

# המאפיינים של דרישה

מחבר: איציק סיון

מערכות מידע נבנות על סמך דרישות. מספר הדרישות יכול לנוע בין עשרות בודדות עד מספר אלפי דרישות ככל שהמערכת מורכבת יותר מספר הדרישות הולך וגדל לכל דרישה ניתן לייחס מספר מאפיינים (Attributes) ככל שהמערכת מורכבת יותר, נמשכת זמן רב ומספר המעורבים גבוה יותר כך גם מספר המאפיינים שרצוי לתעד. להלן טבלה עם מספר מאפיינים אופטימלי. ברור שמנתח המערכות חייב לבחור את מספר המאפיינים בהתאם למורכבות הפרויקט והזמן שעומד לרשותו.

ככל שמספר המאפיינים גדול יותר מומלץ לנהל את הדרישות בכלים יעודיים לכך

#	שם המאפיין	הסבר
	<b>מאפיינים בסיסיים</b>	
1	מזהה דרישה	לכל דרישה חייב להיות מזהה חד ערכי
2	קטגוריה ראשית-סוג	פונקציונלי/BR/NFR
3	קטגוריה משנית	בהתאם לישויות במערכת או סוגי הדרישות הלא פונקציונליות
4	שם הדרישה	שם קצר, עד 7 מילים, בדישות הפונקציונליות מתחיל בפועל
5	יוזם הדרישה	מיהו בעל העניין שיזם את הדרישה, נדרש לצורכי מעקב והעמקת הידע בנושא
6	סטטוס	חדש/המהדורה הבאה/מוקפא/מבוטל
7	עדיפות	העדיפות יחסית לשאר הדרישות
8	תאריך פתיחה	חשוב מאד במיוחד בפרויקטים ארוכים
9	מהדורה	באיזה מהדורה/סבב תמומש הדרישה
	<b>הרחבות</b>	
10	תיאור תמציתי	מלל קצר שמסביר את מהות הדרישה מעבר לשמה
11	היסטוריה של שינויים	יש דרישות שעוברות מספר רב של שינויים, בפרויקטים שמבוצעים על ידי קבלן מאפיין זה הכרחי
12	מורכבות	משמש להערכת ההשקעה הנדרשת בפיתוח
	<b>קשרים</b>	
13	קשר למטרות	מסייע בבדיקת כיוון המטרות באמצעות הדרישות
14	קשר לדרישות אחרות	חוסר תיעוד הקשר והקדימויות בין הדרישות עלול לגרום לבעיות בניהול הפרויקט
15	קשר לתהליכים Use Cases	מסייע בבדיקת מימוש הדרישות על ידי ה Use Cases, במערכות גדולות דרישות עלולות "ללכת לאיבוד" ולהישאר ללא מימוש
16	קשר למסמכים נילווים	יש דרישות שמבוססות על דיונים ומסמכים. למען הסדר הטוב רצוי לדעת מה הניע את הדרישות הללו,
17	קשר למבחני קבלה	חשוב לוודא שכל דרישה עברה מבחני קבלה
18	קשר סוגיות פתוחות	לעתים, חלק מהדרישות עדיין לא הובנו כהלכה ולכן כדאי לקשור אותם לרשימת הסוגיות הפתוחות במערכת