* מנהל ראשי
  + דף חיזוי
  + הוספת טבלה
* חיזוי, מכיל קבצי JSON של מודלים, כל אחד מהם יכיל וריאציות שונות של מודלים. מקבל פרומפט ומחזיר תשובה.
  + מקבל בקשה לתשובה, מקבל פרומפט אחד.
    - מקבל פרומפט של איזה קובץ, ע"פ איזו עמודה לסווג, מאילו עמודות להתעלם.
    - בודק האם קיים מודל כזה.
    - אם לא, אז שולח בקשה לייצור מודלים, עם הפרומפט שהתקבל. מקבל ממנו JSON ומשלב אותו לקובץ הקיים, או שמייצר קובץ. אם כן, מדלג לשלב הבא.
    - מחשב תוצאה ע"ס המודל.
    - מחזיר תוצאת סיווג, ורמת אמינות של התוצאה ורמת הצלחה של המודל ב-30\70.
  + מקבל בקשה לקבלת רמת הצלחה, כלומר, מקבל מודל של 70, מקבל בנוסף טבלה של 30 או 30 פרומפטים, מחזיר תשובה כוללת, מקבל רמת הצלחה באחוזים, ועורך אצלו
* מייצר מודלים, מכיל מודלים. מקבל פרומפט של שם קובץ, פרמטר של סיווג לפי נושא, התעלמות מעמודות.
  + בודק האם קיים קובץ JSON בשם הזה, אם כן ממשיך הלאה. אם לא, יוצר קובץ כזה או מחזיר הודעת שגיאה (תלוי בקיימות טבלה כזו)
  + בודק אם קיים מודל בקובץ JSON
  + אם קיים מודל, קופץ שני שלבים. אם לא, אז קורא מהקובץ.
  + מנקה אותו לפי התנאים
  + מייצר מודל
  + שולח את התוספת של
* מוסיף קבצים לייצור מודלים