# 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 \ STR כתיבת	25.06.25 - 22.06.25
תאריך הגשה	29.06.25

#### -תיאור המערכת.1

מערכת למכירה ורכישת מוצרים לקהל הרחב.

#### -מטרת הבדיקות.2

לוודא שהפונקציות באתר עובדות כמו שצריך:

רכישה

פרסום

הרשמה

התחברות

חיפוש

#### -תוצאה נדרשת.3

שהמשתמשים באתר יוכלו לפרסם לקנות ולמכור מוצרים.

#### -סביבת הבדיקות.

דפדפנים:

כרום

אדגי

ספארי

פיירפוקס

אופרה

מערכות הפעלה:

מאק (Mac)

ווינדוס (Win)

#### -כלי בדיקה.5

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

סריטי - 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

(Mac, Win) תאימות

נגישות

Interface (payment method)

שימושיות

#### .10 בדיקות שלא נבצע-

אבטחה עומסים התאוששות

#### צוות בדיקות-

מערכת הפעלה	דפדפן	תפקיד	שם
Windows 11	אופרה	מנהל צוות בודקים	אריאל ברנטור
Windows 11	כרום	בודק גיוניור	אלחנן מילוא
Мас	ספארי	בודקת בכירה	ריא אבו ריא
Windows 11	כרום	בודקת סניור	שירה דואני
Windows 11	אדגי	סקראם מנגיר	עוז רוזנברג



#### גרסה 5.0.10

#### -21.ציוד נדרש לבדיקות.

מחשב נייד לכל בודק אינטרנט מהיר

## -13.ניהול תקלות.

Google Sheets :תיעוד תקלות בעזרת

- https://docs.google.com/document/d/1ZV-Kaz32Em6lj-cgrfDp33OZHWHX TT1AKSQpqZHd5vw/edit?usp=sharing

#### -רמות החומרה האפשריות:

-רמות החומרה האפשריות:		
רמת תקלה	אפיון התקלה	
מינורי (Minor)	תקלות קלות שההשפעה 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	
(Major) חמור	תקלה אשר מפחיתה את הפונקציונליות של המערכת בצורה משמעותית, אך לא מונעת את השימוש בה לגמרי דוגמא: פונקציה חשובה במערכת לא פועלת כמצופה בעיות שליחת מיילים חישוב לא נכון הדפסה בלוקר	
(Critical) קריטי	תקלה הגורמת לקריסה של המערכת או מהמשתמש להשתמש במערכת לחלוטין דוגמא : שגיאה חמורה במערכת הזמינה רק דרך רשתות כגון אתר אינטרנט	



#### -ניהול סיכונים.14

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

## -15. טכניקות בדיקה

בדיקות חקר (Monkey Test)

Test Review נבצע אחת לשיעור

