

22.07.2024 קיריל סולוביי **QA** בודק, **EBAY** אפליקציה, אפליקציה פודק אפליקציה אפליקציה אפליקציה בודק

תוכן עניינים

גרסאות

לו"ז מתוכנן

אסטרטגית בדיקות

עץ פיצ'רים

רמות וסוגי בדיקות

מונחים ומושגים

דיווח וניהול תקלות

22.07.2024 קיריל סולוביי **QA** בודק, **EBAY** אפליקציה, אפליקציה פודק אפליקציה אפליקציה אפליקציה בודק

לוייז מתוכנן

שלב בתהליך הפרויקט	תאריך התחלה	תאריך סיום	קובץ
הכנת מסמך STP	22.07.2024	25.07.2024	
הכנת מסמך STD	25.07.2024	10.08.2024	
הכנת דוח באגים	10.08.2024	12.08.2024	
הכנת מסמך STR	12.08.2024	19.08.2024	
DEMO	19.08.2024	26.08.2024	

אסטרטגית בדיקות

. 1- משאבים : בודק תוכנה ידנית

המודל לפיו תיווצר המערכת:

אפליקציה EBAY תפוצל בהתאם לפיצירים עיקריים תיבדק עייי בודק QA. תוכנה ואמצעים לה הצוות זקוק : מחשבים , מכשיר אנדרואיד ,אפליקציה EBAY . מסמך זה, STP, יאושר עייי ראש צוות בדיקות ומנהל הפרוייקט (אורי) . לאחר אישור מסמך זה, ובהתבסס עליו, יבנה הבודק את מסמך ה- STD.

תשתית וסביבת הבדיקה

- 13 SAMSUNG S22 ULTRA, IPHONE בוצע שימוש במכשירים ניידים.1
 - .14 גרסת מערכת אנדרואיד
 - 3. גרסת מערכת IOS ומעלה .
 - . G5 בוצע שימוש באינטרנט 4
 - . DB לא בוצעו בדיקות.
 - 6. תוכנות WORD, EXCEL, POWER POINT, CANVAS.
 - JIRA GITHAB .7

טבלת כיסוי פיצירים

שם באפיון	מספר באפיון
הרשמה והתחברות	1
סינון מוצרים	2
חיפוש מוצרים	3
מודעות שאהבתי	4
סל קניות	5
חיפושים אחרונים	6
דיווח תקלות	7

- . לא קיים פיציר נגישות
- . לא קיים פיציר לוקליזציה
- . פיצר מכירה לא נבדק לאור כך שפועל רק באתר ולא באפליקציה

<u>22.07.2024 קיריל סולוביי QA בודק, EBAY אפליקציה</u>

האפליקציה תיבחן בהתאם ל:

: רמות בדיקה

- .1 עשן.
- . שפיות 2
- . רגרסיה

: סוגי בדיקות

- 1. בדיקת חקר
- 2. פונקציונליות
- Usability בדיקות 3
 - 4. בדיקות GUI
- Authorization בדיקת.5
- 6. תאימות COMPATIBILITY

בדיקות שלא יבוצעו בשלב זה:

- .load .1
- stress .2
- Maintenance .3
- . בדיקות בתשלום
- PERFORMANCE .5
 - SECURETY .6

<u>22.07.2024 קיריל סולוביי QA בודק, EBAY אפליקציה</u>

מונחים ומושגים

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

קריטריונים לתחילת בדיקות:

סביבת עבודה ואפליקציה פעילה

: קריטריון סיום

. אחוז בדיקות עשן יעברו בהצלחה

. אחוזים מבדיקות עברו בהצלחה

באגים רק ברמת מינורי ובינוני.

דיווח וניהול תקלות

. כלל הבאגים יתועדו בדו״ח באגים אשר יהיה נפרד

רמות החומרה האפשריות:



תיעדוף התקלה Priority תיעדוף התקלה קביעת אחראי לתקלה STR תוצאות הבדיקה יירשמו במסמך