
Software Test Plan - STP

“תן ביס”

בקרת גרסה

גרסה נוכחית

Software Test Plan - STP	כותרת המסמך
10bis	אפליקציה
בנימין שמחייב	בודק
iphone 15 android s23	מכשירים
22/07/24	תאריך
16.1.0	גרסת אתר

1 סקירת מסמך

1.1 מבוא

מסמך זה משמש כתוכנית בדיקות התוכנה עבור אפליקציית תן ביס. הגדרת המסגרת והאסטרטגיה לבדיקת האפליקציה. התוכנית מותאמת לתמיכה במתודולוגיית Agile Scrum, תוך שימת דגש על גמישות ופיתוח איטרטיבי.

המטרה שלנו היא לאמת את האיכות הגבוהה של האפליקציה בהתאם לעקרונות Scrum, מסמך זה ישאר קצר וממוקד לצרכי הבדיקה, כך שניתן יהיה לעדכן אותו בקלות לאורך ביצוע הפרויקט.

1.2 מטרת הבדיקה:

אנו נוודא שהאפליקציה של תן ביס מתנהגת כצפוי על ידי בדיקת התכונות והפונקציונליות שלו.

1.3 אודות האפליקציה:

תן ביס. אפליקציית משלוחי האוכל של ישראל! אפשר להזמין הביתה מאלפי מסעדות וליהנות ממגוון רחב של הטבות בלעדיות קל לבחור בדיוק מה שמתאים לכם לסנן לפי סוג מטבח. דירוגי משתמשים. דמי משלוח ועוד מלא דברים שרק יעשו לכם חשק לטרוף משהו.

1.4 מסמכים חשובים לפרוייקט:

סוג המסמך	היכן נמצא	לינק ישיר למסמך
מסמך STD	google drive	STD 10bis
מסמך STR	google drive	STR 10bis
דוח באגים	google drive	 Bugs report 10bis

1.5. אסטרטגיית בדיקות (לוחות זמנים):

תאריך	יעד
25/7/24	מסמך STP
29/7/24 - 12/8/24	מסמך STD
12/8/24- 15/8/24	מסמך STR
22/8/24	הצגת DEMO
26/8/24	הגשת הפרויקט

2. נושאי הבדיקות 2

2.1 2.1 פיצ'רים ובדיקות שנבצע

פיצ'רים	סוג בדיקה
כניסה התחברות	ממשקים *בדיקת פונקציונליות *בדיקת שימושיות *בדיקת קצה *בדיקת GUI *בדיקת נגישות *בדיקת INTERFACE -התחברות באמצעות פייסבוק. *התקנה והסרה
מסעדות	
ההזמנות שלי	
אודות ותנאי שימוש	
צאט עם נציג	
חיפוש	
כתובת	
כרטיסי אשראי	
הגדרות הטלפון	
נגישות	

2.2 יש לציין כי בעקבות מחסור במסמכי אפיון - כל הבדיקות יבוצעו בטכניקת חקר.

2.3 2.2 סוגי בדיקות שלא נבצע

אבטחת מידע
בדיקת עומסים
בדיקות התאוששות
בדיקת תאימות לאחור

2.3 פיצ'רים שלא נבדוק

שולחן לשניים
הצטרפו לשליחי תן ביס
ההטבות שלי

2.4 מגבלות

אין לנו יכולת לבדוק ביצוע הזמנה באופן מלא בעקבות מגבלת תשלום בעת ההזמנה.

מגבלות עקב כ"א:
חולי . חוסר ידע בדרייב וג'ירה . מחסור בזמן
אי תקינות אינטרנט ומשאבים לביצוע הפרויקט

3. פלטפורמות לבדיקה:

נבצע בדיקות במכשירים שונים אייפון/אנדרואיד
כל הבדיקות יבדקו ממכשיר אייפון
נוודא רזולוציה באנדרואיד טולס

4. תנאי סף לביצוע הבדיקות

4.1 תנאי כניסה:

אמצעי בדיקה תקינים: חיבור יציב לאינטרנט, מכשיר פלאפון
אפלקציית תן בייס עובד תקין

4.1 תנאי יציאה:

תנאי יציאה מושפע מרמת הבאגים שמצאנו.

אנו מגדירים רמות חומרה של באגים כדי להעריך את השפעת הבאג על האפליקציה
ואת הדחיפות הנדרשת לתיקונו. הגדרת רמות חומרה עוזרת לתת עדיפות נכונה
לטיפול בבאגים ולהקצות משאבים מתאימים לפתרון בעיות.

הגדרות לרמות חומרה נפוצות:

חומרה קריטית (Critical Severity): באג הגורם להשבתה מוחלטת של
המערכת, לאובדן נתונים חמור, או לחשיפה לסיכוני אבטחה משמעותיים. באג זה
מונע מהמשתמשים להמשיך בעבודתם.

חומרה גבוהה (High Severity): באג המגביל בצורה משמעותית את תפקוד
המערכת או חלקים חשובים ממנה, אך לא גורם להשבתה מוחלטת. יכול לפגוע
בחוויית המשתמש או בתפקוד עסקי חשוב.

חומרה בינונית (Medium Severity): באג המשפיע על חלקים פחות קריטיים של המערכת או גורם לאי נוחות למשתמשים, אך יש לו תחליפים או דרכים לעקוף את הבעיה. עדיין דורש טיפול, אך פחות דחוף.

חומרה נמוכה (Low Severity): באג המשפיע בצורה מינימלית על תפקוד המערכת או חוויית המשתמש. תיקונו יכול להמתין להתייחסות, במיוחד אם יש באגים חמורים יותר לטיפול.

אנו נגדיר את כמות הבאגים שנמצאו כתנאי יציאה:
באחוזים לא נעלה מעל 15% לכמות הטסטים הכוללים

קריטיות	גבוהה	בינונית	נמוכה
0	1	5	10