

# פרוייקט ייבדיקת אתר יד 2יי





# תוכן עניינים

גרסאות
לו"ז מתוכנן
צוות כתיבה
מטרת המסמך
4ומטרתה ומטרתה
4 בדיקות
עץ פיצ'רים
6
מונחים ומושגים
דיווח וניהול תקלות



# <u>גרסאות</u>

מהות	תאריך	גרסא
פומבי	03.06.2024	production

# לוייז מתוכנן

תאריך סיום	תאריך התחלה	שלב בתהליך הפרויקט
06.06.2024	03.06.2024	הכנת מסמך STP מסמך STP
27.6.24	6.06.2024	הכנת מסמך STD מסמ <u>ך STD</u>
8.7.24	1.7.24	סבב בדיקות מסי 1
11.07.24	8.7.24	סבב בדיקות מסי 2
16.7.24	11.7.24	סבב בדיקות מסי 3
18.7.24	16.7.24	הכנת מסמך STR מסמך STR
	22.7.24	<u>DEMO</u> DEMO

## צוות בדיקה

תפקיד	שם
Scrum master	קיריל
QA	אייל
QA	מריה
QA	יוליה
QAJ	עידו



#### מטרת המסמד

מטרת המסמך היא הגדרת תוכנית מסגרת לבדיקות.

תוכנית מסגרת זו תכלול את כל הנושאים הרלוונטיים לתכנון וביצוע הבדיקות, כגון נושאי הבדיקות וסוגי הבדיקות,לו"ז ושיטת העבודה המתוכננת לבדיקת המערכת. המסמך גם ישמש לצורך כתיבת תכנון בדיקות מפורט (STD) בו יפורטו הבדיקות השונות שלב אחר שלב. לאחר מכן יוצאו הבדיקות אל הפועל בהתאם להנחיות במסמך זה.

#### תיאור המערכת ומטרתה

האתר מיועד לפרסום ומכירה של מוצרים בהתאם לקטגוריות . האתר מופנה לכלל משתמשי המערכת .

#### : משתמשי המערכת

- מוכרים ≺
  - קונים ≺
- משווקים ≺
- אנשי משרד ≺

#### אסטרטגית בדיקות

משאבים: ראש צוות, 4 בודקים. סהייכ 5 אנשי צוות ישוריינו לפרוייקט זה.

**המודל לפיו תיווצר המערכת**: אתר הבדיקות יפוצל בהתאם לפיצירים עיקריים ויבדק עייי צוות QA

תוכנה ואמצעים לה הצוות זקוק: 5 מחשבים , תוכנת : CHROME , EDGE

. (אורי) אושר איי ראש צוות בדיקות ומנהל הפרוייקט (אורי). STP

לאחר אישור מסמך זה, ובהתבסס עליו, יבנה הבודק הבכיר את מסמך ה-STD.

מסמך ה-STD יעבור את אישורו של ראש צוות בדיקות.

לאחר אישור מסמך ה-STR, יבוצעו 3 סבבי בדיקות, שבסופו יוגש מסמך STR לאחר אישור מסמך, יבוצעו 3 סבבי בדיקות, בודק בכיר וצוותו , ויעבור את אישורו של ראש צוות בדיקות.



# טבלת כיסוי פיצירים

שם הבודק	שם באפיון	
יוליה	חדש סביבך	1
קיריל	מודעות שאהבתי	2
יוליה	פרסום מודעה	3
אייל	התראות על חיפוש	4
מריה	הרשמה לאתר	5
אייל	חיפוש מוצרים	6
קיריל	סינון מוצרים	7
אייל	חיפושים אחרונים	8
מריה	פוטר	9
אייל	צרו קשר	10
יוליה	חדש בסביבה שלך עם	11
	מיקום	
מריה	בוט	12
קבוצתי	נגישות	13

- . פרסום מודעה בתשלום לא נבדק
  - . פרסום עסק בתשלום לא נבדק
    - . ביצוע רכישה פיזי לא נבדק



## : יבוצעו הבדיקות הבאות

## רמות בדיקה:

- עשן .1
- 2. שפיות
- 3. רגרסיה

## : סוגי בדיקות

- 1. בדיקת חקר
- 2. פונקציונליות
- Usability בדיקות 3
  - 4. בדיקות GUI
- Integration בדיקות
- Performance בדיקות 6.
- Authorization בדיקת.
- 8. תאימות COMPATIBILITY
  - Accessibility .9
- STD ביצוע בדיקות הדדיות בהלימה למסמך

## בדיקות שלא יבוצעו בשלב זה:

- .load .1
- stress .2
- Maintenance .3
- . בדיקות בתשלום



#### מונחים ומושגים

- אפיון עפייי האפיון ממשק גרפי של המשתמש. עיצוב המסכים עפייי האפיון  $-\mathbf{GUI}$  .1
- בדיקות של המערכת של פעולות בסיסיות ומרכזיות של המערכת –Functional .2
- נ. ביקות ביצועים הכוללות בדיקות טעינה וביצוע ובדיקות עומסים –Performance
  - 4. אסטרטגיה, לו"ז עץ נושאים –STP מסמך תכנון הפרוייקט הכול לבין היתר: אסטרטגיה, לו"ז עץ נושאים
    - 5. STD– מסמך תכנון הבדיקות בצורה מפורטת
    - 6. STR מסמך סיכום תוצאות הבדיקות לאחר שלושת הסבבים
- .7 שימוש: (היכולת ללמוד, Usability בדיקת שימושיות המוודאת את ידידותיות המערכת לשימוש: (היכולת ללמוד, להבין ולתפעל את המערכת)

#### קריטריונים לתחילת בדיקות:

100 אחוז בדיקות עשן יעברו

90 אחוזים מבדיקות השפיות שתוכננו - בוצעו ועברו בהצלחה

#### <u>: קריטריון סיום</u>

. אחוזים מבדיקות עברו בהצלחה

. באגים בכלל הרמות



## דיווח וניהול תקלות

#### רמות החומרה האפשריות:

- קריטית השבתת המערכת ≺
- Work Around חמורה השבתת תהליך עיסקי ללא
- ✓ בינונית השבתת תהליך עיסקי כאשר יש Work Around או תקלה שאינה משביתה תהליך עיסקי . (אי תאימות לאפיון, תקלת GUI המפריעה להמשך תהליך העבודה התקין)
  - קלה תקלה שאינה מפריעה לתפקוד המערכת (GUI), ברירת מחדל לא נכונה) ▼

Priority התקלה 3.3

Responsible לתקלה אחראי לתקלה.

 $\mathbf{STR}$ תוצאות הבדיקה יירשמו

קריטי	תקלה הגורמת לקריסה של המערכת •
חמור	<ul> <li>תקלה שאיננה גורמת לקריסה של המערכת אך איננה מאפשרת המשך פעילות תקינה</li> </ul>
בינוני	<ul> <li>תקלה שאיננה גורמת לקריסה ומאפשרת המשך פעילות תקינה</li> </ul>
מינורי	• תקלה קלה ברמת GUI או בדומה לה