

מסמך STP:

שם פרויקט: אפליקצית שופרסל -מערכת סחר אלקטרוני

18/06/2025 :תאריך יצירה

יוצרת המסמך: אושרית קנתן

3.4.7 **גרסה:**

מבוא:

1. מטרה:

מטרת מסמך זה היא להגדיר את תוכנית הבדיקות לאפליקצית שופרסל- אפליקציה סלולרית 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: Android ו-Apple בדיקות API

3.2 מטרת הבדיקות:

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

4 קרטריונים התחלה וסיום:

4.1 התחלה:

- אפליקציה מותקנת במכשיר
 - סביבה מותאמת לבדיקות
 - אינטרנט יציב -

:סיום 4.2

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

5. משאבים:

5.1 צוות בדיקות:

- ידני QA בודק -
- 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. לו"ז:

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:

<u>דירוג חומרת התקלות:</u>

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 מידי.

כל התקלות ידווחו במערכת WORD.

:Bug report קישור ל

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

8. סיכונים:

- שינויים מאוחרים בדרישות
- תקלות חומרה בסביבת בדיקות