

פרוייקט בדיקת אפליקציית מקדונלדס





גרסאות	λ
3	
לו"ז	
מתוכנון	מ
צוות	
תיבה)
מטרת	
המסמך	
תיאור המערכת	
ומטרתה	
אסטרטגית	
בדיקות4	
5	עי
מות וסוגי בדיקות	רו
6	
0	•
מונחים	
ומושגים	
דיווח וניהול תקלות	



<u>גרסאות</u>

מהות	תאריך	גרסא
פומבי	22.7.24	8.2.1

<u>לו"ז מתוכנן</u>

שלב בתהליך הפרויקט	תאריך התחלה	תאריך סיום
הכנת מסמך STP מסמך STP	22.7.24	22.7.24
הכנת מסמך STD מסמך STD	25.7.24	
סבב בדיקות מס' 1	25.7.24	
סבב בדיקות מס' 2	1.8.24	
סבב בדיקות מס' 3	5.8.24	
הכנת מסמך STR <u>מסמך</u> <u>STR</u>	8.8.24	
<u>DEMO</u> DEMO	22.8.24	

<u>צוות בדיקה</u>

תפקיד	שם
QA	אייל



מטרת המסמך

מטרת המסמך היא הגדרת תכנית 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

האפליקציה מיועדת להזמנות מחברת מקדונלדס - משלוחים ורכישה במסעדות עצמן . האפליקציה מופנה לכלל הלקוחות ובבדיקות אלה יבדקו הפיצ'רים שלה בשפה האנגלית לטובת קהל הלקוחות דובר האנגלית בישראל.

אסטרטגית בדיקות

משאבים: בודק אחד, מכשיר סמסונג גלקסי S21

המודל לפיו תיווצר המערכת:

בדיקת האפליקציה תפוצל בהתאם לפיצ'רים עיקריים ויבדק ע"י בודק הAתחבלה של תוכנה ואמצעים לה הצוות זקוק: מכשיר סמסונג גלקסי S21 עם מערכת הפעלה של אנדרויד כאשר אפליקציית מקדונלדס מותקנת + חשבון משתמש.

. (אורי) אושר ע"י ראש צוות בדיקות ומנהל הפרוייקט (אורי). STP

לאחר אישור מסמך זה, ובהתבסס עליו, יבנה הבודק 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, ויעבור את אישורו של ראש צוות בדיקות.

בהיעדר מסמך איפיון כל הבדיקות יהיו בדיקות חקר בלבד



<u>טבלת כיסוי פיצ'רים</u>

שם באפיון	
הזמנת אוכל במשלוח ובמסעדה	1
ניהול חשבון לביצוע הזמנות	2
איתור מסעדות	3
נגישות	4



<u>יבוצעו הבדיקות הבאות :</u>

רמות בדיקה:

- 1. עשן
- 2. שפיות
- 3. רגרסיה

סוגי בדיקות:

- 1. פונקציונליות
- Usability בדיקות.2
 - 3. בדיקות GUI
- 4. בדיקות Integration
- 5. תאימות COMPATIBILITY לא ניתן לבצע עקב מחסור במכשירים שונים
 - Accessibility .6

בדיקות שלא יבוצעו בשלב זה:

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



מונחים ומושגים

- תמשק גרפי של המשתמש. עיצוב המסכים עפ"י האפיון GUI .1
- 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, לו"ז עץ נושאים
 - סמך תכנון הבדיקות בצורה מפורטת STD .5
 - 6. STR מסמך סיכום תוצאות הבדיקות לאחר שלושת הסבבים
- 7. Usability בדיקת שימושיות המוודאת את ידידותיות המערכת לשימוש: (היכולת Usability 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



<u>דיווח וניהול תקלות</u>

רמות החומרה האפשריות:

קריטית – השבתת המערכת 🗆	
Work Around חמורה – השבתת תהליך עיסקי ללא □	
או תקלה שאינה Work Around בינונית – השבתת תהליך עיסקי כאשר יש	
משביתה תהליך עיסקי . (אי תאימות לאפיון, תקלת GUI המפריעה להמשך תהליך	
העבודה התקין)	
(ברירת מחדל לא נכונה , GUI) קלה – תקלה שאינה מפריעה לתפקוד המערכת 🗆	
Priority תיעדוף התקלה	.3
Responsible קביעת אחראי לתקלה	.4
צאות הבדיקה יירשמו במסמך הSTR	תו



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