

מסמך STP



סקירה כללית לויז

מטלה	תאריך
כתיבת STP	09.04.25 - 06.04.25
כתיבת STD	4.05.25 - 20.04.25
סבב בדיקות ראשון	28.05.25 - 07.05.25
סבב בדיקות שני	18.06.25 - 01.06.25
Demo \ כתיבת STR	25.06.25 - 22.06.25
תאריך הגשה	29.06.25

1. תיאור המערכת-

מערכת למכירה ורכישת מוצרים לקהל הרחב.

2. מטרת הבדיקות-

לוודא שהפונקציות באתר עובדות כמו שצריך:

רכישה

פרסום

הרשמה

התחברות

חיפוש

3. תוצאה נדרשת-

שהמשתמשים באתר יוכלו לפרסם לקנות ולמכור מוצרים.

4. סביבת הבדיקות-

דפדפנים:

כרום

אדג'

ספארי

פיירפוקס

אופרה

מערכות הפעלה:

מאק (Mac)

ווינדוס (Win)

5. כלי בדיקה-

Postman

DevTools

פורמט פתיחת באגים

6. קריטריונים כניסה של הבדיקות-

משתמשים שונים (רשום\אורח) התחברות למערכת

חיבור אינטרנטי

דפדפן

מחשבים ניידים.



7. קריטריונים יציאה של הבדיקות-

מציאת כל הבאגים הקריטיים
שהפונקציות\פיצ'רים המרכזים עובדים
בדיקות העשן עברו בהצלחה
מספר הבאגים שמצאנו לא יהיה גדול מ:
מינורי - 40
בינוני - 30
חמור - 10
קריטי - 0
כיסוי בדיקות המערכת יעלה מעל 90%

8. פירוט הבדיקות על פי רמות בדיקה-

System Testing
Smoke Testing
Sanity Testing
Regression Testing

9. חלוקת הבדיקות לסוגים-

GUI
פונקציונליות (חיובי\שלילי)
בדיקת קצה
ביצועים
תאימות (Mac, Win)
נגישות
Interface (payment method)
שימושיות

10. בדיקות שלא נבצע-

אבטחה
עומסים
התאוששות

צוות בדיקות-

שם	תפקיד	דפדפן	מערכת הפעלה
אריאל ברנטור	מנהל צוות בודקים	אופרה	Windows 11
אלחנן מילוא	בודק ג'וניור	כרום	Windows 11
ריא אבו ריא	בודקת בכירה	ספארי	Mac
שירה דואני	בודקת סניור	כרום	Windows 11
עוז רוזנברג	סקראם מנג'ר	אדג'	Windows 11



12. ציוד נדרש לבדיקות-

מחשב נייד לכל בודק

אינטרנט מהיר

13. ניהול תקלות-

תיעוד תקלות בעזרת: Google Sheets

- <https://docs.google.com/document/d/1ZV-Kaz32Em6lj-cgrfDp33OZHWHXTT1AKSQpqZHd5vw/edit?usp=sharing>

-רמות החומרה האפשריות:

רמת תקלה	אפיון התקלה
מינורי (Minor)	תקלות קלות שהשפעה שלהן מינימלית על המערכת או על חביית המשתמש, לרוב תקלות שניתן לחיות איתן. לדוגמא : בעיות בתצוגה GUI
בינוני (Medium)	תקלה שמפחיתה את איכות השימוש במערכת אך לא משפיעה ישירות על פונקציות חיוניות
חמור (Major)	תקלה אשר מפחיתה את הפונקציונליות של המערכת בצורה משמעותית, אך לא מונעת את השימוש בה לגמרי דוגמא : פונקציה חשובה במערכת לא פועלת כמצופה <ul style="list-style-type: none"> • בעיות שליחת מיילים • חישוב לא נכון • הדפסה • בלוקר
קריטי (Critical)	תקלה הגורמת לקריסה של המערכת או מהמשתמש להשתמש במערכת לחלוטין דוגמא : שגיאה חמורה במערכת הזמינה רק דרך רשתות כגון אתר אינטרנט

14. ניהול סיכונים-

ימי מחלה
מילואים
האתר יקרוס
תשתית אינטרנט תיפול
וירוס במחשב
חופשה לא צפויה
אירוע משפחתי
(כח עליון)

15. טכניקות בדיקה-

בדיקות חקר (Monkey Test)

- נבצע אחת לשיעור Test Review

