# ניתוח ועיצוב מערכות תוכנה

## מטלה 1 – ניתוח ועיצוב דרישות עבור המודול מלאי

#### <u>טבלה 1:</u>

פונקציונליות	סיכון	סדר עדיפות	הדרישה
V	נמוך	МН	המערכת תוציא התראות מקדימות עבור מוצרים שעומדים להיגמר מהמלאי
V	גבוה <sup>1</sup>	МН	ההתראה לכל מוצר תקבע עבור כמות מינימלית שונה (תלוי בזמן אספקה
			ובביקוש)
V	נמוך	МН	המערכת תדע להוציא את הפריטים הקיימים במלאי: מיקום כל פריט, יצרן, כמות
			נובחית (על המדפים ובמחסן)
V	נמוך	МН	המערכת תשמור עבור כל פריט את העלות שלו מהספקים ואת המחיר בו הוא
			נמבר
	גבוה²	NTH	המערכת תשמור גם את ההיסטוריה של המחירים לצורך מעקב
V	נמוך	МН	המערכת מכילה מידע על מבצעים, שיכולים להיות שונים או זהים עבור פריטים
			שונים, וגם זהים עבור קטגוריות מוצרים שונות
	נמוך	МН	המבצעים תלויים בתאריכים
	נמוך	МН	נתוני פריטים נשמרים לפי קטגוריות ותתי קטגוריות
	³גבוה	МН	דוחות מלאי יונפקו אחת לשבוע או יותר לפי הצורך
	₄גבוה	МН	בכל דוח יבחרו הקטגוריות אשר יפורטו בו
V	נמוך	МН	המערכת תוציא התראה על פריטים פגומים או פגי תוקף
V	גבוה⁵	NTH	למערכת תהייה אפשרות להוציא דוח עבור פריטים פגומים ופגי תוקף

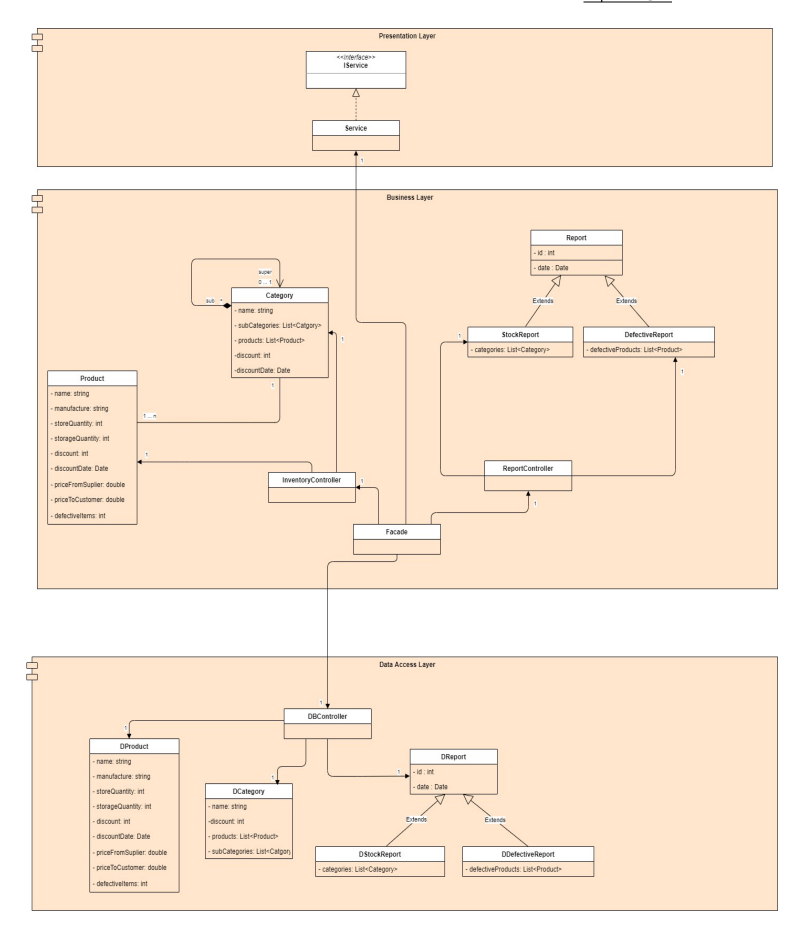
#### <u>טבלה 2:</u>

השאלה הפתוחה	מס'
באיזה אופן נשמור את המחירים?	1
איך יראו הדוחות?	2
כיצד נגדיר צורך לכמות דוחות?	
על פי מה יבחרו הקטגוריות?	3
2-ניצד יראו הדוחות ומי יוציא אותם	4

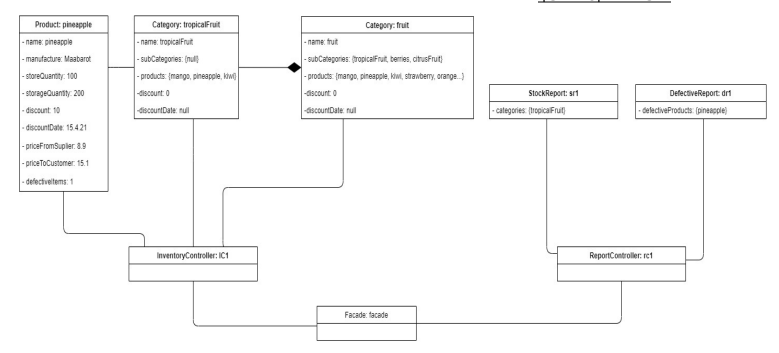
#### <u>טבלה 3:</u>

תשובה	שאלה
המחסנאים יודעים את הכמות המינימלית של כל	כיצד נקבע את הכמות המינימלית שעבורה תוצג
מוצר, נצטרך לעבור איתם על מנת להכניס את	התראה שיש להזמין עוד סחורה?
המידע הזה למערכת	
המחסנאים	מי יקבל את ההתראה על כמות סחורה מינימלית?
המחסנאים	מי ינפיק את הדוחות?

#### תרשים מחלקות:



#### תרשים אובייקטים ראשון:



#### תרשים אובייקטים שני:

