

Test Cases

Uriya's TC's 7

הוספת לקוח קבוע חדש: C1

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

- שם משתמש וסיסמה של עובד משרד במערכת.
- ת.ז. ישראלית.
- (VISA) כרטיס אשראי תקף.

Steps

1

היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של עובד משרד

מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה

2

היכנס למסך "קליטת לקוח קבוע" ממסך הבית

מסך "קליטת לקוח קבוע" יפתח בהצלחה

קליטת לקוח קבוע

שם:

ת.ז.

סוג

כתובת להובלה:

כתובת לדואר:

מס. כ"א:  תוקף

הזמנה

נקה מסך

יציאה

3

הכנס את הפרטים הבאים לשדות המתאימים:  
Preconditions - ת.ז.  
שם - אבי אברהם  
סוג - 1  
כתובת להובלה - אחד העם 99, תל אביב  
כתובת לדואר - בן ציון 27, תל אביב  
Preconditions - פרטי כרטיס אשראי

"לאחר מכן לחץ על כפתור "הזמנה"

הפרטים שהוזנו יתקבלו בהצלחה

קליטת לקוח קבוע

שם:

ת.ז.

סוג

כתובת להובלה:

כתובת לדואר:

מס. כ"א:  תוקף

1

2

הזמנה

נקה מסך

יציאה

https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group\_by=cases:section\_id&group\_order=asc&display\_deleted\_cases=0

1/12

4

השתמש בת.ז. הלקוח אותה הזנת בשלב 3 כדי לכתוב את השאילתה  
הבאה במאגר הנתונים:  
SELECT CustID, CustType, CustStatus, FreezCode, OverCount,  
CustName, DelivAddrss, MailAddrss, CreditCard  
FROM Customers  
WHERE CustID =(ת.ז. הלקוח אותה הזנת בשלב 3);

## Master - TestRail

ת.ז. אותה הזנת בשלב 3  
CustID = 3  
CustType = 1  
CustStatus = ACT  
FreezCode = 0  
OverCount = 0  
CustName = "אבי אברהם"  
DelivAddrss = "אחד העם 99, תל אביב"  
MailAddrss = "בן ציון 27, תל אביב"  
CreditCard = פרטי האשראי אותם הזנת בשלב 3



הוספת לקוח קבוע עם פרטים קיימים - שלילי: C2

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Low	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

- שם משתמש וסיסמה של עובד משרד במערכת
- ת.ז. של לקוח קבוע הקיים במערכת
- כרטיס אשראי תקף (VISA)

Steps

1	היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של עובד משרד	מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה
2	<div>הכנס את הפרטים הבאים לשדות המתאימים: - Preconditions ת.ז. שם - אבי אברהם סוג - 1 כתובת להובלה - אחד העם 99, תל אביב כתובת לדואר - בן ציון 27, תל אביב - Preconditions פרטי כרטיס אשראי "לאחר מכן לחץ על כפתור "הזמנה"</div> <div><div>קליטת לקוח קבוע</div><div><div>שם:</div><div>ת.ז.</div><div>סוג</div><div>כתובת להובלה:</div><div>כתובת לדואר:</div><div>מס. כ"א:</div><div>תוקף</div><div>יצאה</div><div>נקה מסך</div><div>הזמנה</div></div></div>	המערכת לא תאפשר את הזנת הפרטים מכיוון והלקוח כבר קיים במערכת



שאילתא לקוחות קבועים לפי ת.ז. לקוח: C3

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Low	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

- שם משתמש וסיסמה של עובד משרד במערכת.
- ת.ז. של לקוח קבוע עם מספר הזמנות קבועות הגבוה מ-1.

Steps

1	היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של עובד משרד	מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה
2	"היכנס למסך" שאילתת לקוחות קבועים	מסך "שאילתת לקוחות קבועים" יפתח בהצלחה
3	Precondition - הכנס את ת.ז. הלקוח בשדה המתאים "לאחר מכן לחץ על כפתור "הצג"	יוצגו הנתונים הבאים: ת.ז. לקוח שם לקוח סטטוס לקוח  ועבור כל ההזמנות שיש ללקוח:  מספר הזמנה סטטוס הזמנה פריטים וכמויות בהזמנה תדירות ההזמנה
4	השתמש בת.ז. הלקוח שהתקבל בשלב 3 כדי להריץ את השאילה הבאה במאגר הנתונים SELECT CustID, CustName, CustStatus FROM Customers WHERE CustID = (3);	ת.ז. לקוח שהתקבל במסך שאילתה = CustID שם לקוח שהתקבל במסך שאילתה = CustName סטטוס לקוח שהתקבל במסך שאילתה = CustStatus
5	השתמש במספרי ההזמנה שהתקבלו בשלב 3 כדי להריץ את השאילה הבאה במאגר הנתונים SELECT OrderNo, CustID, Status, Code, Quant, Freq FROM Subscription WHERE OrderNo = (3)  בצע את שלב זה בנפרד עבור כל אחד ממספרי ההזמנה שהתקבלו	מספר ההזמנה עליו הרצת את השאילתה בבסיס המידע = OrderNo ת.ז. הלקוח שהתקבל במסך השאילתה = CustID סטטוס ההזמנה שהתקבל במסך השאילתה = Status פריטי ההזמנה שהתקבלו במסך השאילתה = Code כמויות ההזמנה שהתקבלו במסך השאילתה = Quant תדירות ההזמנה שהתקבל במסך השאילתה = Freq



C5: הוספת פריט למאגר הפריטים

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור

Steps

- 1

היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור  
Preconditions

מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה
- 2

בחר באפשרות "טיפול במאגר פריטים"

מסך "טיפול בפריטים" יפתח בהצלחה

טיפול בפריטים

פעולה: ☒ הוספה ☐ עדכון ☐ מחיקה

פריטי דהוי

קוד:  תיאור:  מחיר יחידה:

כמויות

במלאי:  בהמתנה:  שמורה:  קבועות:

אספקה למלאי

תדירות אספקה:  ת. הבא:  אחוז:

ביצוע

יציאה

3

יש לבחור את הפעולה "הוספה" ולאחר מכן להכניס את הפרטים הבאים בשדות המתאימים  
  
קוד:  
AAAA (אם 1-ב-1).  
(כל האותיות מביאות לקוד קיים העלה את האות השנייה ב-1 וכן הלאה)  
  
תיאור:  
עט שחור  
  
מחיר יחידה:  
3  
  
במלאי:  
500  
  
בהמתנה:  
0  
  
שמורה:  
0  
  
קבועות:  
0  
  
תדירות אספקה:  
W2  
  
ת. הבא:  
תאריך של היום + 14 ימים  
  
אחוז:  
50

הפריט יוזן בהצלחה למאגר הפריטים
- 
- [https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group\\_by=cases:section\\_id&group\\_order=asc&display\\_deleted\\_cases=0](https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0)

5/12

"לאחר הזנת הפרטים לחץ על כפתור "ביצוע

טיפול בפרטים

פעולה: 1 

הוספה ☒ ☐ עדכון ☐ מחיקה ☐

2 

פרטי זיהוי

קוד:  תיאור:  מחיר יחידה:

כמויות

במלאי:  בהמתנה:  שמורה:  קבועות:

אספקה למלאי

תדירות אספקה:  ת. הבא:  אחוז:

3 

ביצוע  יציאה

4

באמצעות קוד הפריט אותו הזנת בשלב 3 יש לכתוב את השאילתה הבאה במאגר הנתונים  
SELECT Code, Desc, UnitPrice, Available, Saved, Waiting, Subscript, Freq, SuppDate, OrderPercnt  
FROM Items  
WHERE Code =(הקוד אותו הזנת בשלב 3);

הקוד אותו הזנת בשלב 3

Code = 3

עט שחור

Desc =

3

UnitPrice =

500

Available =

0

Saved =

0

Waiting =

0

Subscript =

W2

Freq =

הבא ת. הבא

SuppDate =

50

OrderPercnt =

[https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group\\_by=cases:section\\_id&group\\_order=asc&display\\_deleted\\_cases=0](https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0)

6/12

C6: הוספת פריט עם קוד קיים - שלילי

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Low	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

- שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור
- קוד פריט אשר כבר קיים במערכת

Steps

- 1

היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור

Preconditions

מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה
- 2

בחר באפשרות "טיפול במאגר פריטים"

מסך "טיפול בפריטים" יפתח בהצלחה

טיפול בפריטים

פעולה: ☒ הוספה ☐ עדכון ☐ מחיקה

פרטי דיהוי

קוד:  תיאור:  מחיר יחידה:

כמויות

במלאי:  בהמתנה:  שמורה:  קבועות:

אספקה למלאי

תדירות אספקה:  ת. הבא:  אחוז:

ביצוע
- 3

יש לבחור את הפעולה "הוספה" ולאחר מכן להכניס את הפרטים הבאים בשדות המתאימים

קוד:  
Preconditions - קוד פריט שכבר קיים במערכת

תיאור:  
עט שחור

מחיר יחידה:  
3

במלאי:  
500

בהמתנה:  
0

שמורה:  
0

קבועות:  
0

תדירות אספקה:  
W2

ת. הבא:  
תאריך של היום + 14 ימים

אחוז:  
50

הפריט לא יוזן למאגר הפריטים מכיוון שקוד הפריט כבר קיים במאגר



"לאחר הזנת הפרטים לחץ על כפתור "ביצוע

טיפול בפרטים

פעולה:

1

הוספה

עדכון

מחיקה

2

פרטי זיהוי

קוד:

תיאור:

מחיר יחידה:

כמויות

במלאי:

בהמתנה:

שמורה:

קבועות:

אספקה למלאי

תדירות אספקה:

ת. הבא:

אחוז:

3

ביצוע

יציאה

[https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group\\_by=cases:section\\_id&group\\_order=asc&display\\_deleted\\_cases=0](https://testerschoice.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0) 8/12



C8: ביצוע הזמנות למלאי: "תאריך אספקה הבא" = תאריך הריצה: BATCH

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

1. שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור
2. שינוי מאגר הפריטים כך שיהיה פריט אחד שתאריך האספקה שלו יהיה שווה לתאריך הריצה
3. יש לוודא כי רשום לנו קוד הפריט תאריך האספקה של הפריט ותדירות האספקה למלאי של הפריט שתאריך האספקה הבא שלו גדול מתאריך הריצה לשם השוואה בהמשך
4. מספר ההזמנה האחרון לפני ריצת תהליך האצווה ממאגר הנתונים (StockOrder -> OrderNo)

Steps

1	מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה	היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של אדמיניסטרטור
2	יתקבלו הפרטים Code Desc Saved Subscript OrderPercnt ממאגר הנתונים	כ-10 דקות לפני ריצת תהליך האצווה יש להשתמש בקוד הפריט אותו רשמנו מהנתונים המקדימים לבדיקה בכדי לבצע את השאילתה הבאה במאגר הנתונים SELECT Code, Desc, Saved, Subscript, OrderPercnt FROM Items WHERE Code = (קוד הפריט מהנתונים המקדימים לבדיקה)  את הערכים המתקבלים יש לצלם או לרשום לשם השוואה בהמשך
3	לא יופיע במאגר הזמנה עם מספר הזמנה גבוה יותר ממספר ההזמנה שלקחנו ב Preconditions	דקה לפני זמן הריצה של תהליך האצווה יש להריץ את השאילתה הבאה במאגר הנתונים SELECT * FROM StockOrder ולוודא כי לא קיימת הזמנה עם מספר הזמנה גבוה ממספר ההזמנה ולוודא - Preconditions האחרון שהופיע לפני תהליך האצווה
4	תופיע הזמנה עם מספר הזמנה גבוה ב-1 ממספר ההזמנה שלקחנו ב Preconditions	לאחר שהתבצע תהליך האצווה יש להריץ את השאילתה הבאה במאגר הנתונים SELECT * FROM StockOrder
5	הערכים שהתקבלו משאילתה זו יתאימו לערכים שהתקבלו מהשאילתה בשלב 2. כלומר Code (step 5) = Code (step 2) Desc (step 5) = Desc (step 2) Quant (step 5) = Saved + Subscript + OrderPercnt (step 2)	יש להשתמש במספר ההזמנה שהתקבל בשלב 4 כדי להריץ את השאילתה הבאה במאגר הנתונים SELECT Code, Desc, Quant FROM StockOrder WHERE OrderNo = (מספר ההזמנה שהתקבל בשלב 4);  את הערכים של קוד ותיאור המוצר יש להשוות לערכים המתאימים שהתקבלו מהשאילתה בשלב 2  את הכמות להזמנה יש להשוות לסכום הערכים הבאים שהתקבלו מהשאילתה משלב 2 Saved, Subscript, OrderPercnt
6	הערך שיתקבל מהשאילתה יהיה שווה לתאריך האספקה + תדירות האספקה למלאי של הפריט	יש להשתמש בקוד הפריט אותו רשמנו מהנתונים המקדימים לבדיקה בכדי לבצע את השאילתה הבאה במאגר הנתונים SELECT SuppDate FROM Items WHERE Code = (קוד הפריט מהנתונים המקדימים לבדיקה)  כעת יש להשתמש שתאריך האספקה למלאי של הפריט ותדירות האספקה למלאי של הפריט, שני ערכים שקיבלנו מהנתונים המקדימים: לבצוע הבדיקה כדי לוודא שהערך שמתקבל שווה לתאריך האספקה + תדירות האספקה למלאי



C9: עדכון הזמנה ללקוח קבוע

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Low	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

1. שם משתמש וסיסמה של עובד משרד
2. שתהיה קיימת הזמנה קבוע עבור לקוח קבוע במערכת
3. ת.ז. ושם הלקוח הקבוע לו נבצע עדכון להזמנה קיימת

Steps

- 1

מסך הכניסה למערכת יפתח בהצלחה

Preconditions - היכנס למערכת עם שם משתמש וסיסמה של עובד משרד
- 2

מסך "ניהול לקוחות קבועים" יפתח בהצלחה

"בחר באפשרות "ניהול לקוחות קבועים"
- 3

מסך "עדכון פרטי לקוח קבוע" יפתח בהצלחה

"היכנס למסך "עדכון פרטי לקוח קבוע"
- 4

"יפתח מסך קטן בשם "הזמנות הלקוח"

Preconditions - הכנס את ת.ז. הלקוח בשדה המתאים  
Preconditions - הכנס את שם הלקוח בשדה המתאים

לחץ על כפתור "הזמנות"
- 5

"יפתח מסך "עדכון הזמנה קבועה"

לחץ לחיצה כפולה על ההזמנה הראשונה המופיעה בחלונית "הזמנות הלקוח"





עדכון הזמנה קבועה

מס.  סטטוס

יחידות	תיאור	קוד
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ת. אספקה הבא  ת. פקיעה  תכיפות

יציאה  נקה מסך  ביטול  אישור עדכון

## 6 השתמש במספר ההזמנה שהופיע במסך "עדכון הזמנה קבועה" יתקבלו הערכים לשדות הבאים

OrderNo  
Status  
CustID  
Code  
Quant  
Freq  
Delivery  
NextOrder  
Expiration

כדי

לכתוב את השאילתה הבאה במאגר הנתונים

```
SELECT OrderNo, Status, CustID, Code, Quant, Freq, Delivery,
NextOrder, Expiration
```

```
FROM Subscription
```

```
WHERE OrderNo = (מספר ההזמנה שהופיע במסך "עדכון הזמנה קבועה");
```

**רשום או צלם את הערכים המתקבלים מהשאילתה להשוואה בהמשך**

ההזמנה תתעדכן בהצלחה

## 7 בפריט הראשון - שנה את קוד הפריט לקוד אחר שמציעה המערכת ואת שדה היחידות למספר אחר בין 1-50 שנה את התכיפות לערך אחר אותו מציעה המערכת יש לרשום לעצמך את הפרטים החדשים אותם עידכנת לטובת השוואה בהמשך "לחץ על "אישור עדכון"

## 8 השתמש במספר ההזמנה שהופיע במסך "עדכון הזמנה קבועה"

מספר ההזמנה שהופיע במסך "עדכון הזמנה קבועה" = OrderNo

לא השתנה = Status

לא השתנה = CustID

הקוד אליו החלפת בשלב 7 = Code

הערך שהכנסת לשדה "יחידות" בשלב 7 = Quant

התכיפות אותה בחרת בשלב 7 = Freq

לא השתנה = Delivery

לא השתנה = NextOrder

לא השתנה = Expiration

כדי

לכתוב את השאילתה הבאה במאגר הנתונים

```
SELECT OrderNo, Status, CustID, Code, Quant, Freq, Delivery,
NextOrder, Expiration
```

```
FROM Subscription
```

```
WHERE OrderNo = (מספר ההזמנה שהופיע במסך "עדכון הזמנה קבועה");
```



השווה את הערכים שהתקבלו משאילתה זו לערכים שהתקבלו  
מהשאילתה שבוצעה בשלב 6

