## הנחיות סופיות לפרויקט סיום בקורס FULL STACK 2

- יש לאפשר כניסה לאתר רק אם מוכנסת סיסמא ושם משתמש תקינים.
- ס לאשר את הסיסמא רק אם היא עומדת בתנאי חוקיות מסוימים: לפחות 8 תווים,
   תוסיפו עוד 2 מגבלות לבחירתכם. יש לבדוק תקינות ע"י ביטוי רגולרי אחד בלבד.
  - . אם הסיסמא לא תקינה יש להודיע על כך למשתמש ולא לאפשר כניסה לאתר

## יש להגדיר 3 מחלקות עם לפחות 3 מאפיינים לכל מחלקה שקשורים לנושא הפרויקט.

- למשל: עבור פרויקט הקשור בעסק מסוג מסוים ניתן להגדיר: מחלקת לקוחות,
   מחלקת ספקים, מחלקת הזמנות, מחלקת מוצרים וכ"ו.
- ס למשל, עבור פרויקט הקשור למדינות/ ערים ניתן להגדיר: מחלקה של מסלוליטיול, מחלקת לקוחות, מחלקת מורי דרך, מחלקת עובדים.
- יש להגדיר מתודות אחזור ועדכון לכל המאפיינים במחלקה (מתודות get ס יש להגדיר מתודות set ס. set
- יש להגדיר מתודת toString המחזירה מחרוזת שמתארת את כל מאפייני o המחלקה.
- יש להוסיף אלמנט אחד לפחות של מתודה /מתודות המבצעות חישובים. למשל: הזמנות עם התחשבות במלאי. מורידים מהמלאי (אם יש כמות מספיקה במלאי). למשל, מחשבים עלות הזמנה לפי כמות ומחיר מוצר. וכמובן שיש לעשות שימוש/זימון במתודה זו.

## <u>לכל מחלקה יש ליצור טופס לקליטת ערכים למאפייני המחלקה.</u>

ס הערכים יבדקו ע"י מתודות set ורק אם תקינים יוצבו במאפיינים. בבדיקות יעשה ס הערכים יבדקו ע"י מתודות set ביטויים שונים שימוש בלפחות 5 ביטויים שונים שונים (סה"כ לפחות 5 ביטויים שונים עבור כל המחלקות יחד. כל ביטוי יהיה מורכב מביטוי רגולרי אחד ארוך).

#### יש לעשות שימוש בלפחות 3 אירועים שונים

- טיפול בכל אירוע יתבצע ע"י הפעלת פונקציה. כל פונקציה תהיה שונה (תבצע
   פעולה אחרת).
  - .setInterval :timer יש לעשות שימוש ב
- יש להגדיר את אחת המחלקות שהגדרתם ב- JAVASCRIPT גם ב TYPESCRIPT, הפעם בלי טופס. יש לעשות שימוש בהורשה (המחלקה שאתם מגדירים, צריכה לרשת מחלקה אחרת שתגדירו).
  - enum יש להגדיר את אחד המאפיינים במחלקה ע"י ⊙

- יש ליצור 2 עצמים שונים מטיפוס המחלקה. ○
- יש להציג את 2 העצמים שיצרתם על המסך. ⊙
- <u>יש לעשות שימוש בפונקציה הכוללת REST PARAMETER</u>, באחת המחלקות לפחות פעם אחת.
  - יש לעשות שימוש גם ב- לולאת FOR ... OF.
  - setTimeout / defer <u>יש לעשות שימוש באלמנט אסינכרוני:</u>
- יש לצרף את הטבלה שבהמשך המפרטת באיזה קבצים מופיעים האלמנטים הנדרשים לפרויקט והיכן (באיזה שורות בקובץ).

# פירוט הדרישות לפרויקט לפי קבצים

באיזה שורה/שורות מופיעה הדרישה בקובץ	הקובץ/הקבצים בו מופיעה הדרישה	דרישה	מספור
12-25	AdiSnaps.html	כניסה לאתר רק אם מוכנסת סיסמא ושם משתמש תקינים. בדיקת	
748-762	AdiSnapsScript.js	סיסמא ע"י <mark>ביטוי רגולרי</mark> לפי: 8 תווים לפחות ועוד 2 קריטריונים לבחירתכם.	1
1-133	UserSubmit.html	מחלקה + טופס <mark>בדיקות</mark> <mark>במתודות set ע"י</mark> ביטויים רגולריים ( <mark>סה"כ</mark>	
245-328	AdiSnapsScript.js	5 בדיקות שונות ב 5 הקבצים) כל מחלקה כוללת מתודות get ו- set מתודת toString	2

1-30	Shop.html	מחלקה + טופס כמו בסעיף 2	3
1-242 + 506-687 + 765-775	AdiSnapsScript.js		
1-59	Bought.html	מחלקה + טופס כמו	
331-411	AdiSnapsScript.js	בסעיף 2	4
205-242 {     211 +     212 +     227-228 +     233-234 }  765-775 {     774 }	AdiSnapsScript.js	מתודה המבצעת חישוב (באחת מ- 3 המחלקות) <b>+</b> זימון המתודה.	5
12	AdiSnaps.html onload="lock();	שימוש בשלושה אירועים שונים וטיפול בהם (יש	
14	Shop.html onchange="filterShop(shop);"	לרשום את שמות כל הקבצים בהם מופיעים	6
181	AdiSnapsScript.js onclick="cleanCart()"	אירועים אלו והפונקציות שמטפלות" בהם).	
754-762 { 758 }	AdiSnapsScript.js	- שימוש ב setInterval :timer	7
1-152	Script.ts	הגדרת מחלקה ב - Typescript שיורשת ממחלקה אחרת. כולל: הגדרת enum יצירת 2 עצמים	8
98-139	AdiSnapsScript.js	שימוש בפונקציה הכוללת REST PARAMETER	9

101-134 + 766-771	AdiSnapsScript.js	שימוש ב- לולאת FOR OF	10
8	UserSubmit.html		
8	Shop.html	שימוש באלמנט defer / אסינכרוני: setTimeout	
8	Bought.html		11
10	AdiSnaps.html		
736	AdiSnapsScript.js		

הערה: בבדיקת ביטויים רגולריים יש לעשות שימוש בביטוי אחד ארוך לבדיקת כל האלמנטים הדרושים.

## <u>הערות:</u>

- <u>אין</u> לרשום הסברים בגוף קבצי הקוד כאשר אתם עושים את ההגשה/ המבחן.
  - על כל אלמנט שחסר, ירד ניקוד.
- בלי טבלה עם מידע מדויק ומפורט לגבי האלמנטים בפרויקט, הפרויקט לא ייבדק.
  - על אי הגשה בזמן, לפי ההנחיות המבוקשות, ירד ניקוד.

עבודה נעימה