הצעת פרוייקט בבינה מלאכותית:

**אפשרות א**:

הרעיון: מסווג שעוזר לחברה להחליט האם כדאי לה להעסיק סטודנט שעבר ראיון מבחינה מקצועית.

כאשר מוגדר שכדאי לחברה להעסיק סטודנט, אם בסוף התואר הוא ישאר לעבוד בחברה במשרה מלאה.

איסוף המידע:

אופציה א: ע"י פרסום סקר גוגל דוקס בסטודנטים בטכניון, צרות בהייטק, בעבודה וכודומה...

אופציה ב: איסוף מידע בחרות גדולות דרך כוח אדם.

מדדים: (כל המדדים כפי שהיו בזמן קבלת הראיון) ממוצע, גיל, מין, מגורים (מקומי או לא), מסלול (הנדסת מחשבים, מדמח תלת\ארבע שנתי, חשמל), מוסד לימודי (אוניברסיטה\טכניון\מכללה), מצב משפחתי, תפקיד בצבא (לוחם\תומך\ג'ובניק(קפה או טכנולוגי)\שירות לאומי\לא עשה\אחר), מספר עבודה בתור סטודנט (ראשונה \ שנייה \ שלישית או יותר), זמן מתחילת התואר, זמן מוערך לסןף התואר

**אפשרות ב**:

הרעיון: חיזוי מזג האויר ליום המחרת במיקום מסוים, ע"י שימוש בRNN.

איסוף המידע: מאגר מידע של מזג האויר שקיים באינטרנט.

**אפשרות ג**:

הרעיון: ICQ RPS WAR

איסוף המידע: https://www.youtube.com/watch?v=Q2sDtTbzHiI