

רשימת תיוג לבדיקת UC

המטרה: רשימת התיוג אמורה לסייע למאפיין בביצוע בדיקת איכות של פירוט ה UC השונים

מספור	בדיקות עיקריות	פירוט
1	מבנה	
1.1	מספור	לכל UC חייב להיות מספר חד ערכי
1.2	הפרדה בין מהדורות	הפרדה ברורה בין המהדורה הנוכחית והמהדורות הבאות ההבחנה תהיה באמצעות הסטטוס וכן שדה ה Version
1.3	מספר סביר של UC בכל קטגוריה	מומלץ לשמור על עיקרון מילר ולא לעבור על UC 9 בקטגוריה
1.4	תרשים תוכן	יש לבנות תרשים תוכן לכל קטגוריה. בתרשים התוכן יוצגו קשרי Include/Extend/Invoke הרלוונטיים
2	פירוט ובהירות	
2.1	שם ברור ל UC	השם מתחיל בפועל דוגמאות: חישוב רבית, פתיחת לקוח חדש, איתור רכב חלופי... השם קצר-בד"כ עד 5 מילים
2.2	הסבר קצר	מומלץ להוסיף הסבר קצר בשדה ה Notes
2.3	תיאור מפורט	ניתן לפרט UC באחת מהצורות המומלצות: 1. טופס תקני לתיאור UC 2. Activity Diagram 3. תרשים מצבים
2.4	שפת הלקוח	הניסוח המפורט צריך להיות בשפת הלקוח אם יש מונחים מיוחדים, הם חייבים להופיע במילון
2.5	רמת מורכבות	אם תיאור ה UC ארוך מידי (עמוד אחד בטופס או בתרשים) יש לשקול לפצל למספר UC תוך שימוש ב Include/Extend אם ב UC יש חלקים משותפים גם ל UC אחרים כדאי להגדיר אותם בנפרד באזור ה UC המשותפים ולקשור אותם על ידי Include/Extend
2.5	פירוט פעילויות-Activities	רצוי לפרט כל פעילות בשדה ההערות יש להתייחס במיוחד להיבטים כדלקמן: 1. שדות חובה 2. שדות שאינם חובה – ערכים התחלתיים 3. מניעת שגיאות הקלדה על ידי הצגת בחירה לערכים אפשריים בלבד 4. התייחסות לחסימת הקלדה של שדות עקב סדר נדרש או ערכים שהוקלדו בשדות קודמים 5. הצגת אופן החישוב המדויק של שדות מחושבים 6. קישור לחוקים בשדות שחייבים לעמוד בחוקים 7. תיאור מדויק של אופן עדכון השדות ב DB בכל שלב בתהליך ובמיוחד בסוף התהליך
2.6	תיאור מפורט של בדיקות תקינות	אם בתהליך יש בדיקות תקינות מפורטות רצוי לתאר אותם באמצעות טבלה ב Word ולקשור את הטבלה לפעילות
2.7	שימוש בקבועים	אם בתיאור התהליך יש שימוש במספרים קבועים, יש להחליפם במושג הלוגי שלהם-שישמר בטבלת קבועי המערכת.

		לדוגמא במקום המספר 17 יש לרשום אחוז מע"מ-K23 לדוגמא: במקום : אזרח וותיק יקבל הנחה של 5 אחוז יש לרשום אזרח וותיק יקבל הנחה בהתאם לחוק ההנחה לאזרחים ותיקים- K02
2.8	הודעות	כל ההודעות במערכת (הודעות שגיאה, אזהרה, מידע) ירוכזו בטבלה מרכזית. כל הודעה מקבלת מספר. בתיאור התהליך יש להפנות למספר ההודעה
2.9	תנאים מקדימים- Preconditions	אם יש תנאים מקדימים לביצוע ה UC חייבים לציין אותם-
2.10	מסלולים חלופיים	יש לציין את כל המסלולים החלופיים ולפרט את ההתנהגות הצפויה של המערכת לכל אחד מהם
3	קישוריות	
3.1	מימוש דרישות	יש לציין /לקשור כל UC לדרישות הרלוונטיות לרוב, לכל UC יש דרישה אחת אם ה UC הוא מוקד להפעלת מספר UC אחרים ייתכן ואין לו דרישה
3.2	קישור לתת ישויות	בכל פעילות שקשורה לשליפת נתונים או עדכון יש לקשור לישות/תת הישות המתאימה
3.3	קישור למסכים	בכל פעילות שקורה למסך יש לקשור לאלמנט המסך
3.4	פניה לממשקים עם מערכות אחרות	צריכה להתבצע על ידי פניה ל action מסוג Operation
3.5	קישור לטופס בדיקות תקינות	אם ה UC מטפל במסמך הזנת נתונים יש לוודא פירוט בדיקות התקינות על ידי קישור למסמך WORD
3.6	קישור לבעיות פתוחות	אם נותרו עדיין סוגיות עסקיות פתוחות לבירור עם הלקוח , יש לקשור לסוגיה המתאימה
3.7	קישור לחוקים	קישור בדיקת שדות לחוקים הרלוונטיים