

פרוייקט ייבדיקת אתר יד 2יי





תוכן עניינים

לוייז מתוכנן3
צוות כתיבה3
מטרת המסמך4
4אסטרטגית בדיקות
אָ פיצ'רים
מות וסוגי בדיקות
מונחים ומושגים7
דיווח וניהול תקלות8



<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
27.6.24	6.06.2024	הכנת מסמך STD מסמך הכנת
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	DEMO 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,לוייז 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 ≺
 - ך קונים ≺
- משווקים
- אנשיי משרד ≺

אסטרטגית בדיקות

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

המודל לפיו תיווצר המערכת:

A אתר הבדיקות יפוצל בהתאם לפיצ׳רים עיקריים ויבדק עייי צוות

. CHROME , EDGE : תוכנה ואמצעים לה הצוות זקוק $\mathfrak s$: מחשבים , תוכנה ואמצעים



. (אורי) אושר ומנהל הפרוייקט (אורי), STP מסמך זה,

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-STD, יבוצע סבב בדיקות אחד, שבסופו יוגש מסמך STR שיבנה ע"י אותו בדיקות מסמך 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.
- 7. בדיקת Authorization
- 8. תאימות COMPATIBILITY
 - Accessibility .9
- 10. ביצוע בדיקות הדדיות בהלימה למסמך STD

בדיקות שלא יבוצעו בשלב זה:

- .load .1
- stress .2



- Maintenance .3
- 4. בדיקות בתשלום.

מונחים ומושגים

- אפיון עפייי האפיון עפייי האפיון –GUI ממשק גרפי של המשתמש. עיצוב המסכים אורפי -
- בדיקות של המערכת של פעולות בסיסיות ומרכזיות של המערכת –Functional .2
- עומסים ביצוע ובדיקות עומסים –Performance בדיקות ביצועים הכוללות בדיקות טעינה ביצוע ובדיקות עומסים
 - 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 תיעדוף התקלה.3

Responsible אקביעת אחראי לתקלה.

אות הבדיקה יירשמו במסמך הSTR



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