ניתוח ועיצוב מערכות תוכנה

מטלה 1

אלעד ענבר – 205358211 עידן לוי – 204868020 שקד דולברג – 208677682 גל בראון – 316415553 אילה בדש – 314978925 אופיר פובימונסקי – 315994442 עידו לבנה – 203834734

טבלה מספר 1 - דרישות:

<u>סטטוס</u> ביצוע	סיכון	<u>תיעדוף</u>	<u>פונקציונלית?</u>	תיאור הדרישה	<u>קטגוריה</u>	מודול	
	גבוה	Must have	1	המערכת תשמור את כלל הפריטים השונים ואת כל פרטיהם.	שמירת פריטים	מלאי	.1
	גבוה	Must have	•	המערכת תתעד את הנתונים הבאים של כלל הפריטים: מק"ט, שם, קטגוריה, כמות, מחיר עלות, מחיר מכירה, כמות מינימלית להתראה, מיקום, יצרן, ספקים, הנחה מספקים, זמני	פרטי הפריטים	מלאי	.2
1	נמוך	Must have	1	המערכת תתעד את כמות הפריטים: כמות כוללת, כמות במחסן, כמות על המדפים.	כמות הפריטים	מלאי	.3
1	גבוה	Must have	√	על המערכת לאפשר להוסיף, להסיר ולעדכן פריטים מהמערכת.	ניהול הפריטים	מלאי	.4
✓	גבוה	Must have	√	המערכת תתעד את הנתונים הבאים עבור קטגוריות: שם הקטגוריה, קטגוריית אב, תת קטגוריות,	פרטי קטגוריות	מלאי	.5

			פריטים המשתייכים			
			לקטגוריה.			
/	גבוה	Must	על המערכת לאפשר	ניהול	מלאי	.6
		have	להוסיף, להסיר	קטגוריות		
V			ולעדכן קטגוריות			
·			מהמערכת.			
	נמוך	Must	המערכת תשלח	שליחת	מלאי	.7
		have	התראה למשתמש	התראה		
			ברגע שהכמות			
•			הכוללת יורדת מתחת ■			
			לסף שהוגדר למוצר.			
	נמוך	Must	המערכת תאפשר	שמירת	מלאי	.8
		have	שמירה	הנחה		
			של ההנחות הניתנות	מספקים		
V			על			
·			מוצרים מסוימים תוך			
			שמירה על מחיר			
			עלות.			
	גבוה	Must	המערכת תתעד את	שמירת	מלאי	.9
		have	המבצעים השונים	מבצעים		
_			המתקיימים על			
			מוצרים בחנות. מבצע			
√			יכול להיות על מוצר			
•			ספציפי או על			
			קטגוריה של מוצרים.			
			בנוסף המערכת			
			תתעד את התאריכים			
			בהם מתקיים מבצע.			
	נמוך	Must	המערכת תאפשר	דיווח על	מלאי	.10
		have	דיווח של מוצרים	מוצר		
			הנמצאו פגומים או	פגום\פג		
V			פגי תוקף בחנות או	תוקף		
▼			במחסן. בנוסף,			
			המערכת תשמור את זמן דוווחם			
	במור	NAuc+	זמן דיווחם. המערכת תאפשר	ווואוכת	מלאי	.11
	נמוך	Must	ו המערכונ ונאפשו שמירה של מוצרים	שמירת פגמים	. נו	.11
		have	שמיו זו של מוצו ים הנמצאו פגומים או	פאנו.ח		
V			פגי תוקף בחנות או			
▼			פגי ומוןף בחנות או במחסן.			
	נמוך	Must	במוזסן. המערכת תתעד את	פרטי	מלאי	.12
	1,,,,,	have	הנתונים הבאים עבור	פרט מוצרים	17.173	
		nave	מוצרים פגומים: מק"ט	מובו ם פגומים		
			המוצר, שם המוצר,	כאוני ב		
			למות הפריטים			
▼			שנמצאו פגומים,			
			מיקומם והתאריך			
			בי וויטוו בהם הם דווחו ככאלו.			

	2/22	N //		2122 222	D-00-	اعطير	40
	גבוה	Must		המערכת תהיה	הנפקת	מלאי	.13
		have		מסוגלת להנפיק דו"ח	דו"ח מלאי		
				מלאי על מצב המלאי	תקופתי		
•			V	הנוכחי של כלל			
*			₹	הפריטים הקיימים			
				במחסן ועל המדפים			
				ברגע הנפקתו.			4.4
	נמוך	Must		דו"ח המלאי יכיל את	פרטי דו"ח י	מלאי	.14
		have		כלל הפריטים	מלאי		
			✓	הקיימים כעת במלאי,			
•			•	מיקום, יצרן, כמות			
				פריט, כמות במדפים,			
				כמות במחסן.			
	נמוך	Nice to		בהנפקת דו"ח מלאי	תכולת	מלאי	.15
		have		המערכת תאפשר את	דו"ח מלאי		
V			V	בחירת הקטגוריות			
			▼	אשר יפורטו בדו"ח.			
	גבוה	Must		המערכת תהיה	הנפקת	מלאי	.16
		have		מסוגלת להנפיק דו"ח	דו"ח		
				המפרט על כלל	מוצרים		
•			V	המוצרים השונים	פגומים		
			•	שדווחו כפגומים או			
				פגי תוקף.			
	נמוך	Must		דו"ח המוצרים	פרטי דו"ח	מלאי	.17
		have		הפגומים יכיל את	מוצרים		
				מק"ט המוצר הפגום,	פגומים		
				שם המוצר, הכמות			
•			•	הפגומה, מיקום			
				הפריט הפגום, תאריך			
				מציאת הפריט.			
	גבוה	Nice to		המערכת תהיה	הנפקת	מלאי	.18
		have		מסוגלת להנפיק דו"ח	, דו"ח		
/			/	המפרט על כלל	חוסרים		
				המוצרים השונים			
lacksquare			✓	אשר כמותם בכלל			
▼			▼	החנות הינה מתחת			
				למינימום שהוגדר			
				עבורם.			
	נמוך	Nice to		דו"ח החוסרים יכיל	פרטי דו"ח	מלאי	.19
	''	have	/	את מק"ט המוצר	חוסרים		
		liave		במחסור, שם המוצר,			
lacksquare			V	כמות נוכחית הקיימת			
▼			▼	בחנות, כמות			
				בוונות, כנוות מינימלית להתראה.			
	נמור	Nice to		המערכת תאפשר	היררכיית	מלאי	.20
	נמוך			והמעו כונ ונאפשו ניהול קטגוריות ב4	וויו ו כייונ קטגוריות	בוז אי	.20
		have	A A	ניהול קטגוו יוונ ב 4 רמות של תתי	אווי וועטןו		
				קטגוריות לפחות כך ייילבל יייי לכל בייסב			
				שלכל יש לכל היותר			

	,	1	1		Т	
			קטגוריית אב יחידה לכל היותר.			
	מוכ	Must	לכל היותו. כאשר הזמנה	עדכון מלאי	מלאי	.21
	נמוך		מסופקת, על	עו כון נו <i>ו</i> אי אוטומטי	בוזאי	.21
		have	מסופקות, ע <i>ז</i> המערכת לעדכן את	אוטונ <i>ו</i> טי עם סיפוק		
			וומעו פונ זעו כן אונ	עם סיפוזן הזמנה		
			וומ <i>ראי</i> בווונאם למוצרים ולכמויות	111177111		
			ז מוצו ים ו <i>ז כמויוונ</i> שהגיעו עם ההזמנה.			
	2102	N.A at		דו"ח	מלאי	.22
	נמוך	Must	בכל עדכון מלאי		נוז אי	.22
		have	המערכת תציג	חוסרים		
•			למשתמש דו"ח	אוטומטי		
•			חוסרים עדכני לאחר	עם עדכון מלוני		
			עדכון המלאי האחרון.	מלאי		00
	נמוך	Must	המערכת תשמור	פרטי ספק	ספקים	.23
		have	כרטיס ספק עבור כל			
•			אחד מהספקים.			
	נמוך	Must	המערכת תאפשר	-פרטי ספק	ספקים	.24
	•	have	הוספה, מחיקה ועדכון	אישיים	•	
			של פרטי הספק,			
V			מספר ח"פ, חשבון			
•			הבנק ותנאי התשלום			
			י בכרטיס הספק.			
	נמוך	Must	המערכת תשמור את	פרטי	ספקים	.25
		have	שמות אנשי הקשר	תקשורת	_ [
		nave	ופרטי התקשורת עם	J J. J.		
			הספק בכרטיס			
			הספק.			
	נמוך	Must	המערכת תשמור	פרטי	ספקים	.26
	•	have	עבור כל ספק האם	הספקה	•	
V			לספק ימי אספקה			
•			קבועים או לא. [·]			
	נמוך	Must	המערכת תשמור	פרטי	ספקים	.27
/	'	have	עבור כל ספק את	הספקה	'	
			פרטי הפריטים	•		
\checkmark			שכלולים בהסכם,			
•			לרבות מהו המחיר			
			לכל פריט.			
	נמוך	Must	המערכת תאפשר	פרטי	ספקים	.28
		have	הגדרה של "כתב	פריטים פריטים	= 1,	
		11000	כמויות" אשר מגדיר			
			לכל פריט מהי			
			ההנחה שתינתן			
			לפריט בעת רכישות			
			רכו סבעורו כסוונ בהיקף גדול.			
	נמוך	Nice to	המערכת תאפשר	הזמנות	ספקים	.29
		have	הומעו כול המפשו הוספה, עדכון ומחיקה	11111111	טפין ם	.20
V		nave	של הזמנות.			
▼			של ווונזנוונ. ▼			

	1					l l	
	נמוך	Nice to		המערכת תתמוך	הזמנות	ספקים	.30
		have		ביצירת הזמנות לפי			
V			V	חוסרים במערכת.			0.4
				לכל עובד הרשום		עובדים	.31
			,	למערכת עם עליית	ניהול		
				המערכת יוצג מסך	מערכת		
	LR	MH		התחברות עם			
•			•	אפשרות לבחירת			
				תפקיד ומקום להזנת			
				תעודת זהות			
				המערכת תאפשר		עובדים	.32
				למנהל כוח האדם,	_		
				למחליפו או למנהל	ניהול		
	LR	MH		הסניף להוסיף או	עובדים		
V			▼	למחוק עובד מרשימת			
				העובדים השמורה			
				במערכת			
				עבור כל עובד חדש		עובדים	.33
				שנוסף למערכת			
				ישמרו פרטיו (שם,	ניהול		
				ת"ז, תפקיד, פרטי	עובדים		
	LR	MH		חשבון בנק לצורך			
~			•	 העברת משכורת,			
▼				שכר, תנאי העסקה			
				ותאריך תחילת			
				י העסקה) במערכת			
			/	המערכת תאפשר לכל		עובדים	.34
				עובד לצפות בכרטיס	ניהול		
	LR	NTH	\checkmark	האישי שלו עם כל	עובדים		
▼			▼	פרטיו			
				לאחר מחיקת עובד	ניהול	עובדים	.35
				י פרטיו ישמרו	עובדים		
				בהיסטוריית העובדים			
	LR	МН		אך ימחק מרשימת			
✓			•	העובדים המוצגת			
▼				למנהל כוח האדם			
				בעת שיבוץ משמרות			
				המערכת תאפשר		עובדים	.36
				למנהל כוח האדם או	ניהול	=.>	
				למחליפו לעדכן	י עובדים		
	LR	МН		פרטים של עובד	,		
V	,		*	ופרטים אלו יתעדכנו			
▼			•	וכרט ם אזר הנערכנו במידע השמור על			
				בנדרע ווסמוו עז אותו עובד			
				לכל עובד חדש שנוסף		עובדים	.37
			,	ייווצר משתמש ייווצר משתמש		עובו ט	.57
				יווצו משונמש. במערכת כאשר שם	ניהול		
	LR	MH		במעו כונ כאשו שם המשתמש הינו	ניו וו <i>ר</i> מערכת		
*			▼		נ <i>ו</i> עו כונ		
•				תעודת הזהות של צותו עובד			
				אותו עובד			

		1		T		1	
				המערכת תאפשר		עובדים	.38
				למנהל כוח האדם או			
				למחליפו לצפות	ניהול		
	LR	NTH	V	ברשימת העובדים	עובדים		
V			•	הקיימת כאשר			
				העובדים מסווגים לפי			
				תפקיד			
				המערכת תאפשר לכל		עובדים	.39
				עובד להזין אילוצים	ניהול		
	HR	MH		חד פעמיים למשמרות	אילוצים		
 				בהתראה של לפחות			
·				שבועיים מראש			
				המערכת תאפשר		עובדים	.40
				למנהל כוח האדם או	ניהול		
				למחליפו בלבד לצפות	אילוצים		
	HR	MH	✓	באילוצים עבור כל			
V			▼	עובד (הקבועים והחד			
				פעמיים)			
				המערכת תאפשר		עובדים	.41
				למנהל כוח האדם או	ניהול	,	
				למחליפו לאפיין סוג	י וווי עובדים		
	LR	МН		חדש של משמרת ע"י	עובו ב		
	,		V	ווו טיטיז מטמו וניע הקצאת בעלי			
▼				ווזןבאונ בע <i>י</i> תפקידים וכמותם,			
				ונפקרוים וכנוונם, שעות המשמרת וכו'			
				המערכת תדע להבחין		עובדים	.42
				המערכונ ונו ע <i>ד</i> הבווין בין סוגי המשמרות		עובו ט	.→∠
				בין טוגי המשמדות שאופיינו ותאפשר	ניהול		
	LR	MH		שאופיינו וונאפשו למנהל כוח האדם או	ניו ווי משמרות		
💙			V	למנוזל כווד וזאדם או למחליפו לערוך את	נופנוו וונ		
'				למוזיפו לעו ון אונ פרטי המשמרת			
						DITOW	.43
				המערכת תדע		עובדים	.43
	110			להמליץ על שיבוץ	5 15.5		
	HR	MH	✓	משמרות בהתאם	ניהול		
 			▼	לאילוצים שניתנו על	משמרות		
				ידי העובדים			4.4
				המערכת תאפשר		עובדים	.44
				למנהל כוח האדם או	L		
	LR	МН		למחליפו בלבד לערוך	ניהול		
			•	את המלצת השיבוץ י	משמרות		
				ולעדכנה בהתאם			
				להחלטתו			
				במידה ולא ניתן		עובדים	.45
				לבנות רשימת	_		
	LR	OPTIONAL		משמרות מלאה עקב	ניהול		
✔	LIV	OI HOWAL	V	אילוצים המערכת	משמרות		
•			▼	תתריע על כך בפני			
				מנהל כוח האדם			

			/			וויכדום	.46
				כל משמרת שנקבעה		עובדים	.40
	LR	MH	✓	תשמר בהיסטוריית	ניהול		
V			•	המשמרות			
				במסך שיבוץ	משמרות	עובדים	.47
			/	במטן שיבוץ המשמרות יוצג עבור	ניהול	עובו ט	. 7 /
				רונוסנוו ווני ובג עבוו כל תפקיד מאגר	ניייי משמרות		
	LR	NTH		העובדים הרלוונטיים	בוסבוו וונ		
•			•	לאותה משמרת לפי			
				אילוצים			
				בסיום קביעת רשימת		עובדים	.48
				המשמרות השבועית			
				על ידי מנהל כוח	ניהול		
				האדם או מחליפו	משמרות		
	HR	МН		המשמרת תוצג בחלון			
▼			▼	המשמרות השבועי [·]			
				של העובדים שבו			
				יוכלו לצפות בעת			
				התחברותם למערכת			
				המערכת צריכה		עובדים	.49
				להיות מאובטחת	_		
	HR	MH		ולמנוע כניסת	ניהול		
				משתמשים לא	מערכת		
				רשומים			
				לכל עובד שאינו מנהל	L	עובדים	.50
				כוח או מחליפו לא	ניהול		
	LR	МН		תהיה אפשרות עריכה	מערכת		
V			Y	במערכת מלבד עדכון			
				והוספת אילוצי משמרות			
				משנו וונ המערכת תכיר		עובדים	.51
,			/	וומעו כונ ונכיו בתפקיד עובד מסוג		עובו ט	.51
				נהג ותאפשר לעובד	ניהול		
	LR	MH	√	מסוג זה את כל	נייי <i>י</i> מערכת		
V			▼	הפונקציונליות			
				הייחודיות לו			
				המערכת לא תאפשר		עובדים	.52
	HR	8411		תיאום הובלה בזמן	ניהול		
V	пк	МН	✓	של משמרת שלא [·]	עובדים		
			T	אוישה ע"י מחסנאי.			
				המערכת תאפשר		עובדים	.53
				למנהל כוח האדם או	ניהול		
	LR	МН		למחליפו לצפות	הובלות		
V			•	ברשימת ההובלות			
			▼	העתידיות להתקבל			
				בסניף			
				באופן דיפולטיבי		עובדים	.54
	LR	МН		המערכת תאפשר	L		
▼			•	למנהל כוח האדם	ניהול		
					מערכת		

			לאייש סידור משמרות			
			לשבועיים הקרובים.			
			במידת הצורך		עובדים	.55
			המערכת תאפשר		עובו ם	.00
	LR	NTH	למנהל לאייש סידור	ניהול		
V	LIV	14111	החל מהשבועיים	ניווי משמרות		
,			יווי <i>ר מווסבוע</i> ם הקרובים.	נוסנוו וונ		
			רון ובים. במידה ונקבע סידור		עובדים	.56
			במידה ומןבע סידה משמרות שבועי לא	ניהול	עובו ים	.50
	LR	MH				
•			יינתן לעובד להגיש	משמרות		
		24	אילוץ בשבוע הזה.			
	נמוך	Must	המערכת תתמוך	הגדרת	הובלות	.57
•		have	בעדכון אזורי שילוח	אזורי		
				שילוח		
	גבוה	Must	המערכת תתריע	תכנון	הובלות	.58
		have	במידה והובלה	הובלה		
🗸			מתכוננת למס' אזורי			
V			שילוח שונים.			
	נמוך	Must	המערכת תתעד את	ציוד	הובלות	.59
		have	דוח ההובלה הכולל	הובלה		
			את הפרטים הבאים:			
			תאריך, שעת יציאה,			
			מס' משאית, שם נהג			
•			ומס' הזהות שלו,			
			מקור, יעדים.			
	נמוך	Must	המערכת תנפיק טופס	הנפקת	הובלות	.60
	'	have	הכולל את הפרטים	טופס		
			הבאים: מס' טופס,	שינוע		
			רשימת פריטים ליעד			
V			הנתון ומשקל			
			המשאית בעת			
			היציאה מהמקור.			
	נמוך	Must	המערכת תשמור את	שמירת	הובלות	.61
	1,,72	have	וומעו פול ונפנווו אונ טופס השינוע לצורך	טפסי	'''	.01
		nave	סופט וושינוע לצוון מעקב והאם הוא	טפטי שינוע		
🗸			מעודכן ,במידה ולא	שינוע		
 			מעוו כן ,במיו וז ו <i>ו</i> א יישמר מס' טופס			
	2102	N 4	ההמשך.	D212111	הובלות	60
	נמוך	Must	המערכת תשמור	שמירת	ן וודי וור	.62
		have	עבור כל אתר את	פרטי אתר		
			הנתונים הבאים:			
▼			כתובת, מס' טלפון			
			לבירורים, שם איש			
			קשר.			
	נמוך	Must	המערכת תתמוך	שמירת	הובלות	.63
		have	בסיווג המשאיות	פרטי		
			הקיימות בצי על פי	משאיות		
💙			הקריטריונים הבאים:			
•			מס' רישוי, דגם,			
			משקל נטו, משקל			

				מקסימלי שיכולה			
				נ <i>ווןסינווי שיכוו</i> וו לשאת.			
	נמוך	Must		המערכת תוציא	הוצאת	הובלות	.64
	·	have		התראה במידה	התראה		
				ומשקל המשאית			
•			•	עולה על המשקל			
				המקסימלי המותר.			
	גבוה	Must		המערכת תתמוך	תכנון	הובלות	.65
		have		בתכנון מחדש של	מחדש		
•			₩	נסיעה במידת הצורך.			
•			•	התכנון החדש יכלול			
				את הפרטים הבאים:			
				הסרת/החלפת אחד			
				היעדים, החלפת			
				משאית, הורדת חלק			
				מהמוצרים			
				מהמשאית.			
	נמוך	Must		המערכת תנפיק טופס	הנפקת	הובלות	.66
		have		הובלה חדש במידת	טופס		
V			•	הצורך.	הובלה		
, ,			·		חדש		
	נמוך	Must		המערכת תסווג את	סיווג נהגים	הובלות	.67
		have		מאגר הנהגים על פי			
•			•	סוג רישיון הנהיגה			
*				שלהם.			
_	גבוה	NTH		המערכת תתמוך	התאמת	הובלות	.68
				במאגר סוגי רישיונות	רישיונות		
				הנהיגה הקיימים	למדינה		
•			•	במדינה עבור			
				משאיות.		_	
	נמוך	Must		המערכת תמנע שיבוץ	מניעת	הובלות	.69
		have		נהג למשאית אם	שיבוץ		
•			•	רישיון הנהיגה לא	נהגים		
				מאפשר נהיגה בה.			
	נמוך	Must		המערכת תמנע עדכון	שינוי טופס	הובלות	.70
		have		טופס הובלה במידה	הובלה		
•			•	וההובלה יצאה, פרט			
				לחריגה במשקל.			74
	גבוה	NTH		המערכת תאפשר	משתמשים	הובלות	.71
			•	שימוש של מספר			
			<u> </u>	משתמשים במקביל.			70
	נמוך	Must		המערכת תציג	הצגת	הובלות	.72
		have		למשתמש את כל	משאית		
▼			V	המשאיות והאם הן			
		B.A	•	פנויות כרגע.			70
	נמוך	Must		המערכת תציג	הצגת	הובלות	.73
V		have		למשתמש את כל	נהגים		
▼			V	הנהגים והאם הם			
			*	פנויים כרגע.			

	גבוה	NTH		המערכת תציג מתי	זמינות	הובלות	.74
			V	כל נהג מתפנה.	נהגים		
×	גבוה	NTH		המערכת תציג מתי	זמינות	הובלות	.75
			★	כל משאית מתפנה.	משאיות		
	גבוה	NTH		המערכת תשבץ	שיבוץ	הובלות	.76
×				נהגים אוטומטית על	נהגים		
				פי אילוצים.			
	גבוה	NTH		המערכת תציע הובלה	הצעת	הובלות	.77
×				במקרה של חוסר	הובלה		
				במלאי.			
	נמוך	Must		המערכת תאפשר	השבתת	הובלות	.78
√		have	✓	הוצאת משאית	משאית		
•			•	מזמינות בצורה			
				יזומה.			
	נמוך	Must		המערכת תאפשר	השבתת	הובלות	.79
		have		הוצאת נהג מזמינות	נהג		
			V	בצורה יזומה.			
	נמוך	Must		המערכת תאפשר	התאמת	הובלות	.80
		have		הוצאת הובלה רק	הובלה		
			√	במשמרות בהן יש	למשמרת		
V			▼	מחסנאי לקבל את			
				ההובלה.			

טבלה מספר 2 – שאלות הפתוחות שעליהם לא ניתן לענות ע"פ תיאור המערכת:

כאשר מתקבלת ההחלטה לבצע הזמנה עבור פריטים מסוימים ברגע של חוסר כיצד מתנהל הקשר עם ההובלה?

<u>טבלה מספר 3 – שאלות שמשפיעות על המימוש בשלב זה אך אינן משנות משמעותית</u> <u>את קושי המימוש (הנחות):</u>

<u>תשובה</u>	<u>שאלה</u>
הדו"ח התקופתי צריך להיות מונפק על בסיס המצב	כאשר מנפיקים דו"ח מלאי תקופתי על איזה מידע יש
הקיים באותו רגע בחנות.	להסתמך?
בעת הדיווח של העובדים במערכת על המוצרים	כיצד מתבצע הדיווח∖המעקב אחר המוצרים הפגומים?
הפגומים יש לרשום במערכת אילו מוצרים נמצאו	
כפגומים ומה היה מיקומם המקורי. בנוסף יש לשמור	
גם את זמן דיווח הפגם.	
על התראה להישלח כאשר הכמות הכוללת של מוצר	מתי נשלחת ההתראה? כאשר הכמות נמצאת מתחת
כלשהו נמצאת מתחת למינימום המוגדר.	למינימום על המדפים, במחסן או בסה"כ?
על המערכת לאפשר הוספת, עדכון ומחיקה של כלל	באיזה אופן על המערכת לשמור את הפריטים השונים
הפריטים בחנות על מנת לשקף את מצבם הנוכחי.	בחנות?
אין סידור מיוחד למק"טים מלבד העובדה שכולם אינם	כיצד על המערכת להתנהל עם המק"טים השונים?
מתחילים בספרה '0'. המק"טים של הפריטים אינם	האם הם מסודרים באופן מסוים?
משתנים, הם סופיים עבור כל מוצר בחנות.	
אנו מעוניינים כי המערכת תשמור את שם הספק,	כיצד המערכת מצופה לנהל את ההנחות שמתקבלות
ההנחה באחוזים, תאריך קבלה האספקה מהספק	מהספקים השונים?
ואת מספר הפריטים שהגיעו באותה אספקה.	
בחנות המוצרים מקוטלגים בקטגוריות ואם ההנהלה	כאשר מוחקים קטגוריה איך על המערכת להתמודד
מחליטה להוריד קטגוריה כלשהי כל המוצרים	עם הקטגוריות השונות והפריטים שעשויים להיות
מקוטלגים ע"י קטגוריית האב של הקטגוריה שנמחקה.	משויכים לאותה קטגוריה?
בכל יום אני מוציא בין 5 ל10 הזמנות מספקים שונים.	כיצד מתבצעת הזמנה מספקים על בסיס המלאי
לוקח לי בין 15 ל30 דקות לכל הזמנה תלוי במספר	החסר?
המוצרים החסרים במלאי. כתוצאה, כמעט חצי יום	
בוזבז על מילוי ההזמנות וזה עוד ללא אירועים בלתי	
מתוכננים וויכוחים עם הספק לגבי זמני מסירה של	
הסחורה ומוצרים חלופיים.	
אני רוצה שהמערכת הזאת תחסוך לי זמן. כמה שיותר	
אוטומציה מבחינתי יותר טוב.	
ישנם שני סוגי הזמנות מספקים – הזמנות תקופתיות	כיצד מתבצעות הזמנות שונות מספקים? איך
והזמנות עקב חוסרים. הזמנות תקופתיות יוצאות ביום	מתנהלים מול זמני אספקה, האם ממתינים עד אשר
קבוע כלשהו בשבוע והזמנות עקב חוסר מתבצעות	פריטים יגיעו מתחת לרף המינימלי שהוגדר עבורם או
בתאריך מסוים כאשר המנהלים מחליטים שהגיע	האם יש להוציא הזמנה קודם לכן?
הזמן להוציא הזמנה כזו.	
על מנת שלא נצטרך לבצע הזמנות חוסר באופן קבוע,	במצב של חוסר, כמה פריטים יש להזמין בהזמנה
פי 2 מהכמות המינימלית היא כמות ראויה להזמנה	?עקב חוסר
מסוג זה.	
הסדרת התשלום תהיה באמצעות העברה בנקאית,	מה הכוונה בתנאי תשלום?
מזומן או צ'קים.	

מהם פרטי הספק שיש לנהל?	עבור כל ספק המערכת תנהל את הפרטים:
	שם פרטי ●
	● שם משפחה
	תעודת זהות ●
	מספר טלפון •
	דוא"ל •
אילו פרטי תקשורת עם הספקים יש לשמור?	יצירת הקשר עם הספק באמצעות טלפון או דוא"ל.
איך תקבע ההנחה?	עבור כל פריט נגדיר את מספר הפריטים הדרושים
	כדי לקבל הנחה, ועבור כל פריט ההנחה תינתן
	באחוזים.
מה מגדיר רכישות בהיקף גדול?	עבור כל פריט נגדיר את מספר הפריטים הדרושים
	כדי לקבל הנחה.
האם הגבלת עריכת ההזמנות תתבצע בשני סוגי	הגבלת עריכת ההזמנות תתבצע בשני סוגי ההזמנות.
ההזמנות (הזמנה מחוסר והזמנה תקופתית)?	

<u>פרק הנחות:</u>

מודול עובדים:

- 1. משמרת חייבת להיות מאוישת ע"י מנהל משמרת.
- 2. יש להגדיר למערכת סוגי משמרות דיפולטיבים כמו משמרת בוקר ומשמרת ערב ולאפיין כל סוג משמרת. ע"י בעלי התפקידים הדרושים בה ואת כמותם.
 - 3. המערכת צריכה לדעת להציג בפני המנהל המלצה לאיוש שבוע משמרות חוקי (בהתאם לאפיון המשמרות ואילוצי העובדים) וגם לאפשר לו שיבוץ ידני של שבוע משמרות.
 - 4. על המערכת לתעד גם את פרטיהם של עובדים שכבר לא מועסקים ע"י הסופר אך לדעת להבחין בין עובד מועסק ללא למועסק.
 - 5. המשכורת נקבעת באופן גלובלי.
 - 6. המערכת תציג למנהל האם משמרת מאוישת באופן מלא או חסר בה כוח אדם.
 - .7. עובדים יכולים להגיש אילוץ החל משבועיים קדימה.
 - 8. המנהל קובע סידור משמרות לשבועיים קדימה.
 - .9 עובד לא יכול לאייש משמרת כפולה.
 - .10 במידה ונקבע סידור משמרות שבועי לא ינתן לעובד להגיש אילוץ בשבוע הזה.

מודול הובלות:

- (משקל עד 20 טון) ו C1 (משקל עד 20 טון) ו C 1. קיימים שני סוגים של רשיונות.
- 2.בכל תחנה במהלך ההובלה (פריקה או העמסה) מתעדכן המשקל העדכני של המשאית
- 3.עבור כל דרישה שהועלתה לא ניתן לשלוח כמות מוצרים גדולה יותר מהמופיעה בדרישה.
 - 4.ניתן להוציא להובלה לשני איזורי שילוח שונים (המערכת תתריע אך לא תמנע זאת)
 - 5.מקור הובלה מוגדר כיעד הראשון שאליו מגיעה המשאית.
 - 6.ניתן לעבור דרך מס' יעדים בכל הובלה (אפשר גם לעשות הלוך חזור בין אותם יעדים)

7.במקרה של חריגה במשקל לא ניתן להוריד באופן חלקי דרישה מן המשאית , כלומר : ניתן להעביר את הכמות המלאה שהתבקשנו להעביר מההתחלה או לא להעביר בכלל.

- 8. לאחר שהובלה יצאה לא ניתן לעדכן אותה
- 9.רק אדם אחד עובד עם המערכת (אין עבודה במקביל)
- .10 רישיון נהג יכול רק להתרחב (למשאיות כבודות יותר) ולא להצטמצם.
 - .11מנהל ההובלות הוא היחיד שעובד על המערכת.

הגדרת מערכת סופר-לי:

<u>Inventory System</u>: A platform that allows managing, adding, removing and viewing <u>store items</u> as well as their respective <u>categories</u>. <u>Discounts</u> from <u>suppliers</u>, <u>sales</u> and <u>defect entries</u> are all also recorded and managed by the system. Different <u>reports</u> can be created on the platform according to different necessities and desires. Overall inventory overviews, shortage and defect records overviews are among the reports able to be produced on the platform.

<u>Item</u>: A product the store is selling. Can be located in either the storage, on the store shelves or both. Item quantities are monitored by the system by storing their respective quantities in storage, on the shelves and in total. An item can be identified on the platform by providing its unique ID number. An item also contains other relevant details pertaining to it (name, item price, minimum item amount, etc.).

<u>Category</u>: A division of <u>items</u> regarded as having particular shared characteristics. Every category has a parent category (with the exception of the base category) and may have zero or more sub-categories associated with it. A category can be identified on the platform by its unique name.

<u>Discount</u>: A deduction from the usual cost of an <u>item</u> given by a <u>supplier</u>. Discounts are associated with a specific supplier and can be tracked on the platform by providing a supplier ID and date as the primary identifying parameters. Discounts contain, among other parameters, the discount amount and item count of the specific discount. 2 types of discount are available on the platform – item specific discounts and more general <u>category</u> discounts that provide discounts for items under a specific category and its sub-categories.

<u>Sale</u>: A period during which the store sells products at a reduced price. Sales are divided to 2 different types on the platform – <u>item</u> specific sales and more general <u>category</u> sales that provide discounts for items under a specific category and its sub-categories. Sales can be identified on the platform by providing their unique name.

<u>Defect Entry</u>: A record of an <u>item</u> that is faulty or whose date has expired. Each such record can be identified on the platform by providing an item ID and the date when the defect was found in the item. Defect entries track the amount of the item that was found faulty as well as the location in which the item was found as such.

Report: A written account of <u>item\defect entries</u> displaying relevant information and details regarding those desired entries or group of entries according to some predetermined conditions that were provided to the system by the user.

<u>Supplier System</u>: A platform that allows the addition, editing and deletion of <u>suppliers</u> and their <u>agreements</u> with the company. In addition, the platform allows the management of the different <u>orders</u> from suppliers.

<u>Supplier</u>: A person that supplies goods to the store according to an established mutual <u>agreement</u>.

<u>Agreement</u>: A negotiated arrangement between the <u>supplier</u> and the store describing the <u>products</u> available and their respective prices.

<u>Quantity List</u>: A document defining the <u>supplier's discounts</u>. For every <u>product</u>, a minimum purchase quantity is defined, above which a discount is granted, as well as the discount represented in percentages.

<u>Order</u>: Describes a <u>product</u> acquisition request from a specific <u>supplier</u>. In every order the included items, due date and state of acquisition are described.

<u>Trucking System</u>: A platform that allows creating <u>trucking reports</u>, updating reports, adding <u>demands</u> to the system, etc.

<u>Trucking Report (TR)</u>: A form that has identifying details. Each TR has an origin <u>site</u>, a list of destinations sites, and an indicator if it is completed. Each TR connected to a group of <u>delivery forms</u>. Each TR is executed by a <u>driver</u> and a <u>truck</u>.

<u>Demand</u>: A request that a <u>site</u> sends, holds the <u>item</u> needed, quantity, and the demanding site.

Site: A location which we can deliver to / from. Each site has its own identifying details.

<u>Delivery Form (DF)</u>: A form that describe a specific delivery (from one origin to one destination). Each DF has its own map of <u>item</u> number and the quantity delivered.

<u>Driver</u>: Execute the delivery. Each driver has its own identifying details.

Truck: Execute the delivery. Each truck has its own identifying details.

Employee System: A platform that allows managing employees, creating weekly shift schedules, etc.

<u>Employee</u>: There are several types of employees: standard and <u>manager</u>. Each employee type has its own identifying details: bank account, terms of employment, and constraints.

Weekly Shift Schedule: A collection of shifts to manage a work week.

<u>Manager</u>: Has the ability to build a <u>weekly shift schedule</u>, determine <u>shift types</u>, manage <u>employees</u> (add ,delete, update info).

Bank Account: Contains all the identifying details related to the employee bank account.

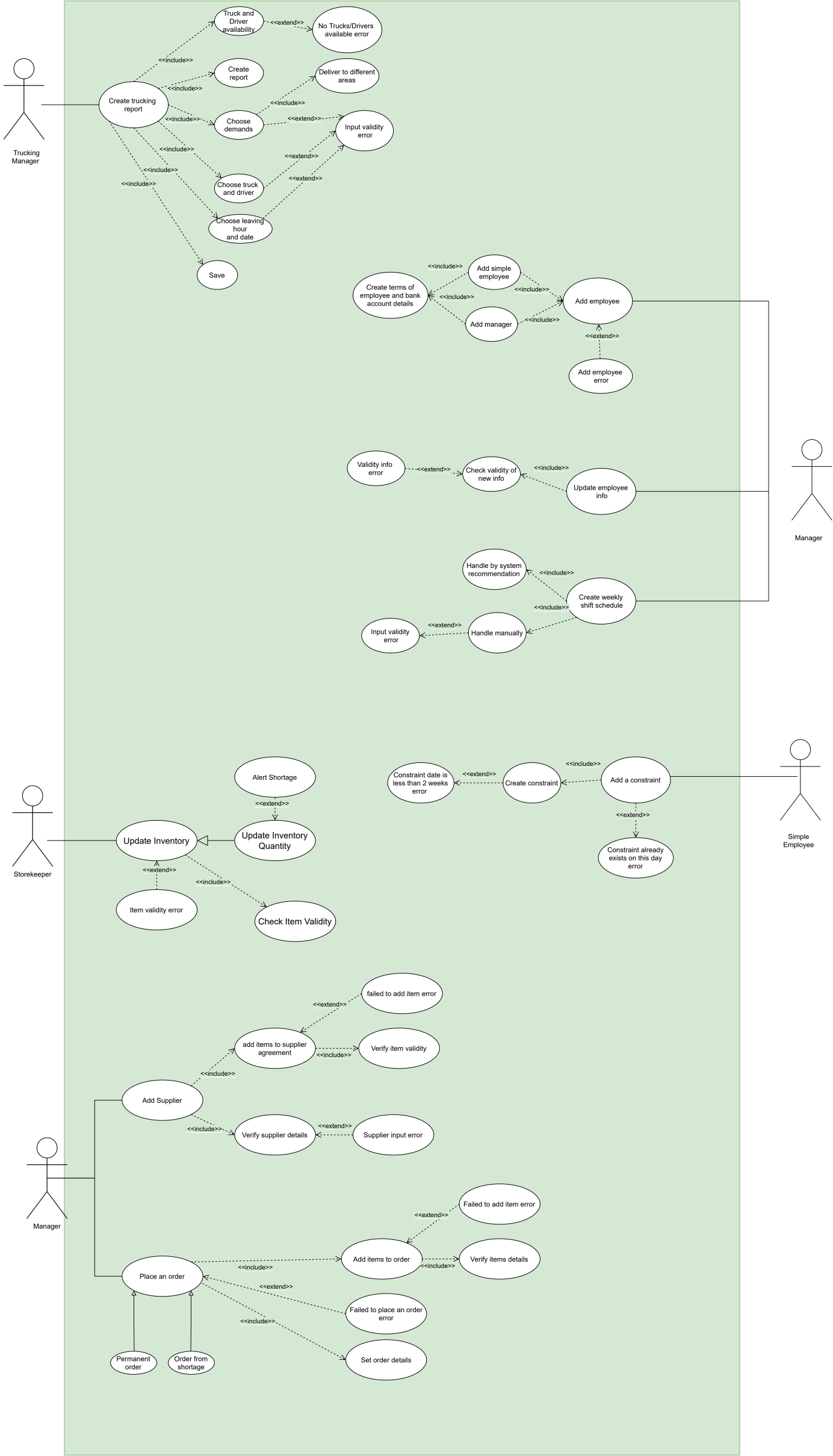
<u>Terms of Employment</u>: Contains all the identifying details related to the <u>employee terms of employment</u>.

Constraint: Indicates when an employee can't work.

Shift: Holds the identifying details of a specific shift.

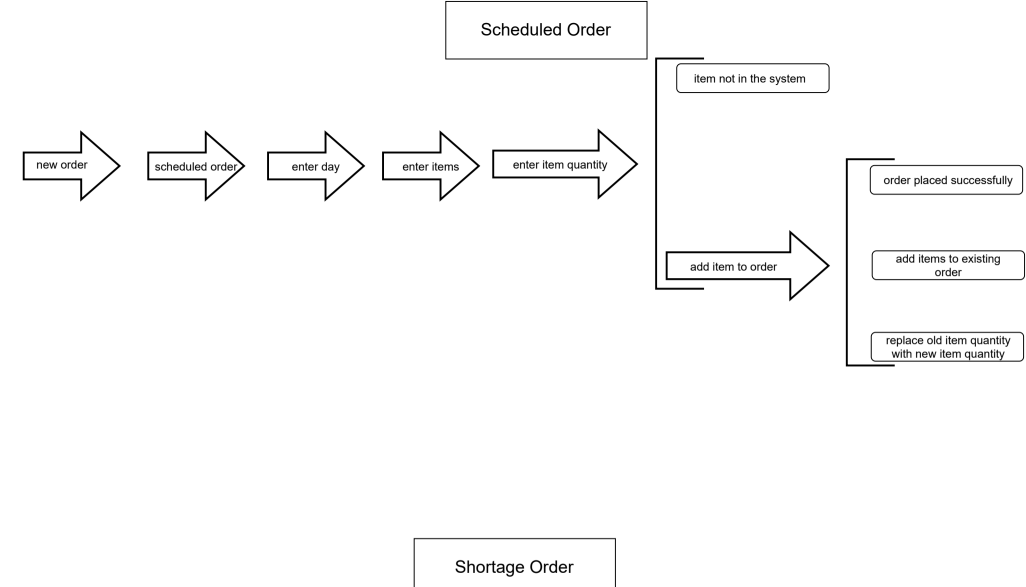
Shift Types: Represents the type of manning that a shift will require.

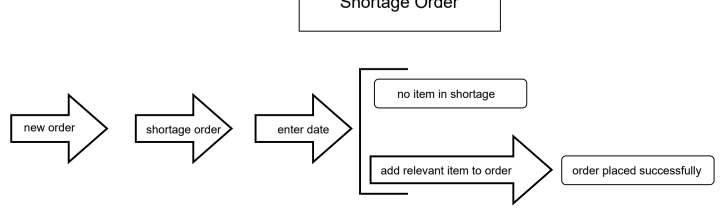
תרשים האובייקטים מס' 2 מייצג את מצב המערכת בסיום התרחיש, כלומר, לאחר קבלת Response אחרון עבור דיווח פגם.

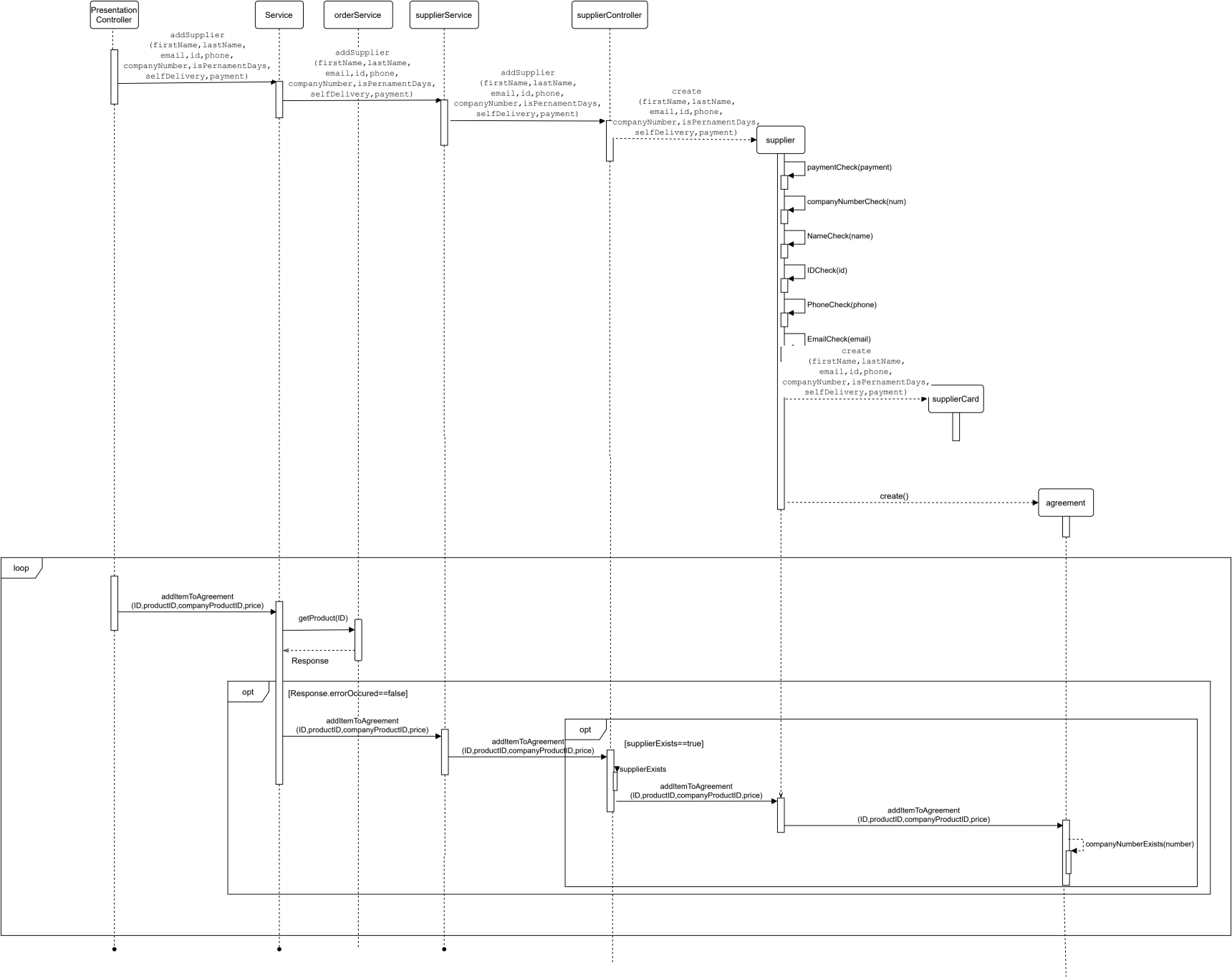


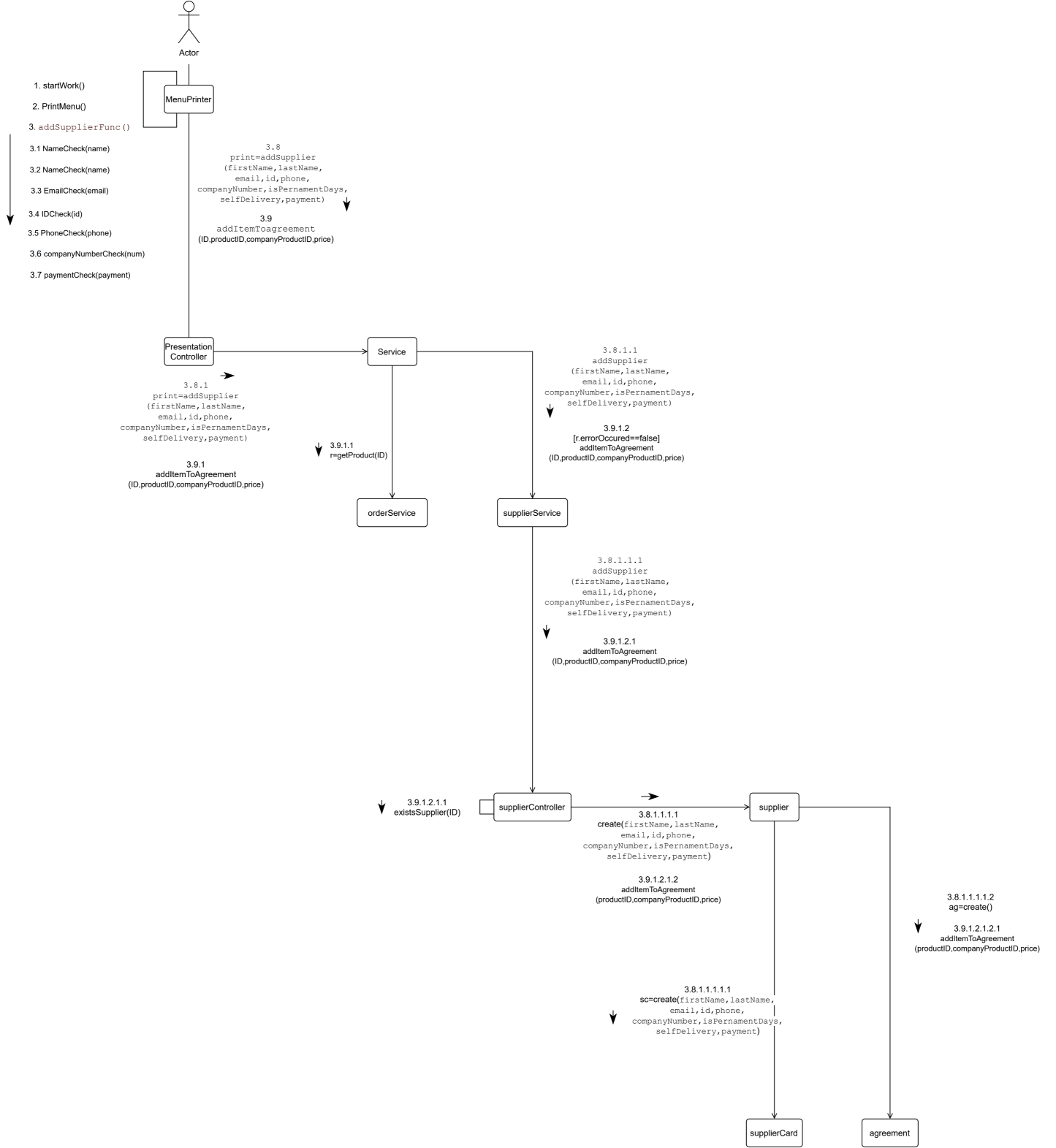
Section	Purpose
Use case name	Enter scheduled order
Textual Description	A scheduled order is placed from suppliers in the desired day of the week.
List of Actors	Inventory Stock Manager
Pre-conditions	All items ordered must already be in the system and the date given must be a valid day (Sunday-Saturday).
Post-conditions	New or existing scheduled orders are added with the cheapest supplier available containing all relevant information.
Main success scenario	 The Inventory Stock Manager requests to place a new scheduled order. The following parameters are entered for order details: day of the week. The following parameters are entered for adding items to the order: item ID, quantity. A new scheduled orders are added to the system. A status prompt is shown to indicate a successful order placement.
Alternatives/Extensions	
	Extensions: 2a. Displays an error message in case an invalid day of the week was given. 2b. Displays an error message in case the given day is only 1 day after the current time. 3A. Displays an error message in case an invalid item ID was given. 3B. Displays an info message in case no supplier is able to supply the specific item ID in a scheduled order.

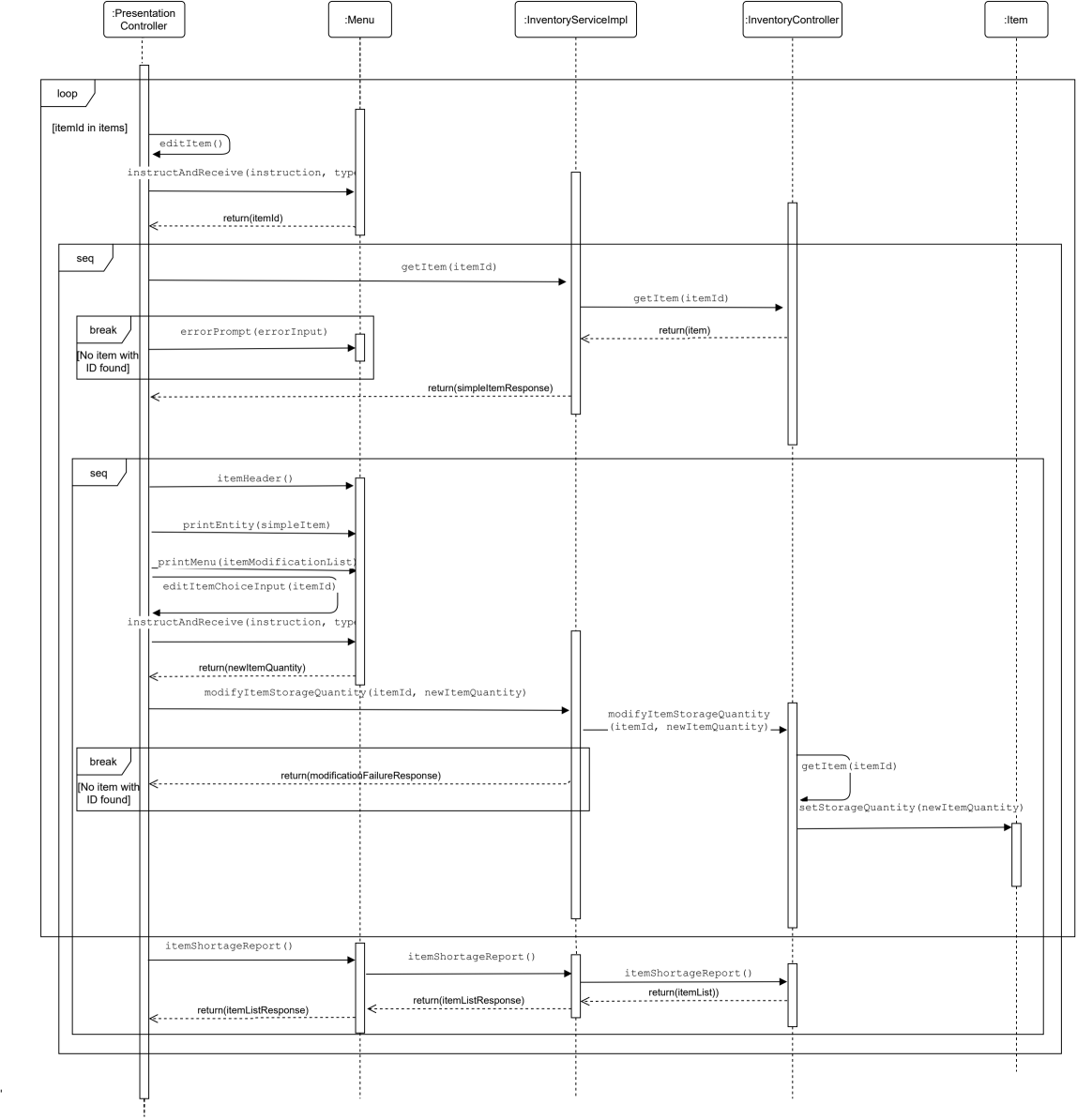
Section	Purpose
Use case name	Enter shortage order
Textual Description	A shortage order is placed from suppliers according to the items that need to be stocked.
List of Actors	Inventory Stock Manager
Pre-conditions	The date given must be later than the current time.
Post-conditions	All items under the minimum amount are added to new orders with the cheapest suppliers at the specified date.
Main success scenario	 The Inventory Stock Manager requests to place a new shortage order. The following parameters are entered for order details: date. The shortage orders are added to the system. A status prompt is shown to indicate a successful order placement.
Alternatives/Extensions	Alternatives: 1a. If no items are in shortage, a message is displayed to the user indicating that all items are sufficiently stocked up. Extensions: 2a. Displays an error message in case an invalid date is given. 2b. Displays an error message in case the given day is only 1 day after the current time.

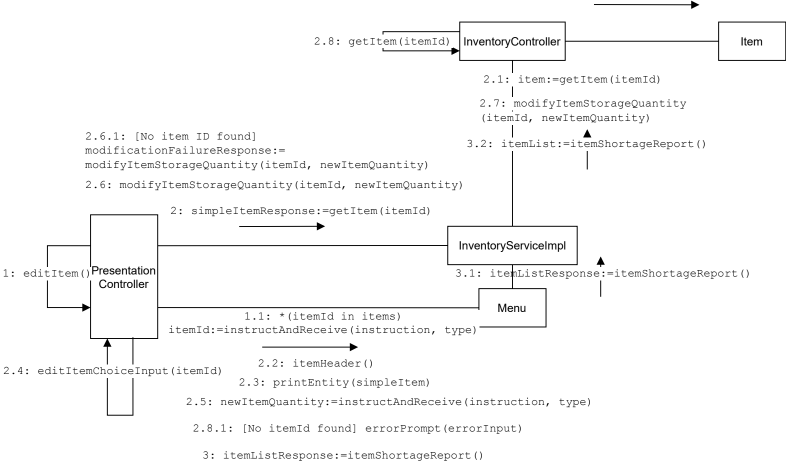


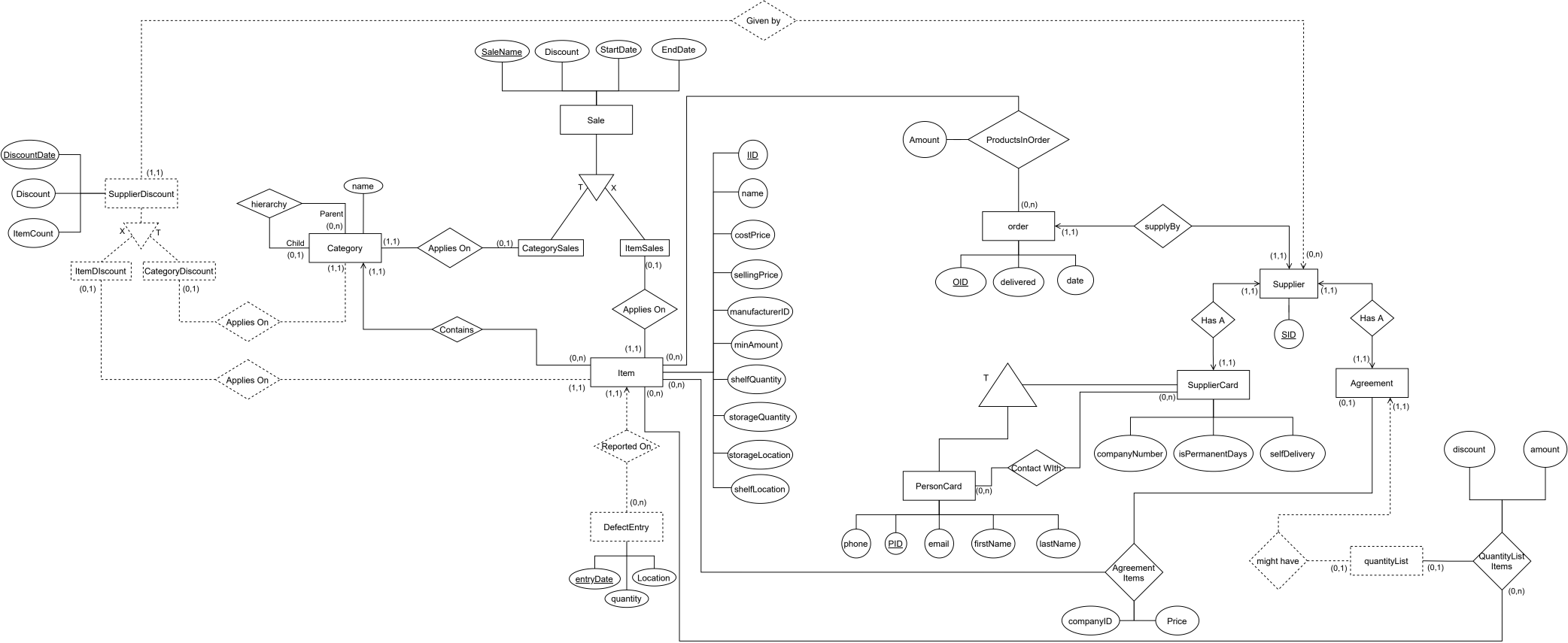


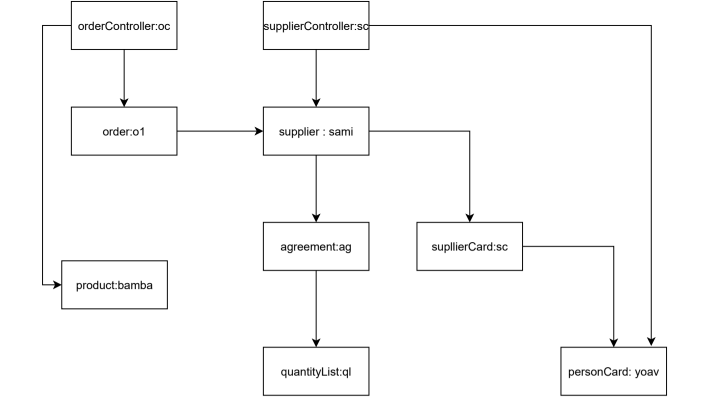


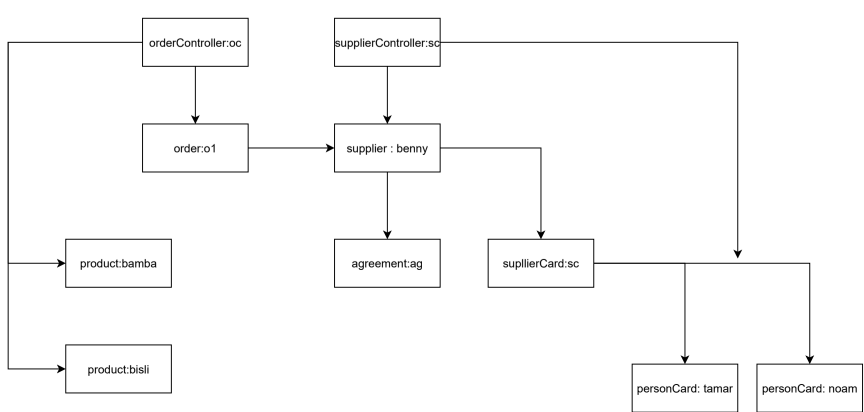




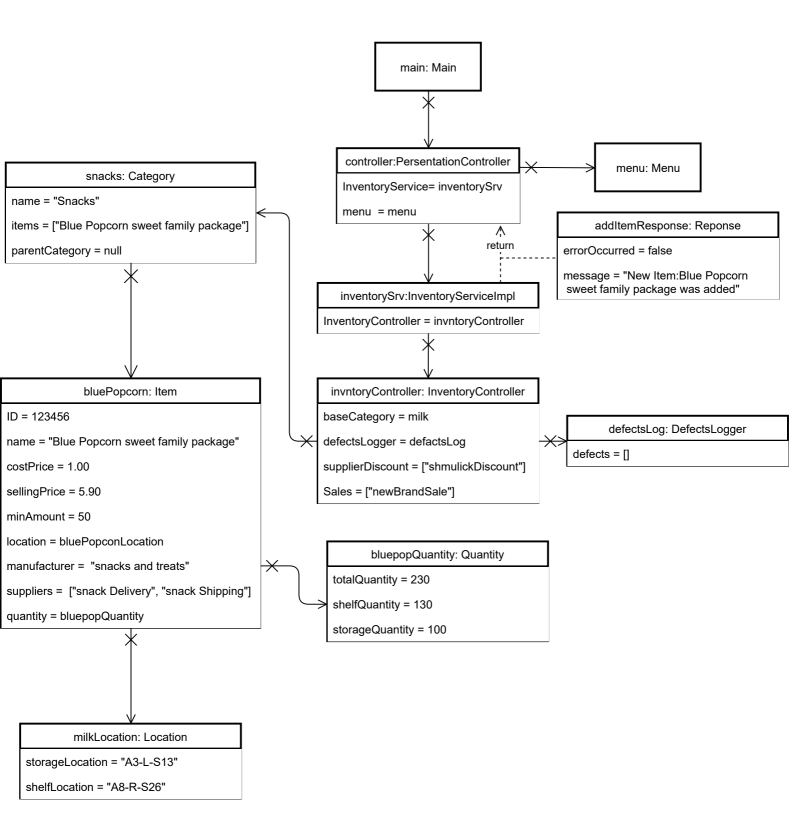




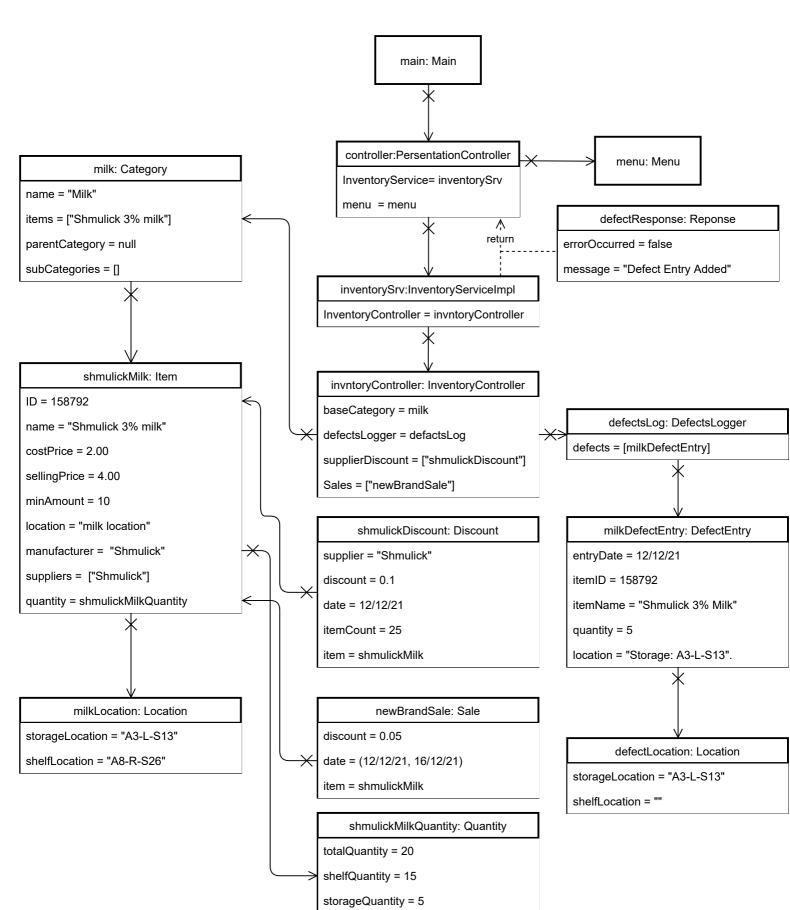




Object Diagram 1



Object Diagram 2



+ discountDate: String

- categoryName: String

- itemCount: int

- discount: double

- supplierID: int

- amount: int

- discount: double

orderId: int

- day: int

- delivered: boolean

Presentation Layer