טל: 0547299834

מה נעשה היום:

1. פתרון מטלה
2. שיפור מטלה – סינון עם JS
3. המשך API של משחק ניחושים
4. בשיעורים הבאים עד הפרוייקט – פרוייקט אנשי קשר עם SPA

פתרון מטלה:

1. SPA קובץ HTML שמכיל את הקישורים ל JS ו DIV ראשי אחד.
2. יצרנו פונקציה שמורידה את ה JSON מה API עם axios ועוברת על כל הטיסות
3. עבור כל טיסה, קוראים לפונקציה נוספת שיוצרת את ה divs שצריך כדי לרנדר את הטבלה

המשך API של משחק הניחושים:

1. ביצוע בקשה עם POST:
2. axios.post("http://127.0.0.1:5000/api/guess", {"number":e.target.value})
3. בצד שרת טיפלנו בבקשת POST וחילצנו את ה JSON דרך request.json

תרגיל כיתה (עד 19:50):

פול סטאק (להוסיף מה שצריך ב JS וגם ב API)

POST /api/guess/range

{"high":XXX, "low":YYY}

לדוגמא, אם מעבירים:

{"high":20, "low":5}

אז המספר האקראי ייבחר בין 5 ל 20

איך בודקים שה API תקין?

1. אפשר ידנית עם requests
2. הבדיקה מקבלת שני מספרים (טווח) ובודקת שהמספר שחוזר הוא בטווח.

תרגיל כיתה:

כתבו בדיקה עבור /api/guess