קונה אורח :

2.1) צרכן נכנס למערכת כאורח :

תיאור : המשתמש יכול להיכנס למערכת המסחר. במעמד זה הוא מוגדר כאורח .

שחקנים : משתמש

pre condition : המשתמש אינו מחובר למערכן

post condition : המשתמש מחובר למערכת כ " צרכן אורח "

תהליך התרחיש :

בדיקות קבלה :

2.2) יציאה ממערכת המסחר :

תיאור : צרכן יכול לצאת ממערכת המסחר .

שחקנים : משתמש

pre condition : המשתמש מחובר למערכת כ " צרכן אורח "

post condition : המשתמש אינו מחובר למערכת

תהליך התרחיש :

בדיקות קבלה :

2.3) רישום צרכן אורח למערכת :

תיאור : אורח יכול לבצע רישום למערכת ע"י הזנת פרטים מזהים וקביעת סיסמה.

שחקנים : המערכת , משתמש אורח

pre condition : נתוני ההזדהות/ההרשמה שהזין האורח אינן נמצאות במערכת עבור משתמש מנוי קיים.

post condition : נתוני ההרשמה שהזין האורח נשמרו במערכת ועבורם נוצר חשבון לצרכן מנוי.

תהליך התרחיש :

1. האורח בוחר באופצייה לרישום למערכת שזמינה עבורו.

2. המערכת מציגה הוראות הרשמה מתאימות לאורח ומאפשרת לו להזין את הפרטים הנדרשים עבור הרשמה.

3. הצרכן מזין את הפרטים שביקשה המערכת ( שם משתמש וסיסמה חוקיים ) .

4. המערכת מבצעת את הרישום של הצרכן ומדפיסה לו הודעה מתאימה שההרשמה בוצעה בהצלחה.

בדיקות קבלה :

HAPPY : האורח מזין את שם המשתמש וסיסמה שלא נמצאים במערכת ואז הרישופ יבוצע בהצלחה .

SAD : המערכת לא מראה לאורח אפשרות לבצוע הרשמה

BAD : האורח מזין שם משתמש וסיסמה חוקיים שלא נמצאים במערעת והמערכת לא תרשום אותו.

2.4) כניסה מזוהה למערכת :

תיאור : צרכן אורח מבצע login במערכת באמצעות פרטים מזהים וסיסמה של חשבון צרכן מנוי.

שחקנים : המערכת , משתמש אורח

pre condition : המערכת מתייחסת למשתמש כ "צרכן אורח"

post condition : המערכת מתייחסת למשתמש כ "זרכן מנוי"

תהליך התרחיש :

1. האורח בוחר באופצייה לכניסה מזוהה למערכת שזמינה עבורו.

2. המערכת מציגה הוראות ומבקשת נתונים מתאימות מהאורח כדי לבצע פעולת login .

3. הצרכן מזין את הפרטים שביקשה המערכת ( שם משתמש וסיסמה חוקיים ) .

4. המערכת מבצעת את הlogin של הצרכן כל שהוא מזוהה כמשתמש מנוי ומדפיסה לו הודעה מתאימה .

בדיקות קבלה :

2.5) קבלת מידע לפי חנות:

תיאור : קבלת מידע על חנויות ועל המוצרים בחנויות .

שחקנים : המערכת , המשתמש

pre condition : המשתמש מחובר למערכת ( כאורח או כמנוי )

post condition : המשתמש מקבל את המידע המתאים לפי בקשתו .

תהליך התרחיש :

1. במערכת יש אפשרות זמינה למשתמש לקבל תפריט/מידע על מוצרים לפני חנות .

2. המשתמש בוחר באופציה זו .

3. המערכת מציגה למשתמש את שמות החניות הזמינים ומבקשת מהמשתמש להזין את שם החנות הרצוי

4. המשתמש מזין שם החנות.

5. המערכת מציגה למשתמש תפריט מידע על המוצרים של החנות בהתאם

בדיקות קבלה :

2.6) חיפוש מוצרים וסינון :

תיאור : חיפוש מוצרים ללא התמקדות בחנות ספציפית, לפי שם המוצר, קטגוריה או מילות מפתח. כמו כן, ניתן לסנן את התוצאות בהתאם למאפיינים מסויימים.

שחקנים : המערכת , המשתמש

pre condition : המשתמש מחובר למערכת

post condition : המשתמש מקבל רשימת/תפריט על מוצרים לפי הפרמטרים שמסר למערכת .

תהליך התרחיש :

1. במערכת יש אפשרות זמינה למשתמש לקבל תפריט/מידע מסונן על מוצרים לפי בחירת המשתמש .

2. הצרכן משתמש באופציה זו ובוחר את שיטת החיפוש שלו ( שם מוצר , מילות מפתיח וכדו.. ) ואם הוא רוצה לסנן את התוצאות לפי פלטר מסוים .

3. המערכת מדפיסה את התוצאות המתאימות למשתמש .

בדיקות קבלה :

2.7) שמירת מוצרים :

תיאור : שמירת מוצרים בסל הקניות של הצרכן עבור חנות כלשהי, לצורך רכישה בשלב כלשהו במהלך הביקור הנוכחי במערכת .

שחקנים : המערכת , המשתמש

pre condition : המשתמש צריך להיות מחובר למערכת .

post condition : המוצר נוסף לסל המשתמש עבור החנות המתאימה .

תהליך התרחיש :

1. משתמש מחובר למערכת בוחר במוצר מסויים לאחר ביצוע חיפוש או לפי שיטה אחרת .

2. המערכת מאפשרת לעובד לבחור באופציה לשמירת המוצר בסל הקניות .

3. המשתמש בוחר באופציה זו .

4. המערכת מוסיפה את המוצר שנבחר לסל החנות המתאימה של המשתמש.

בדיקות קבלה :

2.8) ניהול עגלת הקנייה :

תיאור : קבלת מידע על עגלת קניות ועריכתה .

שחקנים : המערכת , המשתמש

pre condition : המשתמש מחובר למערכת

post condition : המשתמש מקבל מידע על עגלת הקניות ומותר לו לערוך אותה .

תהליך התרחיש :

1. במערכת מוצגת האופציה לצפות בעגלת הקנייה הפרטית של הצרכן ולנהל אותה .

2. המשתמש בוחר באופציה זו .

3. עבור המשתמש יוצג תפריט של מידע על העגלה עם כמה פייצ"רים לביצוע עריכה .

בדיקות קבלה :

2.9) רכישת מוצרים :

תיאור : רכישת מוצרים בהתאם לסוגי הרכישה ולסוגי ההנחה האפשריים לאורחים, על פי מדיניות הקניה וההנחה של חנות, ועל פי זמינותם במלאי.

שחקנים : המערכת , המשתמש , מערכת חיצונית

pre condition : המשתמש צריך להיות מחובר למערכת .

post condition : : המוצר נוסף לסל כמוצר חדש , במידה והיה קיים בסל אז משנים את הכמות בהתאם .

תהליך התרחיש :

בדיקות קבלה :

קונה מנוי

3.1) ביטול זיהוי :

תיאור : ביטול זיהוי במערכת . לאחר ביטול הזיהוי הקונה עובר למעמד אורח.

שחקנים : המערכת , משתמש מנוי

pre condition : המערכת מזהה את המשתמש כ " מנוי " .

post condition : המערכת מזהה את המשתמש כ " אורח " , ומקבל סל קניות חדש ריק ( זמני ) .

תהליך התרחיש :

1. המערכת מאפשרת למשתמש מנוי לבצע פעולת logout .

2. משתמש מנוי בוחר באפשרות זו .

3. המערכת מתייחסת לחיבור המשתמש כצרכן אורח , ומשנה את התפריטים הפרטיים בהתאם .

בדיקות קבלה :

3.2) פתיחת חנות :

תיאור : מנוי של המערכת יכול לפתוח חנות ולהיות למייסד החנות ( בעל החנות הראשון ) , בנוסף להיותו קונה מנוי.

שחקנים : המערכת , משתמש מנוי

pre condition : המשתמש מחובר למערכת כ " צרכן מנוי "

post condition : המערכת פותחת חנות חדשה והמשתמש הופך להיות בעל החנות הזאת .

תהליך התרחיש :

1. המערכת מספקת למשתמש מנוי לפתוח חנות חדשה .

2. משתמש מנוי פותח חנות חדשה על פי הוראות המערכת.

3. המערכת מודיעה על הצלחת פתיחת החנות , והמייסד של החנות הוא המשתמש המנוי .

בדיקות קבלה :

3.7) מידע על היסטוריית רכישות :

תיאור : קבלת מידע על היסטוריית רכישות אישית .

שחקנים : המערכת , משתמש מנוי

pre condition : המשתמש מזוהה במערכת כקונה מנוי .

post condition : מוצג תפריט מידע על היסטוריית רכישות של המשתמש .

תהליך התרחיש :

1. המערכת מאפשרת למשתמש מנוי לצפות בהסטוריית רכישות שלו .

2. משתמש מנוי בוחר באופציה זו .

3. המערכת מציגה למשתמש את היסטוריית הרכישות שלו .

בדיקות קבלה :