פגישה 4

1.14.19

פגישה של שעה עם אמיר גלוברזון, להציג שם:

1. נתוני עוקב עיניים
2. נתוני צבא

* לבדוק טווחי ביטחון של האלגוריתם
* לבדוק את ההפרשים בין זמן 1 לשני הזמנים – להוציא שלושה נתונים – כמה אובחנו גם וגם, כמה אובחנו רק זמן 1 וכמה אובחנו בשני הזמנים.
* הנושא של ההסתברויות ושל טווחי הביטחון.
* לבדוק איך לחלק את הנבדקים לשלוש קבוצות, בטוח לא, בטוח כן, ולא יודע:
* 1. אפס אחוז נגטיב שקרי, 2. אפס אחוז פוזיטיב שקרי 3. חצי חצי
* לחשוב על זה כבעיית רגרסיה עם MSE, ובכל מהבינים של הניבוי לשים את הצדיקה – בינים של 10 – 20