

.S.T.P

- ☐ **שירות** - אפליקצייה אשר מאפשרת העברת וקבלת כספים
- ☐ **קהל יעד** – לקוחות פרטיים, לקוחות עסקיים .
- ☐ **מטרה** - לבדוק תקינות של האפליקצייה

- ☐ **חברי צוות:**
שרבל אליאס
- ☐ **סביבת הבדיקות:**
אייפון פרו מקס 14
אפליקציית ביט





- ☐ **הגדרת אסטרטגיות של בדיקות:**
רב הבדיקות יהיו ידניות.
ביצוע הבדיקות יהיו לפי גישה Agile Scrum

- ☐ **הגדרת קריטריוני כניסה:**
האפליקצייה חייב להיות פעיל (יש גלישה באפליקצייה)

- ☐ **רמות חומרה / קריטיות תקלות :**

חומרת התקלה	משמעות
משביתה	תקלה אשר אינה מאפשרת להפעיל את המערכת או להפעיל מספר תפקודים עיקריים
חמורה	תקלה המשביתה תפקוד עיקרי של המערכת
בינונית	תקלה המשביתה תפקוד משני של המערכת
קלה	תקלה שאינה משבשת את תפקוד המערכת. ניתן לעקוף את התקלה ולסיים את התהליך

עדיפויות לטיפול בתקלה:

-  תקלה קלה- תיקון התקלה בעתיד
-  תקלה בינונית - תיקון תקלה לפני סיום סבב בדיקות נוסף.
-  תקלה חמורה- תיקון תקלה לפני תחילת סבב בדיקות נוסף
-  תקלה משביתה - טיפול מיידי בתקלה.

אופן טיפול ודיווח בתקלות:
דיווח התקלה ייעשה בטופס "דיווח תקלות" על פי ההוראות המפורטות

- ☐ **לוח זמנים**
הכנת STP עד לתאריך 10/08/2024
הכנת STD עד לתאריך 11/08/2024
הכנת STR עד לתאריך 15/08/2024
הגשת דמו קבוצתי עד לתאריך 19/08/2024

☐ הגדרות קריטריוני יציאה:

- הרצה של לפחות 80% מהבדיקות
- לא יותר מ 20 באגים ברמת בינונית
- לא יותר מ - 6 באגים ברמה גבוה

☐ רמות וסוגי בדיקות המתוכננות לביצוע:

רמות בדיקה	
בדיקת עשן	נבדק
בדיקת שפיות	נבדק
רגרסיה	נבדק

סוגי בדיקה	תיאור הבדיקה	
בדיקה פונציונאלית	נועדה לוודא את תקינות המערכת בהיבטים הבאים: התנאים שקיימים במערכת, הפונקציות החישוביות, הייעוד העסקי, אימות הנתונים ב-DB והלוגיקה והקשרים בין מסך ולמסך במוצר.	נבדק
Error Handling טיפול בשגיאות	שימוש בטכניקה שלילית על מנת ליצור שגיאות צפויות ולא צפויות לפי מסמך האפיון. לוודא איך המערכת מתנהגת בכל סימולציה וששום דבר לא קורס.	נבדק
GUI		נבדק
בדיקת תאימות	בדיקת תאימות מתמקדת בלוודא שהתוכנה עובדת בהתאם לדרישות ומכשירים ופלטפורמות שונות. לדוגמא: מערכות הפעלה שונות, מכשירים שונים, דפדפנים שונים.	נבדק
Usability	מתמקדת בחווית המשתמש והיא מתבצעת לאור מסמכים והנחיות שכתבו אנשי ה-UX. המטרה העיקרית שלה היא להעריך עד כמה התוכנה קלה לשימוש ועד כמה היא ידידותית למשתמש.	נבדק
נגישות	נגישות, לא אנחנו נבצע יש חברות מיוחדות המוסמכות לכך. מתמקדת בהערכה האם התוכנה נגישה לאנשים עם מוגבלויות	נבדק
Localization	בדיקה שהמוצר מותאם למדינה בה הוא מותקן מימושים: שפה, מטבעות, תאריכים בהתאם לאזור זמן, קידומות טלפון ומיקוד, ערים ואזורים מתאימים למדינה, רגולציות מקומיות ושיקולים תרבותיים כמו איסור מכירה של מוצר מסוים מגיל מסוים וכדומה.	לא יבדק
Install/Un-Install	בדיקת התקנה/הסרה היא חיונית כדי לספק למשתמשים חוויה חלקה וללא שגיאות. תהליך ההתקנה של תוכנה הוא בעצם המפגש הראשון של המשתמש עם המוצר. בעיות או סיבוכיות בתהליך ההתקנה עלול לגרום למשתמש תחושה ראשונית שלילית שיהיה קשה לשנותה לאחר מכן.	לא יבדק
Interface (Integration)	בדיקה של אינטגרציה (תקשורת ותגובה) בין שתי מערכות או יותר. למשל: התחברות עם חשבון גוגל לפייסבוק, פייפאל לשלם דרך אתרים. ווצאפ עם המצלמה, וויז, גלריה, אנשי קשר, יוטיוב, קבצים.	נבדק

Recovery	הקרסה מכוונת של התוכנה. לבדוק האם היא מתאוששת, כמה מהר מתאוששת ובאיזה מצב היא נמצאת לאחר ההתאוששות.	לא ייבדק
Performance Testing	Testing Load - בדיקת עומסים, בדיקה כיצד מתנהגת התוכנה בתנאי עומס צפויים Testing Stress - "מאמץ" נועדו לבדוק איך המערכת מתפקדת בתנאי עומס לא צפויים	לא ייבדק

יעדי הבדיקות - תכנית עבודה

* יש לבצע בדיקות כאשר אינך מחובר לאפליקציית ביט , אלא אם הבדיקה דורשת זאת.

#	שם הפיצ'ר	תיאור	דחיפות הבדיקה	נבדק/ לא נבדק
#2	העברה	העברת כספים	דחיפות גבוהה	נבדק
#3	בקשה	בקשת כספים	דחיפות גבוהה	נבדק
#4	קבוצה	פתיחת קבוצה משותפת	דחיפות גבוהה	נבדק
#5	תשלום בסריקה	לשלם בסריקה QA	דחיפות בינונית	נבדק
#6	בקשה בסריקה	לבקש סכום בסריקה	דחיפות בינונית	נבדק
#7	הזמנת מט"ח בטרמינל	הזמנת מט"ח בטרמינל	דחיפות נמוכה	נבדק
#8	Carrefour Card	כרטיס Carrefour Card	דחיפות בינונית	נבדק
#9	בקשת הלוואה	לבקש הלוואה מהבנק	דחיפות בינונית	נבדק