<u>דוח גרסה - גרסה 1</u>

<u>הקדמה:</u>

- טרלו -
- עבודה בגיטהאב
- תוצרי ישיבה 1 וחלוקת משימות (קודם מודלים ואז פונקציות)

תיקונים לגרסא 0:

בטרלו

(למעט העובדה שכרגע יש רק user אמור כשדה שמר (למעט העובדה שכרגע יש רק לא בוצע שינוי בתרשים המחלקות (

<u>תרחישי שימוש:</u>

שם בדיקת הקבלה	ניתוב לקוד	הערות	בדיקות קבלה	고 다 고 다 고 다 고 다 고 다 고 다 고 다 고 다 고 다 고 다	באם מומשה	<u>מס'</u> דרישה
		אדמין נוצר ידנית, אין מערכות חיצוניות לתקשר איתן			לא	1.1
		אין תמיכה כעת באורח, מתעדוף העדפנו להשאיר לסוף			לא	2.1
register register with existed userName should false	usersApi/register	עדיין לא ביקשנו את כל הפרטים	D	IJ	Cl	2.2
goodLogin BadLogin userName incorrect	usersApi/login	השתמשנו באוטנטיקציה גם token וגם ב token , יכול להיות שלא צריך את שניהם	Ŋ	ΙΣ	Cl	2.3
add/get product	productsApi/getProducts	בדקנו בדיקה בסיסית (לא עבור כל מס' של פרמטרים)	ςl	IJ	Ι	2.5

add product to cart and search cart	productsApi/addProductTo Cart		ΙΣ	Cl	Cl	2.6
update cart	usersApi/updateCart		Cl	ΙΣ	Cl	2.7
	cartssApi/cartToOrder	להוסיף בקשה של פרטי אשראי וכתובה בהרשמה- כרגע מניחים שפרטי האשראי ניתנו בהרשמה,(אך צריך לסיים את התהליך מתחילתו לסופו)	לא	<u> </u>	חלקית	2.8
logOut	usersApi/logout		þ	ΙΟ	Cl	3.1
add store	storesApi/addStore		Ι	ĮΣ	Cl	3.2
add/get product	<pre>productsApi/addProduct productsApi/updateProduc t</pre>	אין תמיכה בהרשאות, חסר בדיקה ליוזר שמבקש להוסיף שהוא באמת יכול להוסיף.	ςl	ΙΣ	עיקרית	4.1
add user as store owner add user as store owner when he is already exist add user as store owner when he is not a user	usersApi/setUserAsStoreO wner		Cl	Cl	Cl	4.3
remove user as store	usersApi/removeRole		Cl	ΙΣ	Cl	4.4
add user as store manger add user as store manger when he is a manger add user as store manger when he is not a user	usersApi/setUserAsStoreMan ager	אין תמיכה נרחבת ל permissions	ςl	Cl	Cl	4.5
	usersApi/removeRole		לא	P	Cl	4.6
	הפעולות שהצגנו קודם לכן אין בדיקה נרחבת ל permissions	אין תמיכה נרחבת ל permissions	לא	IJ	ζĮ	5.1

usersApi/deleteUser	לא	ΙΣ	Cl	6.2
---------------------	----	----	----	-----

הערות נוספות:

פרטיות ואבטחה:

- 1. לא שומרים סיסמאות בכלל הכל מהושש.
- 2. ההישוש מתבצע עם private key של הserver ובנוסף יש 3 salt לכל
- בתקשורת עם הלקוח עובדים עם session ומבצעים חתימה על token לראות ששדות מסויימים .3 שאנו יוצרים כמו ld לא השתנו בצורה זדונית..
 - 4. מפתחות שמורות ב env לוקאלי (לא עולה לגיט)

חווית משתמש:

חשבנו לעשות סיכול אותיות - הרעיון היה כשנעבוד על הקליינט לחפש חבילה שעושה את זה ואז להחליט האם נעשה את זה בלקוח או בשרת

בדיקות קבלה:

יש בדיקות קבלה בסיסיות בעיקר בדיקות מסוג happy צריך להוסיף עוד בדיקות מקרי קצה

משימות עתידיות:

- 1. אילוצים:
- יש מקומות בהם נבדקו אילוצים (במודול של users) ובגדול בשאר המקומות לא נבדקו אילוצים לעומק. לכן התכנון הוא לעבור יחד על האילוצים, לכתוב לנו טסטים עבור כל האילוצים האלו ולפתור אותם בגישת TDD.
 - 2. תמיכה באורח
 - 3. הוספת מבחני קבלה
 - 4. ביצוע תיקונים כלליים לפערים שהוצגו