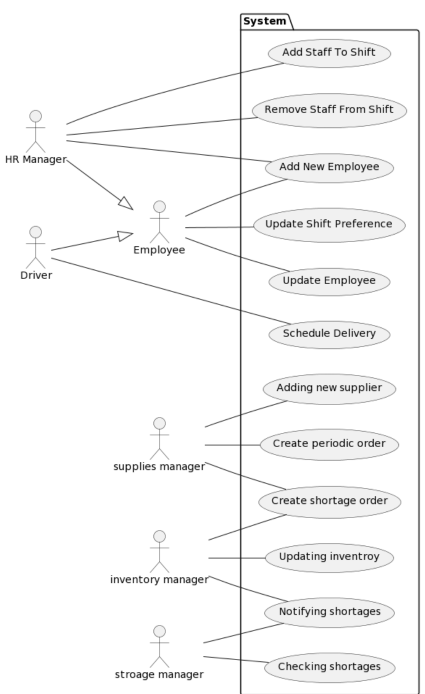
חלק א-

ת.ז: 207496373, 207496371, 208231027, 207496373

1. א

Use Cases

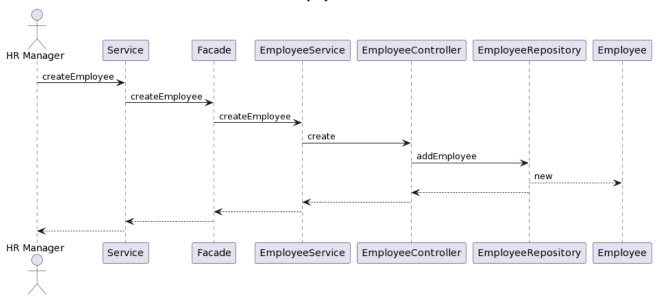


Use case name	שיבוץ עובדים למשמרות	הוצאת הובלה
Textual Description	מנהלת המשמרת משבץ עובד	מנהל ההובלה יוסיף הובלה הכוללת את
	למשמרת הרצויה.	פרטי ההובלה (מקורות, יעדים, נהג, רשימת
		מוצרים, תאריך, משך ההובלה, משאית).
List of Actors	מנהל משמרת, עובד	מנהל הובלה, נהג
Pre-conditions	∙ העובד קיים	לנהג יש רישיון נהיגה מתאים •
	במערכת.	למשאית.
	• העובד יכול לעבוד	• ההובלה לא חופפת עם הובלה
	במשמרת הזאת.	אחרת עם אותו נהג או משאית.
		• הנהג במשמרת של ההובלה.
		תאריך ההובלה המתוכננת יהיה •
		בעתיד.
		• כל המקורות יהיו באותו אזורי
		שילוח.
		. כל היעדים יהיו באותו אזורי שילוח
		7 משך ההובלה לא יהיה מעל
		שעות.
Post-conditions	העובד משובץ למשמרת.	ההובלה התווספה ללוחות ההובלות.
Main success scenario	1. מנהלת משמרת	1. מנהל ההובלות מזין את פרטי
	מתחבר למערכת.	ההובלה.
	2. מנהל המשמרת	2. המערכת הבודקת את נתוני
	בודק האם העובד	ההובלה.
	יכול לעבוד	3. נוסיף את ההובלה ללוחות ההובלות
	במשמרת הרצויה.	של מנהל ההובלות, הנהג
	3. מנהל המשמרת	והמשאית.
Alternatives/Extensions	משבץ את העובד. (2') העובד אינו יכול לעבוד.	(2') ההובלה לא מתאפשרת.
Aiternatives/Extensions	(2) העובר אינו יכול לעבור. (3') המשמרת לא קיימת.	(2) ההובלה לא מונאפשרת. (3') המערכת שולחת למנהל ההובלות את
	(כ) וונושנוו וניא זןיינוונ.	(3) המערכת של הות למנות החובל ותאור הסיבה שבגינה לא ניתן להוסיף את ההובלה
		ווס בוו שבג נוד זא ניון יוווס וי אוניווווביוו ומציעה לו לבצע פעולה מחדש.
		ונוב עוו זו זבבע כעוווו נוווו ט.

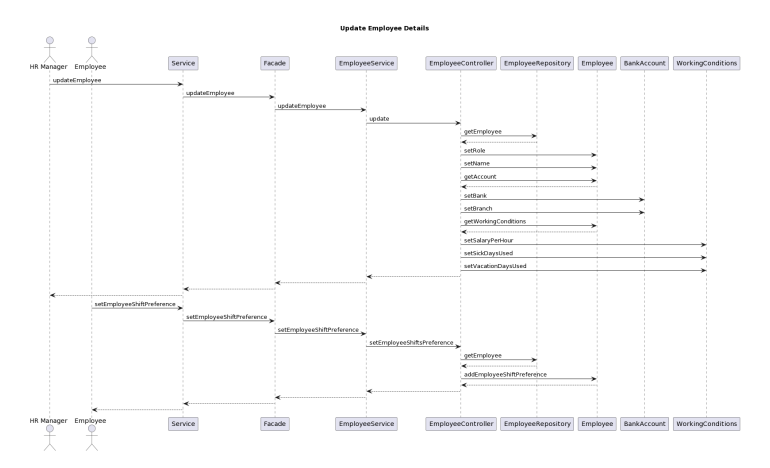
Sequence Diagram

a. כניסת עובד חדש לתפקיד

New Employee Creation

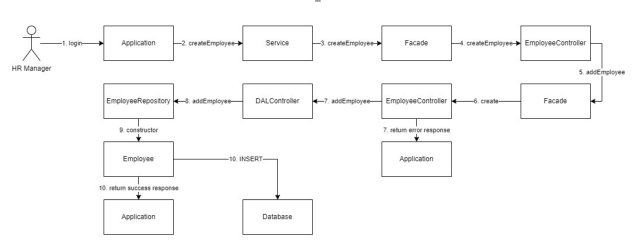


b. עדכון פרטי עובד קיים וזמינות למשמרות

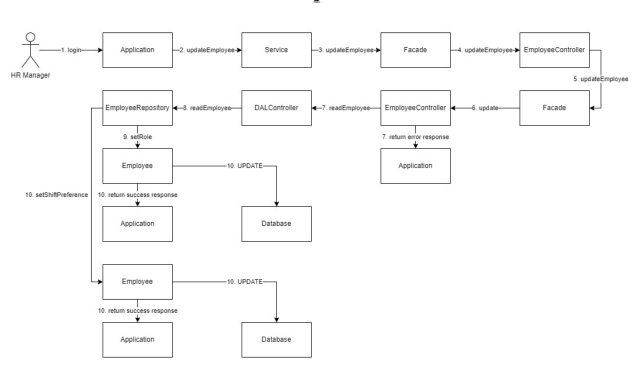


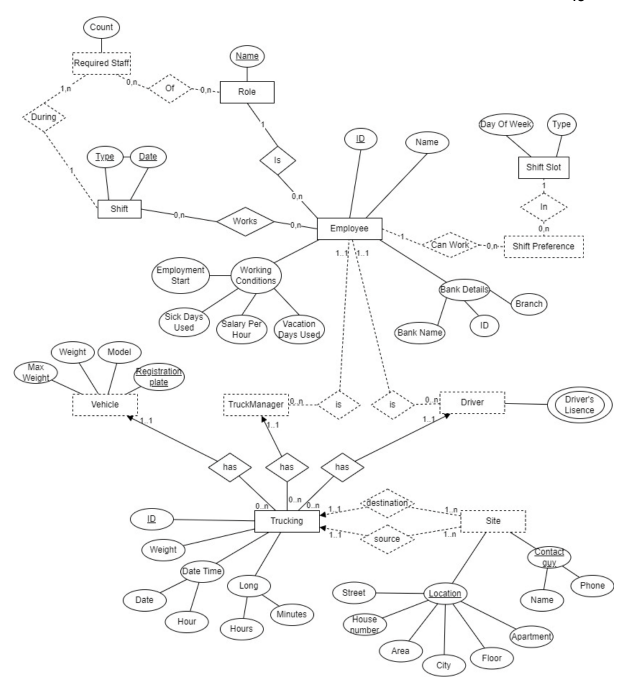
Collaboration Diagrams

<u>a</u>

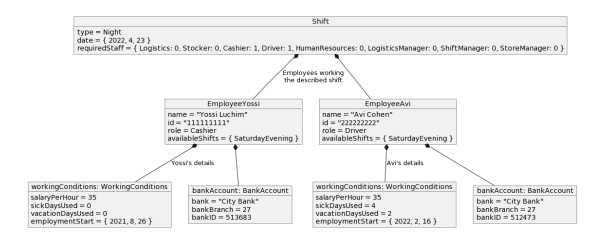


<u>b</u>

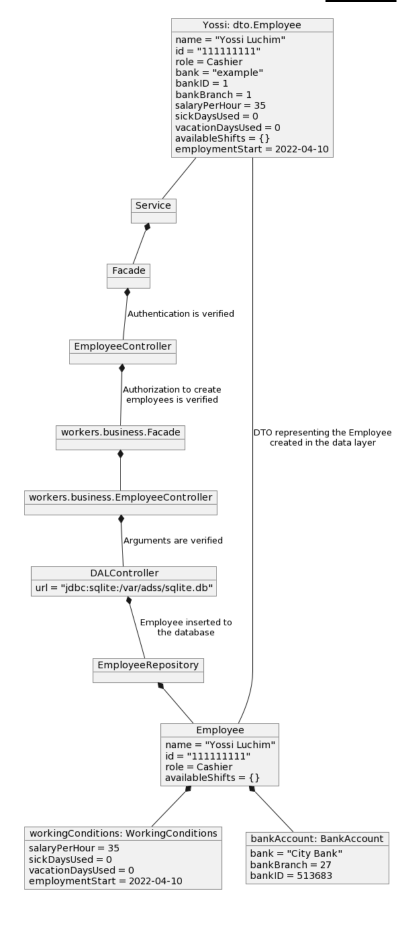




<u>יצירת משמרת:</u>



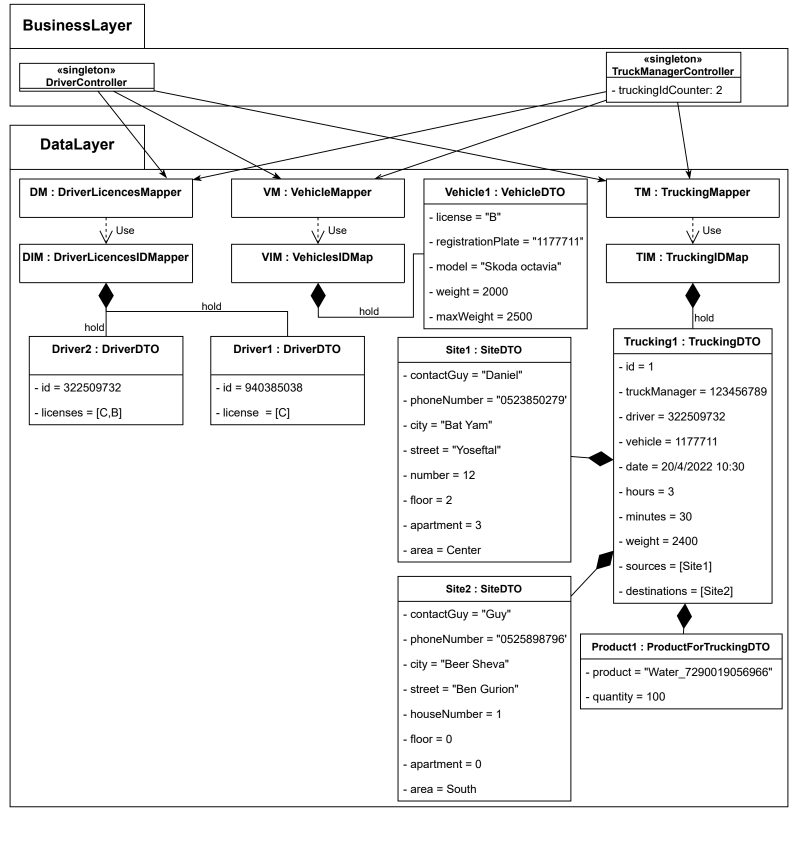
<u>יצירת עובד:</u>



תרשים אובייקטים 1

ניתן להסיק מהתרשים מספר דברים המקיימים כמובן את דרישות המערכת:

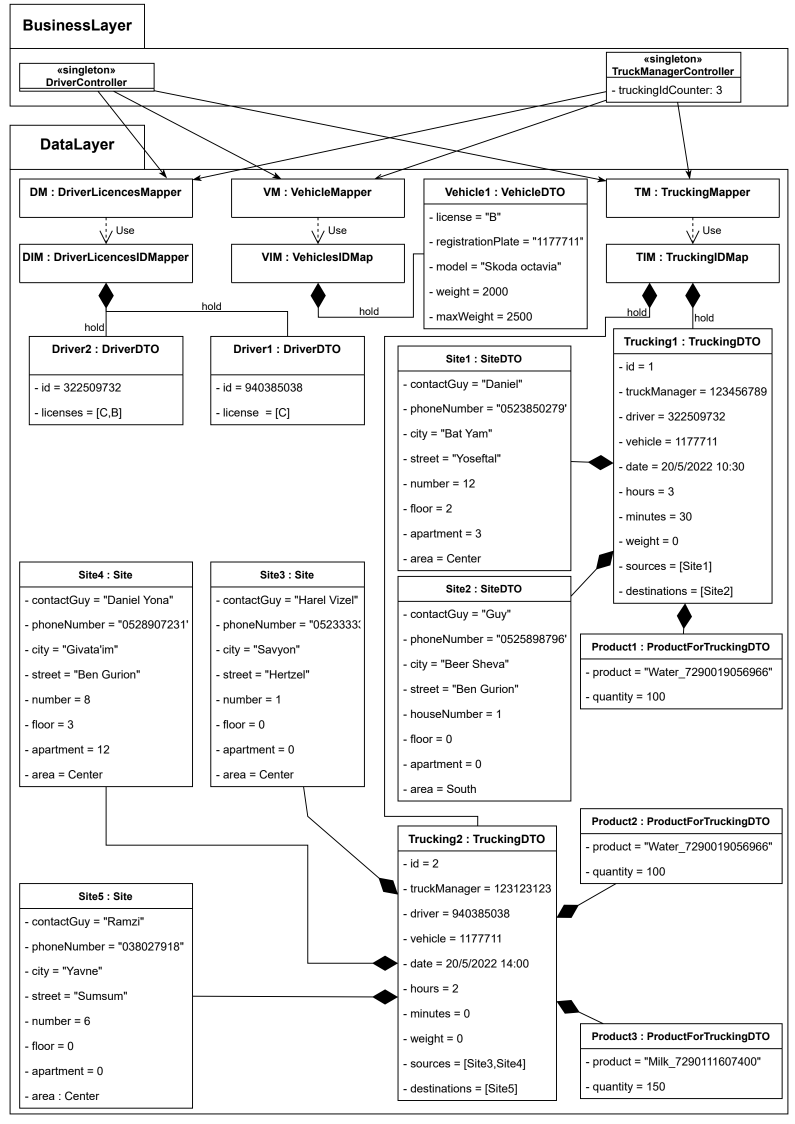
לנהג עם תעודת הזהות 322509732 יש רישיונות נהיגה B ו- C. ואילו לנהג עם תעודת הזהות הזהות C בלבד. בנוסף במערכת יש רכב הדורש רישיון נהיגה מסוג B . יש הובלה 940385038 יש רישיון נהיגה מסוג C בלבד. בנוסף במערכת יש רכב הדורש רישיון נהיגה מסוג B . יש הובלה אחת השמורה בזיכרון המערכת. ההובלה הייתה ב 20/4/22 והנהג בה היה עם התז 203456789, והיא בוצעה עם הרכב עם לוחית הרישוי קבע אותה מנהל ההובלות עם התז 123456789, והיא בוצעה עם הרכב עם לוחית משקל ההובלה עם המוצרים מעודכן ומכאן שהנהג עדכן את משקל ההובלה ומכאן אנו מבינים שביצע אותה כבר. בנוסף, ניתן לראות שרישיון הנהיגה של הנהג תואם לסוג הרכב איתו ביצע את ההובלה.

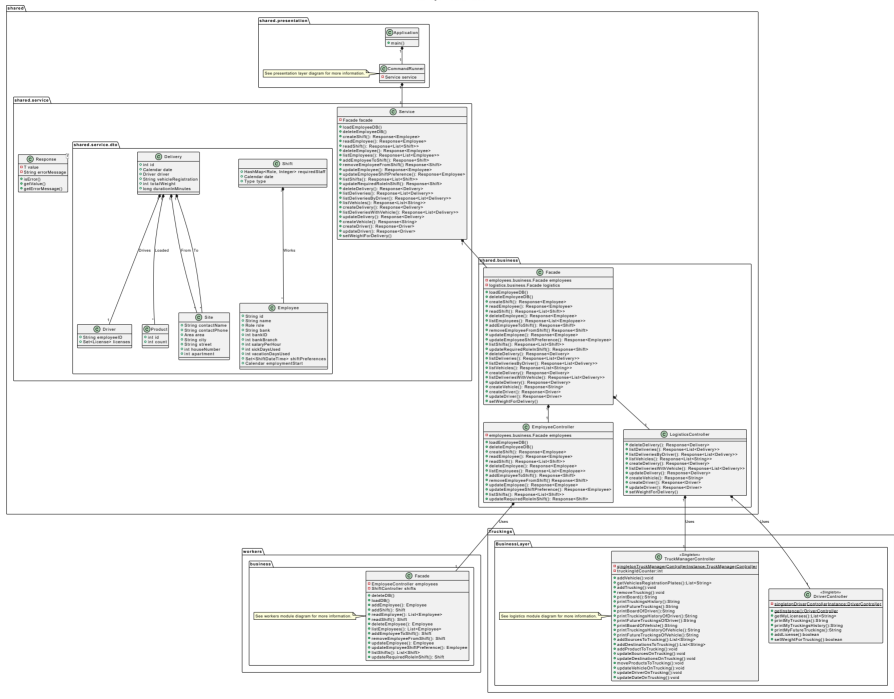


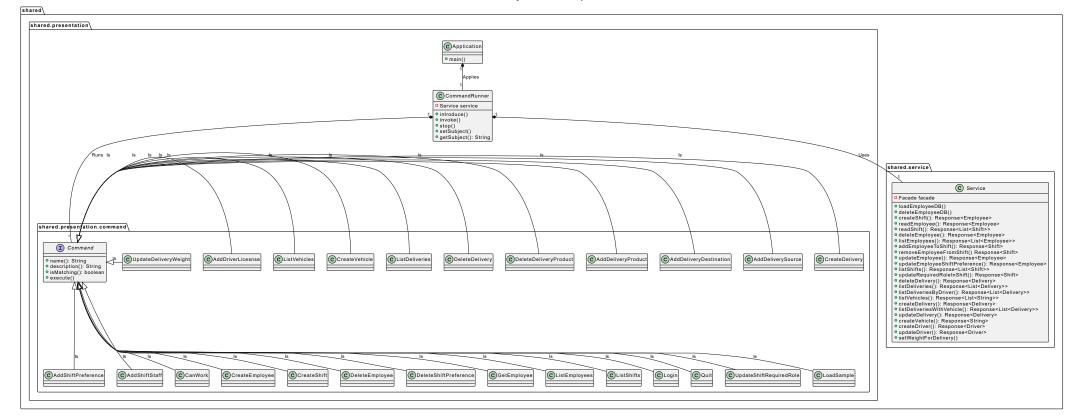
תרשים אובייקטים 2

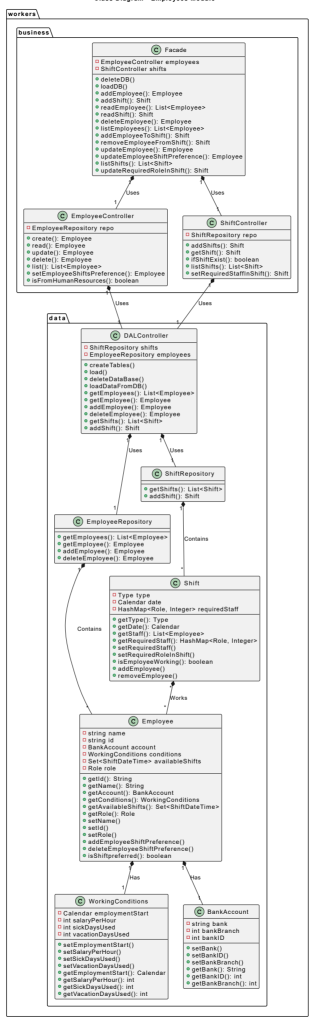
ניתן להסיק מהתרשים מספר דברים המקיימים כמובן את דרישות המערכת:

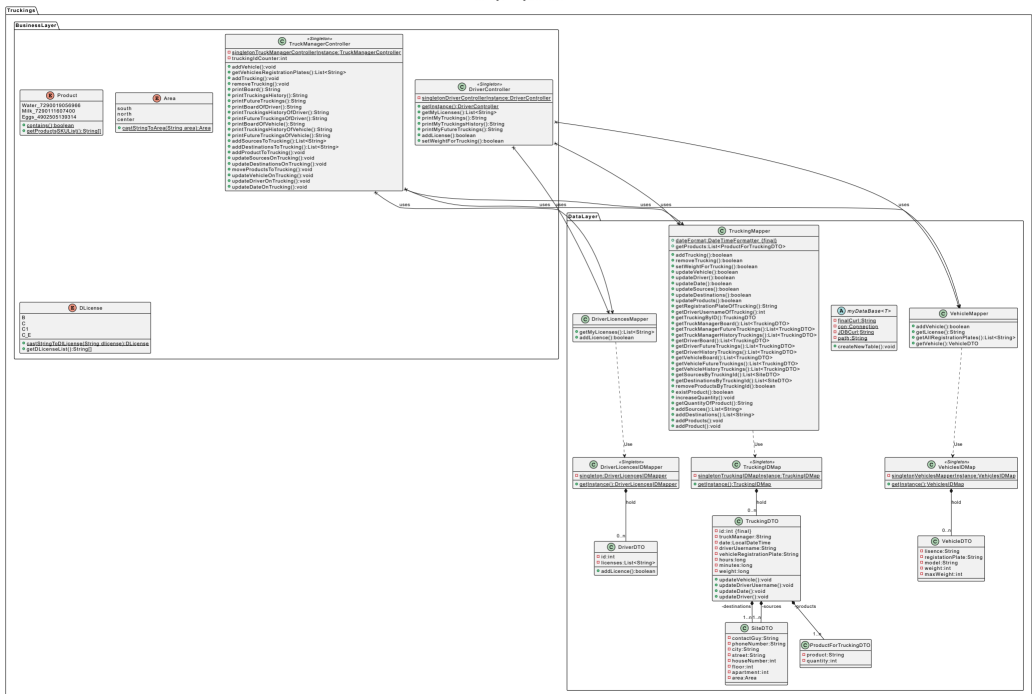
לנהג עם תעודת הזהות 322509732 יש רישיונות נהיגה B ו- C. ואילו לנהג עם תעודת הזהות 940385038 יש רישיון B בלבד. בנוסף במערכת יש רכב הדורש רישיון נהיגה מסוג B . יש הובלה אחת השמורה בזיכרון המערכת, מספר 1. ההובלה עתידה להתקיים ב 20/5/22 בשעה 10:30 אחת השמורה בזיכרון המערכת, מספר 1. ההובלה עתידה להתקיים ב 20/5/22 בשעה 322509732, קבע אותה ומנהל ההובלות עם התז 123456789, והיא תבוצע עם הרכב עם לוחית הרישוי 1177711. ניתן מנהל ההובלה עודנו 0 ועל כן אנו מסיקים כי ההובלה עדיין לא בוצעה. נוסף על כך, לראות כי משקל ההובלה עודנו 0 ועל כן אנו מסיקים ב 20/4/22 בשעה 14:00 ומשך הזמן קיימת הובלה נוספת, מספר 2. ההובלה עתידה להתקיים ב 20/4/22 בשעה 14:00 ומשך הזמן המתוכנן שלה יהיה שעתיים. הנהג בה יהיה עם התז 940385038, קבע אותה מנהל ההובלות עם התז 123123128, והיא תבוצע עם הרכב עם לוחית הרישוי 177711. ניתן לראות כאן כי הרכב ב2 ההובלות הוא זהה, על כן בוצעה בדיקה של חפיפה בין 2 ההובלות ואכן אין התנגשות (גם לא חלקית) בין 2 ההובלות ועל כן שתיהן נקבעו כנדרש. בנוסף, ניתן לראות שרישיונות הנהיגה של הנהגים תואמים לסוג הרכב איתם הם עתידים לבצע את ההובלה. דבר נוסף שניתן לראות בין הובלות על אותו רכב (כל עוד אין התנגשות בין הובלות על אותו רכב).











	Requirements					
ID	Module	Functional / Non- Functional	Description	Priority MH/NTH	Risk High/Low	Status
1	עובדים	Functional	על המערכת לשמור עבור כל העובדים: שם, ת"ז, חשבון בנק, שכר, תנאי העסקה, תחילת העסקה.	MH Low		הושלם
2	עובדים	Functional	על המערכת לשמור עבור כל עובד את הימים והשעות שהוא יכול לעבוד בהם	МН	Low	הושלם
3	עובדים	Functional	על המערכת לאפשר לעובד להשתייך לתפקיד	MH	Low	הושלם
4	עובדים	Functional	על המערכת לאפשר לכל עובד לעבוד במשמרת רק בתפקיד אליו העובד שייך	МН	High	הושלם
5	עובדים	Functional	על המערכת לשמור את היסטוריית המשמרות של כל עובד	МН	High	הושלם
6	עובדים	Functional	על המערכת לחלק יום עבודה למשמרת בוקר ומשמרת ערב	МН	High	הושלם
7	עובדים	Functional	על המערכת לחייב בכל משמרת מנהל משמרת	MH	Low	הושלם
8	עובדים	Functional	על המערכת לאפשר למנהל כח האדם לבחור אילו תפקידים נדרשים בכל משמרת	МН	High	הושלם
9	עובדים	Non-Functional	על המערכת לאפשר התרחבות (scalability) על מנת למלא את צרכי החברה המתרחבת בקצב גבוה	МН	High	בתהליך- כרגע המערכת על סניף אחד
10	עובדים	Non-Functional	על המערכת להיות שמישה עבור משתמשים הרגילים להתנהל עם דוחות ידניים	NTH	High	בתהליך- כרגע אין PL לכן המערכת לא שמישה עבור משתמשים
11	עובדים	Non-Functional	על המערכת להיות גמישה לשינוי שיבוץ משמרות	NTH	Low	הושלם
12	עובדים	Non-Functional	על המערכת להקל על פעולת ניהול השיבוצים	NTH	Low	בתהליך- כרגע אין PL לכן היא לא מקלה על פעולת השיבוץ
13	הובלות	Functional	מנהל הובלות יוכל לצפות במאגר ניהול ההובלות.	MH	Low	הושלם
14	הובלות	Functional	מאגר ההובלות יכיל את היסטוריית ההובלות, את ההובלות העתידיות, ואת הבעיות בהן אם קיימות.	МН	Low	הושלם
15	הובלות	Functional	המערכת תרשום כל הובלה שיוצאת במאגר ההובלות	МН	Low	הושלם
16	הובלות	Functional	המערכת תשמור לכל הובלה את מספר האסמכתא הייחודי לו	МН	Low	הושלם
17	הובלות	Non-Functional	טופס ההובלה יכיל את התאריך, שעת יציאת המשאית, מספר המשאית, שם הנהג, מקורות ויעדים, תיאור ההמזנה (שם וכמות). ומשקל המשאית יחד עם המוצרים	МН	High	הושלם
18	הובלות	Non-Functional	המערכת תאפשר נסיעה במשאית רק לבעל הרשיון המתאים	МН	Low	הושלם
19	הובלות	Functional	המערכת תגדיר אזורי שילוח שונים לצורך הזמנות.	NTH	Low	הושלם
20	הובלות	Functional	מנהל ההובלות יוכל לשלוח הובלה שתעבור במספר יעדים / תצא ממספר יעדים	МН	Low	הושלם
21	הובלות	Functional	על המערכת לאפשר הזנת טופס הובלה מקוון	MH	High	הושלם
22	הובלות	Non-Functional	על המערכת לאפשר לנהג לסרוק את הטופס בעזרת קוד QR	NTH	Low	לא הושלם
23	הובלות	Non-Functional	על משקל המשאית להיות חיובי.	MH	Low	הושלם
24	הובלות	Non-Functional	על המשקל המקיסמלי של המשאית להיות חיובי וגדול ממש ממשקל המשאית.	МН	Low	הושלם
25	הובלות	Non-Functional	משקל המוצרים בהובלה יהיה גדול מ 0.	MH	Low	הושלם
26	הובלות	Non-Functional	משקל המוצרים בהובלה יהיה קטן ממשקל המשאית המקסימלי פחות משקל המשאית.	МН	Low	הושלם
27	הובלות	Functional	על המערכת לאפשר לנהג להוסיף רישיון למאגר הרשיונות שלו	МН	Low	הושלם
28	הובלות	Non-Functional	איזורי השילוח של היעדים חייבים להיות זהים	MH Low		הושלם
29 30	הובלות הובלות	Non-Functional Non-Functional	אזורי השילוח של המקורות חייבים להיות זהים מודל המשאית היה מילה המורכבת מספרות/תויים	MH MH	Low	הושלם הושלם
31	הובלות	Non-Functional	בעלת 3-15 תווים לוחית הרישוי של המשאית תהיה בעלת 8 ספרות.	MH	Low	הושלם
32	הובלות	Functional	מודר זוו פיד דומא תרמדוד בעית טפרות:. מנהל ההובלה יוכל לשנות את התאריך, שעת יציאת המשאית, מספר המשאית, שם הנהג, מקורות ויעדים, תיאור ההמזנה (שם וכמות).	מנהל ההובלה יוכל לשנות את התאריך, שעת יציאת MH High		הושלם
33	הובלות	Functional	ויעוים, תיאור ההמזנה (שם וכמות). על המערכת לאפשר לנהג לשנות את משקל ההזמנה.	על המערכת לאפשר MH Low		הושלם
34	הובלות	Functional	על המערכת לאפשר לנהג לצפות בכל הזמנותיו, MH Low הזמנות שהתבצעו והזמנות עתידיות		הושלם	
35	הובלות	Non-Functional	נהג / משאית יוכלו לבצע הובלה אחת בלבד בכל נקודת זמן	I MH I High		הושלם
36	הובלות	Functional	מנהל הובלות יוכל להוסיף הובלה ללוח ההובלות MH High		הושלם	
37	הובלות	Functional	מנהל הובלות יוכל להוסיף משאית למאגר המשאיות של החברה			הושלם
38	עובדים+הובלות	Functional	על המערכת לתאם בין ההגעת ההובלה לבין נוכחות מחסנאי במשמרת	МН	High	הושלם
39	עובדים+הובלות	Functional	על המערכת לוודא שהנהג שמשובץ להובלה מופיע במשמרת	МН	High	הושלם

_						
40	ספקים	Functional	על המערכת לאפשר הזמנת משאית שתאסוף את ההזמנה של המוצרים.	MH High		לא הושלם- לא במודל שלנו
41	ספקים	Functional	על המערכת לאפשר לכמה ספקים לספק מוצרים של אותו יצרן.	МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
42	ספקים	Functional	כל ספק מייצג חברות שונות בשוק.	MH	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
43	ספקים	Functional	כרטיס ספק יכיל פרטים של פרטי הספק, מספר ח"פ, חשבון הבנק, תנאי תשלום, שמות אנשי קשר, פרטי התקשרות עימם.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
44	ספקים	Functional	על המערכת לשמור את תנאי העסקה של כל ספק.	MH	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
45	ספקים	Functional	תנאי העסקה יכילו את ימי האספקה, את פרטי הפריטים ואת מחירם.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
46	ספקים	Functional	על המערכת לשמור את "כתב כמויות" שיכיל את תנאי ההנחה לכמויות של פריט, ולעדכן את המחיר MH בהתאם לכמות הפריטים שהוזמנה.		Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
47	ספקים	Functional	על המערכת לשמור את היסטוריית ההזמנות שכוללת את פרטי הספק, מספר קטלוגי של הפריט.	МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
48	מלאי	Functional	על המערכת תתריע כאשר הכמות של הפריט יורדת מכמות מסוימת.	MH Low		לא הושלם- לא במודל שלנו
49	מלאי	Functional	על המערכת לשמור לכל פריט את המיקום, יצרן, הכמות במדפים, הכמות במחסן.	I MH I I		לא הושלם- לא במודל שלנו
50	מלאי	Functional	על המערכת לשמור את ההיסטוריית המחירים של כל פריט, שכוללת את מחיר העלות והמחיר שבו הפריט נמכר.	МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
51	מלאי	Functional	על המערכת לאפשר הוספת הנחה על פריטים בתאריכים שונים ועל מוצרים ספציפיים או קטגוריות מוצרים.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
52	מלאי	Functional	על המערכת לשמור את המוצרים לפי קטגוריות ותתי קטגוריות של גודל.	МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
53	מלאי	Functional	על המערכת לאפשר להפיק דוח מלאי מוצרים לפי קטגוריות ולפי הצורך.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
54	מלאי	Functional	על המערכת לזהות פריטים שפג תוקפם או פגומים.	MH	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
55	מלאי	Functional	על המערכת לאפשר להפיק דוחות תקופתיים של פריטים פגומיים.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
56	ספקים+מלאי	על המערכת להוציא הזמנת מוצרים במקרה של חוסר במוצר או הזמנה תקופתית.		МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו
57	ספקים+מלאי	Functional	ההזמנה תכיל את פרטי המוצר ממערכת המלאי ואת lal		Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
58	ספקים+מלאי	Functional	ההזמנה התקופתית תשלח לפחות יום לפני מועד ההספקה.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
59	ספקים+מלאי	Functional	על המערכת לוודא שההזמנה תואמת לכמות המינמום הנדרשת לכל פריט.	МН	Low	לא הושלם- לא במודל שלנו
60	על המערכת לדאוג להזמין מוצרים מהספק עם Functional ספקים+מלאי המחיר הזול ביותר.		МН	High	לא הושלם- לא במודל שלנו	

	טבלה 3- שאלות שמשפיעות על מימוש בשלב זה אך אינן משנות משמעותית את קושי המימוש				
	open questions				
#	Topic	Issue	answer		
1	חשבון בנק של עובבד	אילו פרטי בנק דרושים עבור העברת משכורת?	מספר שם בנק, חשבון בנק, מספר סניף		
2	תנאי העסקה של עובד	אילו פרטים כלולים בתנאי העסקה?	תאריך תחילת עבודה, משכורת לשעה, ימי מחלה וחופשה.		
3	הרשאות עובדים	מה ההרשאות של העובדים במערכת?	העובדים בעלי הרשאה להזין אך ורק העדפת שיבוץ. הכח אדם היחיד שמכיל את כל ההרשאות בשליטה במערכת.		
4	תפקידי עובדים	מה הם התפקידים במערכת?	קופאי, סדרן, מחנסאי, נהג, מנהל משמרת, מנהל לוגיסטיקה, מנהל סניף, כח אדם, מנהל הובלות		
5	תפקידי עובדים	האם לעובד יכול להיות יותר מתפקיד אחד?	לא, לעובד יש תפקיד אחד שאליו הוא הוסמך והתקבל על סמך זה לעבודה. המערכת תתמוך בשינוי פרטי העובד, ואף בשינוי התפקיד שלו.		
6	מחסור בעובדים פנויים	בימים שאין מספיק עובדים שיוכלים לעבוד, מה המערכת תעשה?	הכח אדם אחראי על שיבוץ משמרות בצורה ידנית, המערכת תתמוך במתן מידע על עובדים על מנת להקל על ההחלטה. הכח אדם בסופו של דבר יבחר ידנית את מי להוסיף למשמרת על ידי השיקולים של עצמו. אך המערכת מונעת שיבוץ של עובד שאינו יכול לעבוד, לכן יש לשנות את העדפות השיבוץ של העובד.		
7	צוות במשמרת	מהו הצוות המינמאלי הדרוש במשמרת?	במשמרות בוקר- כל התפקידים ולפחות אחד מכל אחד. במשמרת ערב- לפחות אחד מכל תפקיד. הכח אדם, מנהל הסניף ומנהל הלוגיסטיקה לא נדרשים. קיימת אופציה לשנות במשמרת את הצוות הנדרש בעת הגדרת משמרת חדשה, או בזמן אחר.		
8	אילצוי עובדים	האם האילוצים קבועים או משתנים?	האילוצים קבועים לכל שבוע אבל ניתן לשנות אותם.		
9	עדכון הספקים	איך הספקים מעודכנים לגבי ההובלות שנשלחות אליהן?	הספקים יעודכנו בשיחת טלפון.		
10	טמפרטורת המוצרים בהובלה	האם הספק מתחשב בהבדלי הטמפרטורות בין המוצרים שהוא מתכוון לשלוח כשהוא מזמין הובלה?	משך הובלה מקסימלי הינו 7 שעות ולכן אין השפעה.		
11	שעות פעילות	האם בדרך כלל ספקים מעדיפים לבצע את ההובלות ביום או בלילה?	לספקים יש לוח שבו מסומן המשמרות בהן הם מעדיפים לעבוד.		

	טבלה 2 - שאלות שאינן משפיעות על מימוש המודול			
	open questions			
	#	Topic	Issue	
	1	שיתוף מידע בין	האם המידע במערכת צריך	
		סניפים	להיות משותף בין הסניפים?	
	2	אילוצים	עד מתי צריך להגיש אילוצים?	
עובדים	3	היסטוריית	כמה מהיסטוריית המשמרות	
	3	משמרות	יש לשמור?	
	4	פרטיות העובדים	האם יש להגדיר סיסמא לכל	
	4		עובד שמזין שיבוצים?	
	5	עדכון הספקים	איך הספקים מעודכנים לגבי	
			ההובלות שנשלחות אליהן?	
			האם הספק מתחשב בהבדלי	
	6	טמפרטורת	הטמפרטורות בין המוצרים	
הובלות		המוצרים בהובלה	שהוא מתכוון לשלוח כשהוא	
			מזמין הובלה?	
	7		האם בדרך כלל ספקים	
		שעות פעילות	מעדיפים לבצע את ההובלות	
			ביום או בלילה?	

: שינויים			
הובלות:	:עובדים		
הסרת ניהול משתמשים (user) .	הוספת עובד חדש מנהל הובלות.		

הגדרת מושגים:				
:הגדרה	מושג:			
עובד הוא מחלקה שמוגדרת לפי תכונות, כל עובד יכול להיות בתפקיד מסוים לפי ENUM, עובד יכול				
להיות : קופאי, סדרן, מחנסאי, נהג, מנהל משמרת, מנהל לוגיסטיקה, מנהל סניף, כח אדם,				
מנהל הובלות. לכל עובד יש משכורת בשעה משלו, ימי מחלקה, ימי חופשה, תאריך תחילת	Employee			
עבודה, שם ות.ז. כל עובד יכול לבחור משמרות שהוא יכול לעבוד בה לפי יום וסוג משמרת: בוקר או ערב.				
משמרת היא מחלקה שמוגדרת לפי תכונות, כל משמרת מתאפניית בתאריך, וסוג משמרת: בוקר או ערב. בנוסף לכל משמרת מוגדר הצוות העובדים שעובדים בה, והמינימום עובדים שחייבים לעבוד, כלומר כמה מכל תפקיד חייב במשמרת.	Shift			
נהג הוא עובד חברה שתפקידו מוגדר כנהג והוא מבצע את ההובלה.	נהג			
מנהל הובלות הוא עובד חברה האחראי על הובלות , למשל : הוספת הובלה, עדכון נהג ההובלה, עדכון משאית ההובלה וכדומה	מנהל הבולות			
הובלה היא העברת מוצרים בין ספקים על ידי משאית ונהג השייכים לחברה.	הובלה			
מקור ממנו יוצאת ההובלה או יעד אליו מגיעה ההובלה.	אתר			
משאית היא משאית של החברה בעזרתה אנו מבצעים את ההובלה.	משאית			
אזור של אתר (צפון דרום או מרכז).	אזור			
רשיון נהיגה שיש לנהג או רשיון נהיגה של המשאית. כדי לבצע הובלה על הנהג להיות בעל רשיון של המשאית.	רשיון נהיגה			