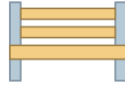


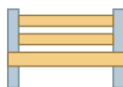
פרויקט "בדיקת אתר יד 2"





תוכן עניינים

גרסאות 3.....	3
לויז מתוכנן 3.....	3
צוות כתיבה 3.....	3
מטרת המסמך 4.....	4
תיאור המערכת ומטרתה 4.....	4
אסטרטגית בדיקות 4.....	4
עץ פיצ'רים 5.....	5
רמות וסוגי בדיקות 6.....	6
מונחים ומושגים 7.....	7
דיווח וניהול תקלות 8.....	8



גרסאות

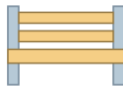
מהות	תאריך	גרסא
פומבי	03.06.2024	production

לוח מתוכנן

שלב בתהליך הפרויקט	תאריך התחלה	תאריך סיום
הכנת מסמך STP מסמך STP	03.06.2024	06.06.2024
הכנת מסמך STD מסמך STD	6.06.2024	27.6.24
סבב בדיקות מס' 1	1.7.24	8.7.24
סבב בדיקות מס' 2	8.7.24	11.07.24
סבב בדיקות מס' 3	11.7.24	16.7.24
הכנת מסמך STR מסמך STR	16.7.24	18.7.24
DEMO DEMO	22.7.24	

צוות בדיקה

שם	תפקיד
קיריל	Scrum master
אייל	QA
מריה	QA



יוליה	QA
עידו	QAJ

מטרת המסמך

מטרת המסמך היא הגדרת תוכנית מסגרת לבדיקות.

תוכנית מסגרת זו תכלול את כל הנושאים הרלוונטיים לתכנון וביצוע הבדיקות, כגון נושאי הבדיקות וסוגי הבדיקות, לוי"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 :

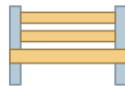
- מוכרים
- קונים
- משווקים
- אנשי משרד

אסטרטגיית בדיקות

משאבים : ראש צוות, 4 בודקים. סה"כ 5 אנשי צוות ישוריינו לפרוייקט זה.

המודל לפיו תיווצר המערכת :

אתר הבדיקות יפוצל בהתאם לפיצ'רים עיקריים ויבדק ע"י צוות QA
תוכנה ואמצעים לה הצוות זקוק : 5 מחשבים , תוכנת : CHROME , EDGE .

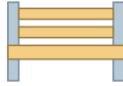


מסמך זה, STP, יאושר ע"י ראש צוות בדיקות ומנהל הפרוייקט (אורי) .
לאחר אישור מסמך זה, ובהתבסס עליו, יבנה הבודק הבכיר את מסמך ה-STD.
מסמך ה-STD יעבור את אישורו של ראש צוות בדיקות.
לאחר אישור מסמך ה-STD, יבוצע סבב בדיקות אחד, שבסופו יוגש מסמך STR שיבנה ע"י אותו
בודק בכיר וצוותו, ויעבור את אישורו של ראש צוות בדיקות.

טבלת כיסוי פיצ'רים

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

- פרסום מודעה בתשלום לא נבדק .
- פרסום עסק בתשלום לא נבדק .



- ביצוע רכישה פיזי לא נבדק .

יבוצעו הבדיקות הבאות :

רמות בדיקה :

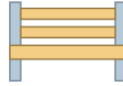
1. עשן
2. שפיות
3. רגרסיה

סוגי בדיקות :

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

בדיקות שלא יבוצעו בשלב זה :

1. load
2. stress



3. Maintenance

4. בדיקות בתשלום.

מונחים ומושגים

1. **GUI** – ממשק גרפי של המשתמש. עיצוב המסכים עפ"י האפיון
2. **Functional** – בדיקות פונקציונאליות של פעולות בסיסיות ומרכזיות של המערכת
3. **Performance** – בדיקות ביצועים הכוללות בדיקות טעינה וביצוע ובדיקות עומסים
4. **STP** – מסמך תכנון הפרוייקט הכול לבין היתר : אסטרטגיה, לוי"ז עץ נושאים
5. **STD** – מסמך תכנון הבדיקות בצורה מפורטת
6. **STR** – מסמך סיכום תוצאות הבדיקות לאחר שלושת הסבבים
7. **Usability** – בדיקת שימושיות המוודאת את ידידותיות המערכת לשימוש : (היכולת ללמוד, להבין ולתפעל את המערכת)

קריטריונים לתחילת בדיקות :

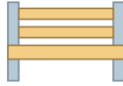
100 אחוז בדיקות עשן יעברו

90 אחוזים מבדיקות השפיות שתוכננו - בוצעו ועברו בהצלחה

קריטריון סיום :

80 אחוזים מבדיקות עברו בהצלחה .

באגים בכלל הרמות .



דיווח וניהול תקלות

רמות החומרה האפשריות :

- ◀ קריטית – השבתת המערכת
 - ◀ חמורה – השבתת תהליך עיסקי ללא Work Around
 - ◀ 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)
3. תיעדוף התקלה Priority
4. קביעת אחראי לתקלה Responsible
- תוצאות הבדיקה יירשמו במסמך הSTR

