

מסמך STP:

שם פרויקט: אפליקצית שופרסל - מערכת סחר אלקטרוני

תאריך יצירה: 18/06/2025

יוצרת המסמך: אושרית קנתן

גרסה: 3.4.7

מבוא:

1. מטרה:

מטרת מסמך זה היא להגדיר את תוכנית הבדיקות לאפליקצית שופרסל- אפליקציה סולרית לניהול קניות, מבצעים, קופונים, הזמנות אונליין ועוד.

2. היקף הבדיקות:

2.1 מה יבדק:

סוג פיצ'ר:

- תפריט חיפוש
- הוספה לעגלה והסרה
- דף הבית
- כרטיס מתנה
- נגישות
- תהליך רכישה ותשלום
- התקנה והסרה+ הרשמה והתחברות
- האזור האישי
- שירות לקוחות
- תפריט צד
- קנייה באונליין
- קופונים
- הסל שלי
- קטגוריות
- רשימות
- עדכון פרטים

2.2 סוגי בדיקה:

- בדיקת פונקציונליות
- בדיקת התאוששות
- בדיקת GUI
- בדיקת אבטחה
- בדיקת UX

מה לא יבדק:

2.3 סוג בדיקה:

- בדיקות עומסים
- בדיקת תאימות
- בדיקת ממשק

2.4 סוג פיצ'ר:

- פעולת הרכישה

3 רמות בדיקה:

- SMOKE -
- SANITY -

REGREATION -

3.1 סביבת הבדיקות:

מערכת הפעלה: Apple ו-Android
בדיקות API

3.2 מטרת הבדיקות:

- לאתר תקלות קריטיות במערכת.
- לוודא שממשק המשתמש אינטואיטיבי ותקין.
- לבדוק שכל הדרישות פועלות לפי המפרט.

4 קרטיונים התחלה וסיום:

4.1 התחלה:

- אפליקציה מותקנת במכשיר
- סביבה מותאמת לבדיקות
- אינטרנט יציב

4.2 סיום:

- 95% מהבדיקות עוברות בהצלחה
- בדיקות SMOKE עברו בהצלחה
- 0 באגים קריטיים,
- אישור מנהל QA ומנהל מוצר

5. משאבים:

5.1 צוות בדיקות:

- בודק QA ידני
- מנהל בדיקות

5.2 כלים הנדרשים:

- מחשב עם גישה לסביבות בדיקה
- יוזר עם גישה לכניסה למערכת
- תוכנת POSTMAN
- כרטיס אשראי לביצוע רכישה
- גישה לשרת החברה.

6. לוח:

תחילת פרויקט:

18/06/25

כתיבת STP:

18/06/25-22/06/25

כתיבת STD:

22/06/25-13/07/25

כתיבת STR:

13/07/25-16/07/25

הגשת דמו:

23/07/25

7. ניהול באגים ודיווח:**דירוג חומרת התקלות:**

נמוכה - תקלות שלא משפיעות על תפקוד המערכת – לרוב עיצוב, טקסטים או נוחות שימוש.

בינונית - התקלה משפיעה על חוויית המשתמש או על פונקציות פחות קריטיות אך לא משביתה את המערכת.

גבוהה - תקלה חמורה שמשביתה את המערכת או מונעת שימוש בפונקציה מרכזית. נדרש תיקון מיידי.

כל התקלות ידווחו במערכת WORD.

קישור ל Bug report:

<https://docs.google.com/document/d/18kCJahh9NIAi9uaSN7RbYfsnXHXoPTLpSztOvYnmqKE/edit?tab=t.0>

8. סיכונים:

- שינויים מאוחרים בדרישות

- תקלות חמורה בסביבת בדיקות