טבלה 1 - דרישות

סטטוס	סיכון	עדיפות	פונקציונלי/ לא פונקציונלי	תיאור דרישה	מספר דרישה
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לשמור עבור כל מוצר מק"ט, שם, מיקום, יצרן, כמות נוכחית על המדף ובמחסן, כמות מינימלית, מחיר עלות, אחוז הנחה מספק, מחיר מכירה, אחוז מבצע ללקוח, קטגוריות, רשימת פריטים מסוג מוצר זה.	1
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להנהלה להציג מידע עבור מוצר הקיים במלאי: מק"ט, שם, מיקום, יצרן, כמות נוכחית, כמות במדף ובמחסן, כמות מינימלית, מחיר עלות ומכירה וקטגוריות אליהן שייך.	2
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לשמור עבור כל פריט ספציפי מספר מזהה, תאריך תפוגה והאם הפריט תקול.	3
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לקבל התראות מקדימות עבור מוצרים שעומדים להיגמר במלאי על פי כמות מינימום שתוגדר מראש.	4
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לעדכן מחיר עלות של מוצר בהתאם להנחות מספקים.	5
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לעדכן מחיר מכירה של מוצר בהתאם למבצעים.	6
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לשמור עבור כל מוצר קטגוריה, תת-קטגוריה ותת-תת- קטגוריה.	7
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להפיק דו"חות מלאי שונים עפ"י קטגוריות שונות, תת קטגוריות ותת תת קטגוריות.	8
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להפיק דו"חות של פריטים פגי תוקף.	9
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לעובד לדווח על פריט פגום שנמצא בסופר.	10
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להפיק דו"חות של פריטים פגומים.	11
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להוסיף פריט חדש.	12
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להוסיף מוצר חדש.	13
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר למחוק פריט מהמלאי (נמכר/ פג תוקפו/ פגום).	14
InProgress	High	NTH	לא פונקציונלי	המערכת תאפשר הרשאות גישה שונות בהתאם לתפקיד.	15
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להעביר פריט מהמחסן למדף.	16

done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר הוספה של קטגוריה, תת קטגוריה ותת-תת קטגוריה חדשות.	17
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר הסרה של קטגוריה, תת קטגוריה ותת-תת קטגוריה.	18
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר לבדוק עבור פריט ספציפי האם הוא על המדף או במחסן.	19
done	Low	МН	פונקציונלי	המערכת תאפשר להפיק דו"חות חוסרים על פי קטגוריות שונות.	20

טבלה 2 – שאלות פתוחות

תשובה	שאלה	נושא	מספר שאלה						
שאלות פתוחות									
-	האם ישנן מערכות שהמערכת צריכה להשתלב איתן?	ממשקים	1						
-	האם יש דרישות אבטחה שהמערכת חייבת לעמוד בהם?	אבטחה	2						
-	האם נדרש לבצע גיבוי של מערכת המלאי?	גיבוי	3						
-	האם ישנן העדפות או הנחיות ספציפיות לעיצוב ממשק משתמש?	עיצוב	4						
שאלות שמשפיעות על המימוש אך לא משנות משמעותית את קושי המימוש									
נחלק את הסופר לאזורים ועבור כל מוצר נשמור את האזור בשדה ייעודי.	כיצד נשמור היכן ממוקם כל פריט?	ניהול מלאי	1						
נחזיר עבור כל מוצר מק"ט, שם, אזור, יצרן וכמות נוכחית.	מה נחזיר עבור דו"ח רשימת הפריטים הקיימים במלאי?	דו"ח מלאי	2						
נחזיר עבור כל פריט את שם הפריט את שם המוצר אליו הוא שייך ואת הid של הפריט הספציפי.	מה נחזיר עבור דו"ח רשימת הפריטים הפגומים?	דו"ח פגומים	3						
נחזיר עבור כל פריט את שם הפריט את שם המוצר אליו הוא שייך ואת הid של הפריט הספציפי.	מה נחזיר עבור דו"ח רשימת הפריטים פגי התוקף?	דו"ח פגי תוקף	4						
המחסנאים קובעים.	על פי מה ייקבע ביקוש מוצר?	ניהול מלאי	5						
תודפס הודעה למסך במידה ובעת הסרת פריט מסוים הכמות הגיעה לכמות המינימלית.	כיצד הלקוח יקבל התראות על מוצרים שעומדים להיגמר במלאי?	התראות	6						
עבור כל מוצר נשמור שדה של מחיר מקורי, שדה של אחוז הנחה (באמצעותו נחשב את מחיר הקנייה) ושדה של אחוז מבצע (באמצעותו נחשב את מחיר המכירה).	כיצד נשמור את המחיר המקורי, ההנחות והמבצעים עבור כל מוצר?	הנחות ומבצעים	7						
שאלות שמשפיעות משמעותית על קושי המימוש									
נשמור את המידע עבור מוצר וגם עבור פריט ספציפי (עבור כל מוצר יישמרו כל הפריטים השייכים לו).	איך יישמר המידע עבור פריטים קיימים במערכת המלאי? האם בתור מוצר בודד ספציפי או בתור קבוצת מוצרים זהים?	ניהול מלאי	1						

הנחות עבודה:

כללי:

- העובדים יעדכנו באופן יזום הנחות ומבצעים על ידי עדכון השדות של מחיר עלות ומחיר מכירה.
- העובדים יודעים עבור כל פריט את הid שלו ואת המוצר אליו שייך (העובד יכול להיעזר בפונקציה שמדפיסה את כל הפריטים הקיימים בחנות (אופציה 10) הפונקציה מציגה את שם המוצר אליו הפריט שייך, id של הפריט ותאריך תפוגה של הפריט).
 - המערכת תעלה פעם אחת בתחילת יום ותיסגר בסוף היום.
- התראות מקדימות על מוצרים שהגיעו לכמות המינימלית יופיעו בתור הודעה כאשר מסירים פריט וכתוצאה מכך מגיעים לכמות המינימלית מהמוצר אליו שייך הפריט.

מחלקות מוצרים ופריטים:

- אך המשתמש יזהה את (מק"ט) אך המשתמש יזהה את "Product" (מוצר) המזהה שלו הוא המוצרים על פי השמות (שגם הם ייחודיים).
- אובייקט במחלקה מייצג את המוצרים השייכים לאותה קטגוריה, תת קטגוריה ותת תת קטגוריה (גודל).
- לדוגמא, כל המוצרים מקטגוריית "מוצרי חלב", תת קטגוריית "קוטג' " ותת-תת קטגוריית "250 גרם" יהיו בעלי מק"ט זהה.
- אובייקט "Item" (פריט) המזהה שלו הוא <u>ItemID.</u>
 בנוסף ל ItemID לכל פריט קיים שדה של תאריך תפוגה מכיוון שלפריטים שונים השייכים לאותו המוצר יכולים להיות תאריכי תפוגה שונים ושדה בוליאני ששומר האם הפריט הספציפי פגום או לא (עבור 2 פריטים מאותו מוצר, יש אפשרות שפריט אחד יהיה תקין ופריט אחד פגום).

ניהול המלאי במערכת:

- טיפול במוצרים במלאי

דו"ח מלאי יפורסם אחת לשבוע ביום ראשון באופן אוטומטי ובנוסף תינתן אופציה להפיק דו"ח מלאי באופן יזום.

- טיפול בפריטים פגי תוקף

טיפול בפגי תוקף –

בלחיצה על כפתור "הפקת דו"ח פגי תוקף", נדפיס את כל המוצרים פגי התוקף שנמצאים כרגע במלאי, על העובד להיעזר ברשימה ולמחוק את כל הפריטים הללו באופן ידני באמצעות הכפתור של הסרת פריט.

טיפול בפריטים פגומים

-טיפול בפגומים

בלחיצה על כפתור "עדכון פריט פגום" המערכת תאפשר לעובד לעדכן על פריט שהוא מצא כפריט פגום.

בלחיצה על כפתור "הפק דו"ח פגומים", נדפיס את כל המוצרים שנמצאים ברשימת הפגומים, על העובד להיעזר ברשימה ולמחוק את כל הפריטים הללו באופן ידני באמצעות הכפתור של הסרת פריט.

- טיפול בהזמנות

עיפול בחוסרים –

בלחיצה על כפתור "הפקת דו"ח חוסרים" המערכת תציג עבור כל מוצר את כמות הפריטים החסרים על מנת להשלים לכמות המינימלית. המנהל או העובדים בחנות יכולים להשתמש באופציה זו על מנת לבצע הזמנות.