עומר חן

1. להוסיף CSV של תוצאות לכל דאטה לכל ניסוי (כל דאטה צריך לקבל שורה אחת)- לשמור נתון ACCURACY
2. לעבוד בCV על כל הדאטה ולא רק על הTRAIN
3. להוסיף מדדים כלליים של הדאטה לדף התוצאות- כמה רשומות בכל קלאס , כמה פיצרים
4. להוסיף את הבדיקה מול פישר, קורולציה, ריליף
5. לייצר CSV עבור כל דאטאסט שהבו נשמור גם את החישוב של F1 עבור כל קלאס ממוצע לCV
6. שיטה להורדת פיצ'רים לפני חלוקה לKMeans וKMEDIODS.- לבדוק קורולטיביות עבור כל קלאס, לקחת את הערך מקסימום ולסדר את כל הפיצ'רים. את ה-X% הנמוכים ביותר אפשר לזרוק לפני החלוקה לתתי קבוצות
7. לבחור את אחד הטכניקות בדאטאסט מסויים ולייצר גרף של הACCUACRY כתלות בגודל הK.
8. לשנות בKMeans וKMEDIODS את הבחירה לפי הדירוג של ממוצע של המרחקים מהמטריצה המשוטחת.
9. להוסיף לריצה את הדאטאסטים שקיבלנו מעומר.