיל מידע קבצי הדאטה.

#### :טעינת הנתונים

הורידו את קובץ הנתונים, שמרו אותו כ-pandas dataframe, והציגו את השורות הראשונות של הטבלה.

# :Data Exploration .2

- ס הראו סטטיסטיקות שונות של הדאטה.
- ס הציגו את מטריצת הקורלציות של הדאטה.החליטו האם יש צורך להסיר עמודות מהדאטה. אם כן, הסירו אותן והסבירו.
- כדקו האם הדאטה מאוזן. במידה ולא, טפלו בכך באמצעות אחת מהשיטות: SMOTE,
  ADASYN או שתיהן ביחד. הסבירו את השיטה שבחרתם. בחנו האם מימוש השיטה משפר את ביצועי המודל.

### :Missing values .3

- . בדקו האם קיימים ערכים חסרים בדאטה והציגו נתונים סיכומיים על כך.
- ס עבור עמודות שמכילות ערכים חסרים, החליטו כיצד לטפל בהם והסבירו את החלטתכם.

### :Feature engineering .4

הוסיפו לפחות 4 עמודות נוספות על בסיס העמודות הקיימות והסבירו מדוע בחרתם להוסיף עמודות אלו.

#### :Data normalization .5

בצעו נורמליזציה של הנתונים לפי מידת הצורך (בהתאם למודלים שאתם מתכננים להריץ), באיזו שיטה שתבחרו.

# :Training .6

- .train, validation, test- חלקו את הדאטה ל
- ס אמנו שלושה מודלים והציגו עבור כל אחד מהם את המדדים הבאים: o recall, precision, AUC, accuracy חוו את דעתכם על המדדים שהתקבלו.
- בצעו hyperparameters tuning לכל אחד מהמודלים. הסבירו בקצרה מהם הפרמטרים שאותם בחרתם לכייל.
  - .7-8 בחרו את המודל בעל המדדים הגבוהים ביותר שישמש אתכם לשלבים

## :Explainable AI .7

השתמשו ב-SHAP על מנת לפרש את חיזויי המודל.

השתמשו במודל כדי לחזות האם בוצעה הקלקה או לא.

- .shap value הסבירו מהו
- הגרף ומה את המשמעות של הגרף ומה Global interpretability הגרף ומה Grobal interpretability פיתן להסיק ממנו.
- כדי shap\_plot הגרילו שלוש שורות רנדומליות מהדאטה והשתמשו ב-Local interpretability ס להסביר את תוצאות המודל עבור כל אחת מהן.

### :Inference .8

.(ctr\_dataset\_test חיצוני (קובץ test-set בשלב הקודם על שבניתם בשלב שבניתם בשלב את המודל שבניתם בשלב הקודם על test-set גם על ה-test-set. לאחר מכן,

הפלט של שלב זה הוא קובץ בשם output\_<group\_number>.txt בשם המכיל את חיזויי המודל עבור כל שורה, לפי סדר השורות, כאשר 0=not clicked, 1=clicked.

# חלק ב':

.clustering\_data בקובץ

- .1 הריצו DBSCAN ו-DBSCAN על הדאטה.
- 2. מצאו את הפרמטרים האופטימליים למודלים. הסבירו והראו כיצד מצאתם אותם, הוסיפו גרפים מתאימים.
- מוער ביצועי המודלים בעזרת מדדים המתאימים לבעיות clustering נואת ביצועי המודלים בעזרת מדדים המתאימים לבעיות שהצגתם.
  - 4. הציגו את אופן החלוקה של כל מודל לקלאסטרים (בגרפים נפרדים).

בהצלחה!