

# ספר פרויקט

שם המכללה: "מרכז החרדי להכשרה מקצועית".

מסלול: הנדסאי תוכנה – מגמת סייבר.

"freeDelivery" <u>שם הפרויקט:</u>

שמות הסטודנטים: הילה אבשלומוב, יעלי גולדשטיין.





## הצעה לפרויקט גמר

מסלול: הנדסאי תוכנה

שנת סיום	טלפון	כתובת	ת"ז	שם בוגר
2020	C (12 - (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	కాణ్తి కోతా కాణ	(asservi)	הילה אבשלומוב
2020	(Ibs. a.z. 3)	,8 <del>coemin</del> Eiror	25.7.1.13	יעלי גולדשטיין

מקום עבודה	תואר	טלפון	כתובת	שם המנחה
מכון לב, ירושלים	תואר שני בפיזיקה והנדסת תוכנה, chief ) CISO הסמכת information security (officer	<u> </u>	ing to particular to the second	אילנה פישר

<u>סמל המכללה:</u> 72274

<u>שם המכללה:</u> המרכז החרדי להכשרה מקצועית

מסלול: הנדסאים

מגמה: הנדסת תוכנה התמחות סייבר

#### 1. שם הפרויקט

#### 2. רקע

#### <u>2.1. תיאור ורקע כללי</u>

בפרוייקט זה אנו מציגות אתר שמתווך בין אנשים שרוצים להעביר משלוחים לאיזורים מסויימים בארץ, שלא ע"י הדואר או חברת תיווך אלא ע"י אנשים פרטיים שנוסעים





באופן קבוע מאיזור מגוריהם/איזור הקרוב אליהם לאזור הרצוי למשלוח ומעונינים בהתנדבות העברת משלוחים. אדם זה יכניס את פרטיו האישיים, פרטי החבילה, האיזורים והתאריך הרצוי,

המערכת תחפש נוסע ברשימת הנוסעים הקבועים המתאים לו לפי מיקום בחישוב מרחק ע"י גוגל מפס,לפי תאריך, גודל חבילה,סוג החבילה האם שביר או לא, תציג אותם למבקש המשלוח ואם הוא מאשר שאכן נראה לו מתאים המערכת תשלח בקשת משלוח עם פרטיו למייל. אם המתנדב מעוניין לבצע שליחות המבקש והשליח יתאמו ביניהם במייל, מבקש השליחות יסמן באתר שמצא שליח מתאים.

יום אחרי ביצוע השליחות מבקש המשלוח מקבל הודעה במייל אם נעזר באתר שיכנס למלא משוב.

המשוב עוזר למערכת לקבוע דירוג לכל מתנדב לפי כמות שליחויות שביצע.

#### .2.2 מטרת המערכת:.

\*שליחות מהירה \*חסכון בדמי משלוח \*ריכוז גדול של שליחים ליעדים רבים בארץ

#### 3.סקירת מצב קיים בשוק, אלו בעיות קיימות:

כיום ניתן לשתף דרך רשתות חברתיות ווצאפ וכו' הודעה על בקשה לשליחות, שנמצא נוסע מתאים לא תמיד ניתן לדעת אם האדם אמין או לא, לעומת זאת אצלנו יש בדיקת אימות ת"ז, השליחים שנרשמים לאתר הם כאלה המעוניינים בביצוע שליחויות,

באתר שלנו יש ריכוז גדול של שליחים הקיימים בשוק, עם מידע על השעות בהם השליחים פנויים לעבודה וכך מאפשר התאמה מהירה בין מבקש המשלוח לשליח.

#### 4.מה הפרויקט אמור לחדש או לשפר:

אפשרות שליחות מהירה ומדויקת כי הנוסעים הרשומים באתר הינם קבועים ויודעים בדיוק מתי יגיעו ליעדם, אמנם השליחות היא לא עד בית הלקוח, אך יש כל מיני חבילות של אנשים פרטיים שמעוניים שהמשלוח יגיע במהירות האפשרית וללקוח אין בעיה לאסוף את החבילה ממקום מפגש עם הנוסע.

#### 5.דרישות מערכת ופונקציונליות:

#### 5.1 דרישות מערכת:

הסביבה שבה המערכת תוטמע הינה מחשב אישי מבוסס חלונות כולל תקשורת בסיסית ברשת האינטרנט. רוחב הפס של התקשורת אמור להיות סטנדרטי- mbps100 אמור להספיק (ניתן על ידי כל ספקי שירותי האינטרנט).

סביבות פיתוח: visual studio 2017 professional שפת פיתוח: C#.NET, מסד נתונים רלציוני.

. הגישה למערכת ע"י דפדפן סטנדרטי

#### 5.2 דרישות פונקציונליות:

#### 5.2.1 דרישות עבור משתמש:

5.2.1.1 כניסה/הרשמה לאתר עם שם משתמש וסיסמא

5.2.1.2 שליחת התראות ועדכונים למייל

5.2.1.3 התקשרות עם מנהל האתר

5.2.1.4 שליח

5.2.1.4.1 אפשרות עריכת פרטי נסיעות

5.2.1.5 מבקש משלוח

5.2.1.5.1 אפשרות עריכת פרטי החבילה

5.2.1.5.2 אפשרות סינונים לבחירת שליח רצוי לפי קריטריונים





#### <u>5.2.5 דרישות עבור מנהל:</u>

5.2.5.1 צפיה במאגר נתוני שליחים

5.2.5.2 צפי'ה במאגר נתוני מבקשי משלוח

5.2.5.3 אפשרות הוספה, עדכון ומחיקה של שליח/ מבקש משלוח

#### 6.בעיות צפויות במהלך הפיתוח ופתרונות אפשריים:

#### 6.1 בעיות אפשריות:

6.1.1 רישום רובוטים/ רישום משתמשים לא רצויים למערכת, דבר שיפגע באמינות ויעילות האתר

6.1.2 ביצוע התקשורת בין מבקש המשלוח לשליח

#### <u>6.2 פתרונות:</u>

6.2.1 בעת רישום משתמש המערכת תבצע ולידציה למס' זהות שהוזן.

6.2.2 חשבנו לחשוף את מספר הטלפון או המייל של השליח למבקש המשלוח אבל בגלל אבטחת מידע העדפנו שהמערכת תתאם ביני'הם

#### .7פתרון טכנולוגי נבחר:

#### 7.1 טופולוגית הפתרון:

המערכת מורכבת ממסד נתונים של SQL-server המכיל את כל נתוני האתר. שרת מקומי של visual studio המקושר למסד שדרכו נשלפים הנתונים ומתבצעים בו אלגוריתמים. וצד לקוח עבור המשתמשים אותו ניתן להריץ על דפדפן אינטרנט סטנדרטי.

#### 7.2 טכנולוגיות בשימוש:

Sql server, Asp.Net טכנולוגיות אלו תואמות את דרישות האתר.

#### <u>7.3 שפות הפיתוח:</u>

. שפה על עילית מונחית עצמים (web api) C# דע ייכתב בשפת 7.3.1 אד שרת ייכתב בשפת

2.3.2 צד הלקוח י'הי'ה angular8 ויעשה שימוש ב-css, java script

#### 7.4 תיאור הארכיטקטורה הנבחרת:

הארכיטקטורה הנבחרת היא חלוקה לארבע שכבות- A-TIRE ARCHITECTURE 4 בפרויקטים המבוססים על DATABASE מומלץ להשתמש בגישה של מודל השכבות. בארכיטקטורה הזו קיימת הפרדה בין השכבות השונות בפרויקט. היתרון העיקרי בחלוקה לשכבות היא חלוקה קלה, במיוחד במערכות גדולות כך שניתן יחסית בקלות להחליף כל שכבה בלי לגעת בשכבות האחרות כאשר נרצה לעשות שינויים בתכנית.

#### 7.5 חלוקה לתכניות ומודולים:

7.5.1 שכבת נתונים ( DATA ACCESS LAYER-DALשכבה זו מורכבת ממקור נתונים- מסד הנתונים שלנו וממערכת תוכנה ENTITY FRAMEWORK אשר תפקידה לקרוא את המידע הנדרש למערכת, לשמור את הנתונים, להוסיף מידע חדש ולמחוק פרטי מידע קיימים.

7.5.2 שכבת הלוגיקה העסקית ( (BUSUNESS LOGIC-BL)השכבה שאחראית על הלוגיקה של המערכת עוסקת בעיבוד מידע וחישובים שונים ושליחת המידע לשכבת התצוגה. בשכבה זו נממש את הפונקציונאליות של המערכת.

BUSUNESS ENTITIES-BE 7.5.3 בשכבה זו קיימות רק מחלקות של אובייקטים שמקבילות למחלקות בשכבות ה -DAL לצרכי אבטחה- הגנה על שכבת

הDAL מפני חשיפה ולצורך וולידציות שונות על מידע המגיע מהקליינט.

WEB API 7.5.4 שכבה זו אחראית על חשיפת הפונקציונליות על מנת לאפשר תקשורת בין שרת ללקוח.

#### <u>7.6 סביבת השרת:</u>

לצורך הפרויקט נשתמש בשרת מקומי. לאחר גמר הפרויקט והעברתו ללקוח, נעלה אותו לענן.



#### GUI- ממשק המשתמש/לקוח 7.7

שכבה זו מורכבת מדף HTML בודד ע"פ טכנולוגית angular שמוצגת למשתמש באמצעות דפדפן

#### API//:GoogleMapsAPI ממשקים למערכות אחרות 7.8

Bootstrap ,Visual Studio ,Entity Framework ,CSS: שימוש בחבילות תוכנה ועם Google Maps

#### 8. שימוש במבני נתונים וארגון קבצים:

#### 8.1 מבני נתונים:

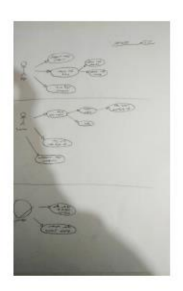
- אמצעי תחבורה (אוטובוס, רכבת, אופניים, אופנוע)
- נסיעות (מקום יציאה, מקום חזרה, שעת יציאה, שעת חזרה –אפשרות לבחירת כמה נסיעות ביום)
- נוסע קבוע (שם, סיסמא, תז,טלפון,ת.לידה, מייל, <u>מקום יציאה, מקום חזרה.</u>
   <u>שעת יציאה, שעת חזרה</u>, משקל מקסימלי,שביר/לא שביר,<u>תחבורה דרך</u>
   <u>הלוך(בחירה מרובה), תחבורה דרך חזור(בחירה מרובה)</u>, כמות שליחויות
- מבקש המשלוח (שם, סיסמא, טלפון, ת.לידה, מייל, <u>מקום יציאה, מקום</u> <u>חזרה, שעת יציאה, שעת חזרה, שם- פירוט חבילה, משקל, שביר/לא שביר,</u> <u>תמונה-אופציונלי,</u> תאריך שליחה, הערות)
  - פרטי חבילה (שם- פירוט, משקל, שביר/לא שביר, תמונה-אופציונלי)

#### 8.2 שיטת האחסון:

נתוני האתר יישמרו בתוכנת SQL, פעולות על הנתונים יבוצעו ב- entity framework C#

#### 9. תרשימי מערכת מרכזיים Visio

#### Use Case 9.1



#### 10. תיאור המרכיב האלגוריתמי-חישובי

חישוב מרחקים בין נק' המוצא לנק' היעד של החבילה ע"י שימוש בgoogle maps

A. 20,2



#### 11. תיאור/התייחסות לנושאי אבטחת מידע:

- 11.1 למשתמש רגיל , לגולש אלמוני ולמנהל יש interface שונה. ז.א. לכל דף באתר יש הגדרה למי מותר לראות את הדף הזה, ונעשה אימות על פי תפקיד משתמש
- 11.2 ל סיסמאות וכל מידע רגיש, נכתבים במאגר נתונים או אם זה בקובץ בצורה מוצפנת, כדי שאי אפשר לגנוב אותם. לכן, במידה ולמישהו יש גישה לנתונים, הוא לא יכול לקרוא אותם
- input כל input שמשתמש מקיש וזה נשלח לשרת עובד ולידציה : סוג, אורך, פורמט sqL injection, cross-site scripting ו- SQL injection, cross-site scripting ו- overflow
- 11.4 בדך הגדרת סיסמה או שינוי סיסמה לדרוש ממשתמש להגדיר סיסמה בעלת לפחות 8 תאים עם כללים לרמת החוזק של סיסמה (כמו שיהיה לפחות אות אחת גדולה וספרה אחת). במידה וסיסמה לא עומדת בדרישות הכפתור "הדכן" חייב להיות לא פעיל

#### 12. משאבים הנדרשים לפרויקט:

- 12.1 מספר שעות המוקדשות לפרויקט: 700
- 12.2 חלוקת העבודה בין חברי הצוות: 350 שעות כל אחת
  - 12.3 ציוד נדרש: מחשב, רשת אינטרנטית
- Microsoft.Net Framework ומעלה, windows 7 מערכת הפעלה מערכת בדרשות: מערכת הפעלה
- 12.5 ידע חדש שנלמד לצורך ביצוע הפרויקט: התממשקות עם מערכות google maps API
  - 12.6 ספרות ומקורות מידע:

https://angular.io/

https://developers.google.com/maps/documentation/

https://www.w3schools.com/

https://stackoverflow.com/

https://www.tutorialspoint.com/

http://webmaster.org.il/

#### 13. תכנית עבודה ושלבים למימד הפרויקט:

- 13.1 ייזום: יוני
- 13.2 ניתוח מערכת: יוני
- 13.3 ניתוח מבנה נתונים: יוני
- 13.4 אפיון UIX-UI: עד אוגוסט
- 13.5 כתיבת הלוגיקה העסקית: עד ינואר 13.6 כתיבת ממשק המשתמש: עד ינואר
  - 13.7 עיצוב:עד פברואר
  - 13.8 בדיקות התוכנה: עד פברואר

W. 03,2



#### 14. תכנון הבדיקות שיבוצעו:

הערות	חשיבו ת	ידנית/ אוטומ טית	מקרי הבדיקה	מספר הדרישה במסמך האפיון	מספר בדיקה
-	גבוהה	ידנית	בדיקה האם שם משתמש והסיסמה קיימים והאם מתאימים ביניהם	5.2.1.1	1
-	גבוהה	ידנית	בדיקת תקינות רישום שעות נסיעה (יציאה וחזרה)	5.2.1.2	2
-	גבוהה	ידנית	בדיקה שאכן המייל נשלח למנהל האתר- נרשם לשליח שהבקשה לעזרה התקבלה ותטופל בהקדם	5.2.1.3	3
	גבוהה	ידנית	אפשרות עריכת פרטי חבילה גם לאחר שהבקשה כבר נרשמה באתר	5.2.1.5.1	4
	גבוהה	ידנית	בדיקה שאכן השליחים המוצגים תואמים את דרישות מבקש המשלוח לפי הסינונים שבחר	5.2.1.5.2	5
	גבוהה	ידנית	בדיקת אפשרות של מנהל הוספה/עדכון/מחיקה של שליח/מבקש משלוח	5.2.5.3	6

#### 15. בקרת גרסאות (version control):

אין בקרת גרסאות, מאחר והפרויקט מיוצר מקומית על המחשב. במקרה ונרצה לעבוד ממחשבים שונים נעלה את הפרויקט ל git המאפשר עבודת צוות ממחשבים שונים, ומבטח את הפרויקט כיוון שקיימות גרסאות קודמות וניתן לחזור אליהן בכל עת.





		27.4.2020	תאריך תאריך	חתימת הבוגר 'צ
		20-05-2020	תארין	חתימת המנחה: אילנה פיש
			י ללה:	הערות מרכז המגמה במכ
				אישור מרכז המגמה:
	31.5.20	תאריך:(	חתימה	अवः पुर्शर मेळ्युबर
				הערות המפקח הארצי:
אחת	מדובר בגרסה	ת גרסאות , גם אנ	תקין שאין בקר	מאשר , לא
		01040 WWW 00100 (1000	CONTROL NO  CONTRO	אישור המפקח הארצי:
	7-2020	תאריך:	_ חתימה:	שם: <u>דרור קדוש</u>
			ם במה"ט:	אישור ראש ענף פרוייקטי
		תאריך:	חתימה:	שם:



#### תודות

פרויקט זה היווה עבורנו הזדמנות לבחון וליישם את הידע הנרחב והמגוון, אותו רכשנו במהלך שנות לימודינו.

חשוב לנו להביע את תודתנו והערכתינו לכל אלו אשר תמכו, סייעו ועזרו לנו לכל אורך הדרך.

#### ברצוננו להודות:

- לבורא עולם, שנתן לנו את הידע והכישרונות, היכולות, הכלים והרעיונות לביצוע הפרויקט.
- לרכזת המגמה עדינה שטיינברג על הדאגה וההתחשבות בתקופת הלימודים.
  - לגב' מירי על העזרה בהנחיית הפרויקט לאורך הדרך, תוך דגש על הקידום המקצועי.
  - לגב' נחמי על העזרה והסיוע הרב שנתנה לנו בכל דבר לו נדרשנו ועל הליווי
     וההכוונה אשר סיפקה לנו.
    - לחברות המדהימות על ההתעניינות, הפירגון והעזרה...



#### :מבוא

בזמן שחיפשנו אחר רעיון לפרויקט פרצה בישראל מגפת הקורונה אשר גררה אחריה סגר, עוצר וסגירת כלל המוסדות הלא חיוניים.

מצב זה גרם לכך שאנשים רבים נותרו ללא פרנסה וללא אפשרות להגיע לקרוביהם הנמצאים בערים הרחוקות מהם.

לכן הקו שהנחה אותנו בבחירה הושפע מכך שרצינו למצוא דרך יעילה ומעשית שבה ניתן יהיה לסייע לחברה ולעודד את ערך החסד בעמינו.

בעקבות כך בנינו את freeDelivery, אתר שמתווך בין אנשים שרוצים להעביר משלוחים לאזורים מסוימים בארץ בלי לשלם, לבין אנשים פרטיים שנוסעים מאזור הקרוב אליהם ללימודים/ עבודה באופן קבוע.

השליחים יעשו זאת בהתנדבות מלאה וכן בזמן עוצר או סגר יהיו גם כאלו שיש להם אישורי נסיעה מיוחדים למעבר חופשי בארץ.

תהליך החיפוש פשוט: הלקוח מזין את פרטיו, פרטי חבילתו והאזורים המבוקשים עם ממשק Google Maps, המערכת תבצע חיפוש במאגר השליחים ותציג את אלו העונים על הקריטריונים.

הלקוח יבחר בשליחים המתאימים לו והמערכת תשלח אליהם בקשה לשליחות ותקדם את התהליך.

היתרונות באתר זה הן שהשליחויות מתבצעות ללא תשלום וכן האתר מספק נוחות וחיסכון בזמן.

מודול נוסף הקיים במערכת הוא כניסת מנהל המאפשרת צפיה במאגרי המשתמשים עם אופציות לעדכון, מחיקה והוספה שלהם, וכן יש לו האפשרות למחוק תגובות ופידבקים שאינם ראויים.



## תוכן עניינים

## 1. הגדרת דרישות ותיאור כללי

- 1.1 תיאור כללי
- 1.1.1 מטרות המערכת
  - 1.1.2 היקף שעות
  - 1.1.3 מבנה וארגון
- 1.1.4 משימות המערכת
  - 1.2 תיאור חומרה
- 1.3 תיאור תוכנת המערכת
- 1.4 תיאור פונקציות המערכת

## 2. ממשקים חיצוניים

## 3. ממשק אדם מכונה

- 3.1 כללי
- 3.2 תיאור מסכים

## 4. ארגון קבצים ומבנה נתונים

- 4.1 ארגון קבצים
- 4.2 מבנה נתונים

## <u>5. תכנון</u>

- 5.1 כללי
- 5.2 עקרונות התכנות
- 5.3 תיאור אלגוריתמים
  - 5.4 בדיקות המערכת

## 6. מה הקנה הפרויקט

## 7. ביבליוגרפיה



## הגדרת דרישות ותיאור כללי.

#### 1.1 תיאור כללי

פרויקט זה נועד לתווך בין אנשים המעוניינים להעביר משלוחים לאזורים מסוימים בארץ, ע"י אנשים פרטיים שנוסעים באופן קבוע מאזור מגוריהם/ אזור הקרוב אליהם, לאזור הרצוי למשלוח ומעוניינים בהתנדבות העברת משלוחים.

הלקוחות והשליחים יירשמו לאתר ע"י הזנת פרטים אישיים, בנוסף שליח יזין גם את פרטי הנסיעה.

בחיפוש שליח: הלקוח יזין את פרטי השליחות ומיקום רצוי למפגש עם השליח, המערכת תבצע חיפוש המתאים ללקוח. ותשלח מיילים לשליחים המתאימים. המשתמשים יכולים בכל עת לצאת מהאתר לצמיתות - להימחק מרשימת הלקוחות/ השליחים.

בשמשתמש נרשם/ נמחק מהאתר מקבל הודעה מתאימה למייל.

### 1.1.1 מטרות הפרויקט:

- שליחות מהירה.
- חסכון בדמי משלוח.
- ריכוז גדול של שליחים ליעדים רבים בארץ.

## 1.1.2 היקף שעות:

.770 שעות

## 1.1.3 מבנה וארגון:

- ממשק למשתמש שדרכו מבצע את כל הפעולות באתר.
  - ממשק למנהל שדרכו יכול לבצע שינויים במסד הנתונים.

## 1.1.4 משימות המערכת:

- מציאת שליח מתאים ללקוח ע"י סינונים בטבלת חיפוש.
  - שליחת מייל לשליחים המתאימים.
  - . בניסה לאתר באמצעות מייל וסיסמה
  - בכניסת מנהל: הוספה, עדכון ומחיקה של נתונים.
    - בכניסת משתמש:
    - עדכון ס
    - ס מחיקה



#### 1.2 תיאור חומרה

מחשב PC עם התאמה לדפדפנים PC

#### 1.3 תיאור תוכנת המערכת

#### 1.3.1 בללי

- <u>שרת</u>- מנוהל ע"י WEB API ונכתב בשפת WEB API. גישה למסד הנתונים באמצעות DB FIRST- Entity Framework
  - מסד נתונים- מסד הנתונים הוא ב- SQL SERVER.
    - ▶ צד לקוח- נכתב בטכנולוגית 9 Angular.

#### 1.3.2 כלי התוכנה לפיתוח המערכת

Visual Studio, Visual StudioCode, SQL Servr <u>כלים למפתחים:</u>
Angular 9, CSS, HTML,TS,C# <u>שפות פיתוח:</u>

## 1.4 תיאור פונקציות המערכת

### פונקציות בכניסת מנהל

הפונקציות הבסיסיות ממומשות בכניסת המנהל לצורך שליפת נתונים על שליחים, לקוחות ועוד.

וכן לצורך עדכון, הוספה ומחיקה של הנתונים.

## <u>טבלת שליחים</u>

עריכת משתמש קיים ומחיקת משתמש.

פונקציות נוספות:

עריכת משתמש קיים. – edit()

– remove() מחיקת משתמש.

## <u>טבלת לקוחות</u>

עריכת משתמש קיים ומחיקת משתמש.

עריכת משתמש קיים. – edit()

remove() – מחיקת משתמש.



#### <u>טבלת תגובות</u>

למנהל יש אפשרות ניהול תגובות, משתמש מכניס תגובה למערכת, התגובה עוברת למערך זמני עד אישור מנהל,

באישור מנהל התגובה עוברת למערך הראשי ונמצאת במערכת.

- . מחיקה מהמערך הזמני removeFormTemp()
- . מחיקה מהמערך הראשי removeFromMain()
- . העברה מהמערך הזמני לראשי transFromTempToMain()
- . העברה מהמערך הראשי לזמני transFormMainToTemp()

#### פונקציות בכניסת משתמש

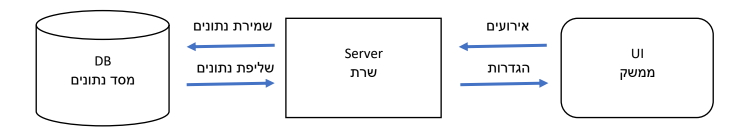
- signIn() o בודקת שהמייל והסיסמא קיימים ותואמים זה לזה.
- עדכון פרטים אישיים שליח − UpdateClient() / UpdeteDeliv() ⊙ לקוח.
  - שומרת את הקוד משתמש לשימוש.
  - .DB מחיקת עצמאית של המשתמש מה Sure() o
- onSubmit() o רישום משתמש למערכת, לאחר בדיקה אם המשתמש סרישום משתמש

#### פונקציות בחיפוש שליח

חיפוש שליח לפי קריטריונים המתאימים ללקוח. − sortAllDeliv() ⊙

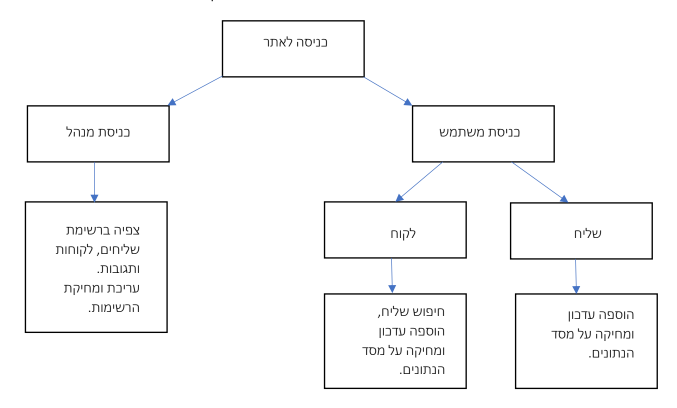
#### 1.4.1 תרשימים

תרשים זרימה בסיסי על התנהגות המערכת.





#### תרשים זרימה בסיסי בממשק משתמש:



## 2. ממשקים חיצוניים

התממשקות עם GoogleMapsAPI.

## <u>3. ממשק אדם מכונה</u> 3.1 כללי

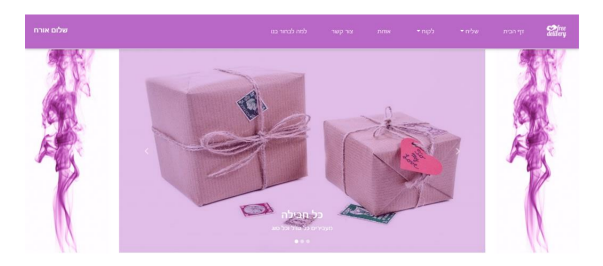
האתר פותח תוך שמירה על ממשק נוח וידידותי ככל שניתן על מנת לספק למשתמש חווית שימוש קלה וברורה, ורצון לחזור ולהשתמש בשירותי האתר.



#### 3.2 תיאור מסכים

להלן צילומי המסכים השונים ותיאורם-

## ס דף הבית

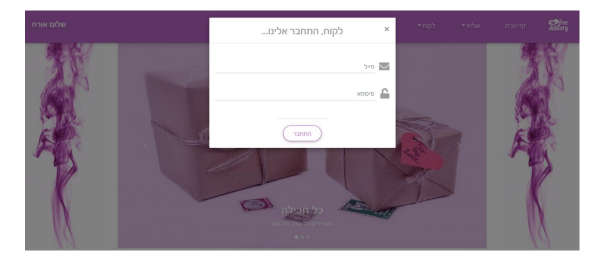


## סך הכניסה **– Login** ○

בניסת מנהל.

במסך הכניסה על המשתמש להתחבר למערכת באמצעות כתובת מייל וסיסמא שבחר בעת יצירת החשבון. כתובת מייל וסיסמא שמוגדרות במסד הנתונים כמנהל יועברו לדף

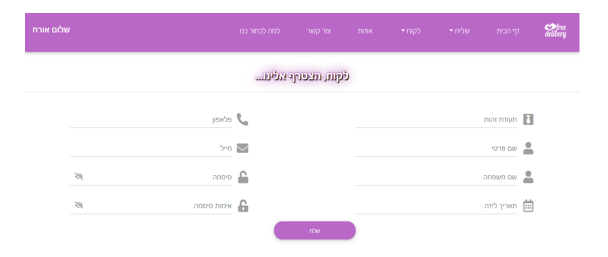




## ○ רישום משתמש○ במסך זה ניתן להירשם לאתר וליצור משתמש חדש.

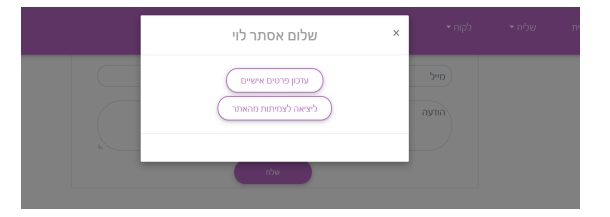
שלית, מצפרף אלינו... סמן משקל מקסימלי רצוי: פלאפון 📞 תעודת זהות · • • שם פרטי מייל סיסמה 🔓 שם משפחה מסכים לחבילה שבירה? תאריך לידה 🛗 פרטי נסיעה 🥰 שעת הגעה 🚺 מיקום הגעה +רכב +אופניים +רכבת +אופניע +חליכה +אופניים שעת יציאה 🕔 מיקום יציאה 🕩 **(-)** 





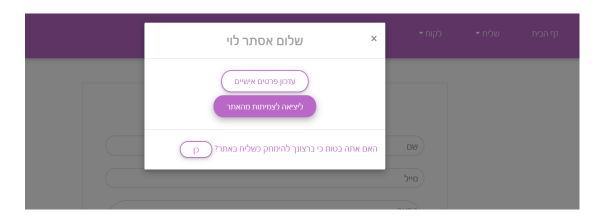
## עריכת פרטים אישיים ᠀

בלחיצה על עריכה, המשתמש עובר לדף הרישום ויכול לעדכן את פרטיו.

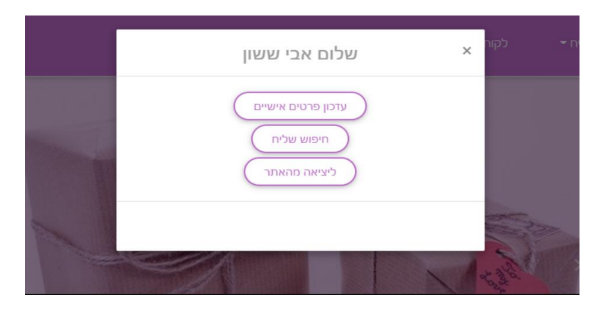




יצאה לצמיתות מהאתר (מחיקת משתמש מה-DB)
 בלחיצה על יציאה, המשתמש יישאל האם הוא בטוח כי ברצונו
 להימחק כשליח/ כלקוח באתר בהתאם לכניסת המשתמש.



ס ללקוח יש אפשרות גם לחפש שליח מתאים.

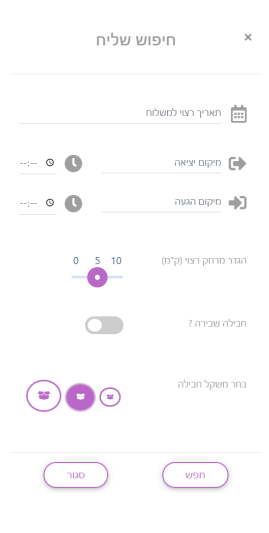




#### ס חיפוש שליח ⊙

בדף זה הלקוח מבצע חיפוש שליח לפי קריטריונים וסינונים המתאימים לו ע"י לחיצה על כפתור 'חיפוש שליח לפי קריטריונים' ולאחר מכן בטבלה רואה את השליחים המתאימים לו.

		צעה	עדכון שליחות שבו	ה לבחור בנו	שר למ <sub>ן</sub>	אודות צור ק י	ליח → לקוח •	דף הבית ש delik	гее ту
								חיפוש שליח לפי קריטריונים	
שלח הצעה למייל	כמות שליחויות שביצע 🍸	שביר/ לא שביר 🍸	גודל חבילה	🗞 מרחק בק"מ	שעת הגעה 🕔	מיקום הגעה 🕈	שעת יציאה 🕔	מיקום יציאה 🗣	
	1	true	ללא הגבלה		PM 4:02	גולדה מאיר 125	PM 12:00	בית הדפוס 11	1
	1	true	עד 1 ק"ג		AM 5:00	8 אביעזר ילין	AM 4:00	11 פינסקר	2
		false	עד 2 ק"ג		AM 10:30	4 ינסקר	AM 9:00	8 ליאון בלום	3
	1	false	עד 2 ק"ג		AM 2:00	8 לוינסקע	AM 1:00	פנקס 4	4
		false	ללא הגבלה		PM 3:00	הרב אלמושנינו 3	PM 2:00	אחימעץ 10 תל אביב, ישראל	5
		true	ללא הגבלה		AM 12:00	הרונוביץ' 11, תל אביב יפו, ישראל	AM 11:00	עמנואל הרומי, תל אביב יפו, ישראל	6
ח הצעות לכל השליחים	עליחים המסומנים שלו	שלח הצעות לע							



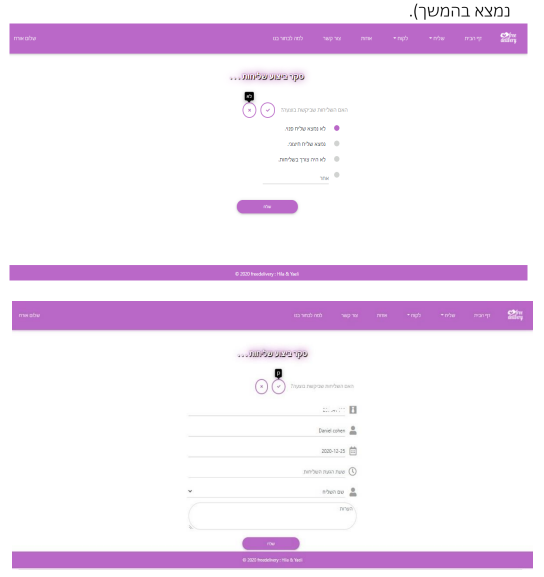


## פירוט חיפוש שליח לפי קריטריונים:

הקריטריונים לחיפוש הם:			
.תאריך רצוי למשלוח			
תאריך רצוי למשלוח			
מיקומי יציאה והגעה, שעות יציאה והגעה. הלקוח מזין את המיקום שממנו הוא מעוניין לשלוח את החבילה ואת המיקום שאליו הוא שולח. בנוסף מזחן את השעות יציאה והגעה.			
: O C:			
: و מיקום הגעה 🚺 📞:			
מרחק רצוי: בשדה זה הלקוח יכול לבחור עד איזה מרחק מעוניין ממיקום יציאתו למיקום יציאה של השליח.			
0 5 10 (ק"מ) הגדר מרחק רצוי (ק"מ)			
לאחר מכן הלקוח מגדיר את פרטי החבילה שלו:			
חבילה שבירה: מסמן האם החבילה שברצונו לשלוח שבירה או לא. אם החבילה שבירה יוצגו לפניו רק שליחים שמוכנים להעביר חבילות שבירות ואם לא שבירה, יוצגו שני סוגי השליחים(שמסכימים וחבילה שבירה ושאינם מסכימים לה)			
חבילה שבירה ?			
משקל חבילה: בוחר את המשקל של החבילה ומוצגים לפניו כל השליחים שמסכימים למשקל זה ולמשקל הנמוך ממנו.			
בחר משקל חבילה			



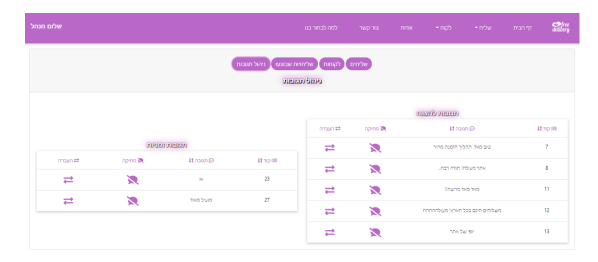
## מסך שליחויות שבוצעו זהו סקר שנשלח ללקוח יום לאחר בקשת השליחות שלו(פירוט קוד

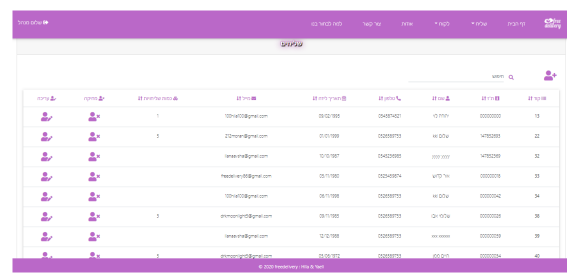


## סך בניסת מנהל ○

כניסה למסך זה מתאפשרת רק למשתמשים בעלי הרשאת מנהל. כאן יכול המנהל לבצע פעולות עדכון, הוספה, ומחיקה של נתונים מה-DB בטבלאות השונות.







## אודות הסבר אודות האתר לשם מה הוקם, ומה הרעיון עומד מאחוריו.





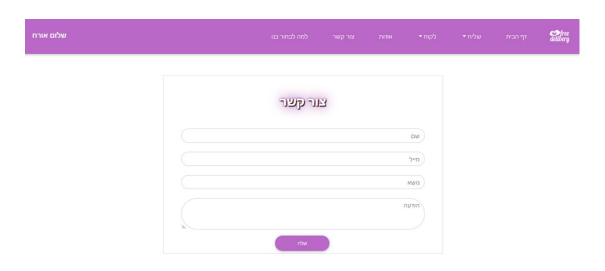
## freeDelivery אודות

בתקופה שבה החל נגיף הקורונה להשתולל בארץ, אנשים רבים נותרו בבתים, לא ניתן היה לנסוע ממקום למקום, מקומות ציבוריים רבים נסגרו וביניהם שירותי הדואר הרבים, וכך נוצר מצב שבו אנשים שרצו להעביר חבילות, מכתבים וכד' לקרוביהם או לכל צורך אחר לא יכלו לעשות זאת, אם מהסיבה שפרנסתם נפגעה ואם מהסיבה שלא יכלו לצאת מבתיהם.

בעקבות כל זאת החלטנו להקים את free delivery, שפועל 24 שעות ביממה באופן שבו כל אדם שקיבל אישורי נסיעה מיוחדים ברחבי הארץ יכול להירשם לאתר בתור משלוחן מתנדב וכל אדם שזקוק להעברת משלוח בין המקומות שהוא נוסע בהם יוכל להיעזר בו ולהיות בטוח שהחבילה תגיע ליעדה בזמן וביום שנקבע.

כמו כן אתר זה נועד לשמור על ערך החסד ולהראות לעולם שלמרות כל מה שקורה מסביב, עדיין אנשים מעוניינים לעזור לכל אדם באשר הוא, גם אם הוא לא מכירו ובלי לצפות לתגמול בעד מעשיו. לסיום נדגיש כי לאחר שיעבור משבר הקורונה אתרינו יפעל ביתר יעילות כי יהיו מתנדבים רבים יותר ולא רק בודדים שקיבלו אישור מיוחד...

# יצירת קשר ס יצירת קשר משתמש באתר יכול ליצור קשר עם מנהל האתר באמצעות שליחת מייל אליו.





#### ארגון קבצים ומבנה נתונים.

## 4.1 ארגון קבצים

כל רכיבי המערכת נבנו בארכיטקטורת אנגולר. לכל רכיב במערכת יש תיקיה נפרדת המכילה:

- האחראי על העיצוב. − CSS קובץ •
- קובץ HTML האחראי על המבנה הוויזואלי.
- קובץ (TS) האחראי על הלוגיקה והבדיקות.● מוכלים במודול ראשי המנהל אותם.

#### 4.2 מבנה נתונים

מסד הנתונים מכיל את כל הטבלאות המשמשות את הפרויקט. כל טבלה מכילה שדה מפתח למניעת כפילות נתונים, ולשליפה קלה ומהירה של הנתונים.

בכל טבלה השדות מוגדרות לפי סוג הטיפוס של הנתונים. שליפת הנתונים מתבצעת לפי השמות של השדות מתוך מסד הנתונים המנוהל במערכת SQL Server.

#### ס טבלת שליחים

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_delivery	int	
	first_name_delivery	varchar(20)	$\checkmark$
	last_name_delivery	varchar(20)	$\checkmark$
	bornDate	date	$\checkmark$
	id_delivery	varchar(10)	$\checkmark$
	password	varchar(20)	$\checkmark$
	phone	varchar(10)	$\checkmark$
	email	varchar(50)	$\checkmark$
	max_weight	float	$\checkmark$
	isBreak	bit	$\checkmark$
	amount_of_sent	int	$\checkmark$



## ס טבלת לקוחות

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_client	int	
	first_name_client	varchar(20)	$\checkmark$
	last_name_client	varchar(20)	$\checkmark$
	password_client	varchar(20)	$\checkmark$
	phone	varchar(20)	$\checkmark$
	bornDate	date	$\checkmark$
	id_client	varchar(10)	$\checkmark$
	email	varchar(50)	$\checkmark$
	code_package	int	$\checkmark$

## ס טבלת נסיעות

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
8	code_travel	int	
	code_delivery	int	$\checkmark$
	leaving_address	varchar(50)	$\checkmark$
	arrival_address	varchar(50)	$\checkmark$
	leaving_time	varchar(50)	$\checkmark$
	arrival_time	varchar(50)	$\checkmark$
	lat_leaving_address	decimal(8, 6)	$\checkmark$
	Ing_leaving_address	decimal(8, 6)	$\checkmark$
	lat_arrival_address	decimal(8, 6)	$\checkmark$
	Ing_arrival_address	decimal(8, 6)	$\checkmark$
	bus	bit	$\checkmark$
	car	bit	$\checkmark$
	bicycle	bit	$\checkmark$
	train	bit	$\checkmark$
	walk	bit	$\checkmark$
	motorcycle	bit	$\overline{\ }$

## ס טבלת כלי תחבורה

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_transport	int	
	description	varchar(20)	



## ס טבלת פרטי חבילה

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_package	int	
	name_package	varchar(20)	$\checkmark$
	description_package	varchar(1000)	$\checkmark$
	weight	float	$\checkmark$
	image	varchar(100)	$\checkmark$
	isBreak	bit	$\checkmark$

## ס טבלת משקל ותיאור חבילה ס

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_weight	int	
	desc_weight	nvarchar(50)	$\checkmark$

## ס טבלת ארכיון שליחים ס

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_delivery	int	
	first_name_delivery	varchar(20)	~
	last_name_delivery	varchar(20)	$\checkmark$
	bornDate	date	<b>✓</b>
	id_delivery	varchar(10)	~
	password	varchar(20)	<b>✓</b>
	phone	varchar(10)	$\checkmark$
	email	varchar(50)	<b>✓</b>
	max_weight	float	~
	isBreak	bit	$\checkmark$
	amount_of_sent	int	$\checkmark$



## ס טבלת ארכיון לקוחות

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_client	int	
	first_name_client	varchar(20)	$\checkmark$
	last_name_client	varchar(20)	$\checkmark$
	password_client	varchar(20)	$\checkmark$
	phone	varchar(20)	$\checkmark$
	bornDate	date	$\checkmark$
	id_client	varchar(10)	$\checkmark$
	email	varchar(50)	$\checkmark$
	code_package	int	$\checkmark$

## ס טבלת שליחויות שבוצעו ס

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_delivered_package	int	
	date_delivered_package	date	$\checkmark$
	time_delivered_package	time(7)	$\checkmark$
	id_delivaery_person	varchar(10)	$\checkmark$
	id_client	varchar(10)	$\checkmark$

## ס טבלת תגובות משתמשים ס

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	code_comment	int	
	details_comment	varchar(100)	$\checkmark$

#### ס טבלת תגובות זמניות

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	$code\_temporary\_comme$	int	
	details_temporary_com	varchar(100)	$\checkmark$



#### ס טבלת מיילים

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	emailCode	int	
	mailTo	varchar(50)	$\checkmark$
	mailFrom	varchar(50)	$\checkmark$
	subject	varchar(50)	$\checkmark$
	body	varchar(200)	~

## <u>5. תכנון</u>

### 5.1 כללי

האתר מחולק לצד שרת וצד לקוח. צד השרת נבנה ב-Web API בשפת #C.

צד הלקוח נבנה בשפת typescript בטכנולוגית 9 Angular ועיצוב ב-CSS. עם אלמנטים של HTML ועיצוב ב-2S.

## 5.2 עקרונות התכנות

בפרויקט זה המטרה הייתה לכתוב קוד קצר ויעיל תוך שימוש מקסימאלי בטכנולוגיות העומדות לרשותנו בכלי התוכנה שבחרנו לפיתוח. הפרויקט נבנה תוך חלוקה בין ממשק המשתמש, התפקוד הלוגי של המערכת והתקשרות למערכות אחרות.



#### 5.3 תיאור אלגוריתמים

להלן כמה קטעי קוד עיקריים:

בעת רישום שליח/ חיפוש שליח, המשתמש יזין את אזור הנסיעה/ אזור
 מבוקש לו עם ממשק Google Maps.

```
findAdress() {
    this.mapsAPILoader.load().then(() => {
        let autocomplete = new google.maps.places.Autocomplete(this.searchElementRef.nativeElement, {
            types: ["address"],
        });

    let autocomplete1 = new google.maps.places.Autocomplete(this.searchElementRef1.nativeElement, {...
     });

    autocomplete.addListener("place_changed", (event) => {
        this.ngZone.run(() => {
            let place: google.maps.places.PlaceResult = autocomplete.getPlace();
            let latitude = place.geometry.location.lat();
            let longitude = place.geometry.location.lng();
            // alert(latitude + " * " + longitude);
            this.travels[0].leaving_address = this.searchElementRef.nativeElement.value;
            this.travels[0].lat_leaving_address = latitude;
            this.travels[0].lag_leaving_address = longitude;
            alert(this.travels[0].leaving_address);
            alert("leaving"+this.travels[0].lat_leaving_address+" "+this.travels[0].lng_leaving_address);
            });
        });
        autocomplete1.addListener("place_changed", (event) => {...
    });
});
}
```

בעת חיפוש שליח הלקוח מוצא את השליח המתאימים לו.
 ומסמן V לאילו שליחים יישלח מייל שהם מתאימים לביצוע שליחותו.
 או לחלופין בוחר באפשרות לשליחת מיילים לכל השליחים.
 באנגולר-

```
addbeliveryEmailToEmailsList($event, codebel) {
    if ($event.target.checked == true) {
        var emailDel = mailDel = mai
```



```
[HttpPost]
    public IHttpActionResult SendEmailToList(int x, List<Email> usersEmail)
      try
         for (int i = 1; i < usersEmail.Count; i++)
            MailMessage mail = new MailMessage():
           mail.From = new MailAddress("<u>freedelivery86@gmail.com</u>");
            mail.Subject = usersEmail[i].subject;
           mail.Body = usersEmail[i].body;
mail.To.Add(usersEmail[i].mailTo);
            mail.lsBodyHtml = true;
            SmtpClient SmtpServer = new SmtpClient("smtp.gmail.com");
            SmtpServer.Port = 587;
            SmtpServer.UseDefaultCredentials = false;
            SmtpServer.EnableSsl = true;
            SmtpServer.Credentials = new System.Net.NetworkCredential("freedelivery86@gmail.com", "hilayaeli86");
         return Ok(true);
       catch (Exception)
         throw;
```

בעת ששליח מעדכן שליחות שבוצעה ע"י שליח מסוים.
 מתעדכן בטבלה של השליחים עוד שליחות למספר השליחויות שביצע.
 כך קל יותר ללקוח לבחור שליח שלא מכיר, אך רואה שביצע כבר כמה שליחויות.
 באנגולר-

```
onSubmit() {

this.delivService.getDelivery(Number(this.codeDel)).subscribe(success => {
    this.myDeliv = success;
    alert(success.id_delivery);
    this.mydelPack.id_delivaery_person = success.id_delivery;
    this.delPackser.addDeleveryedPack(this.mydelPack).subscribe(succ => {
        this.openSuccessModal();
        this.router.navigate(['home']);
     })
},
    error => {
        alert('ERROR!!');
    })
```



בגישה לנתוני השליח מה-client ל- server , כדי למצוא את השליח ולהוסיף לו לכמות שליחויות שביצע שליחות נוספת.

```
addDeleveryedPack(dp: deliveryPackages): Observable<deliveryPackages>{
    return this.http.post<deliveryPackages>(this.baseUrl, dp);
}
```

בשרת-

```
[HttpPost]
public IHttpActionResult Post([FromBody] delivered_packages delivery_pack)
        var deliv_pack = db.delivered_packages.Add(delivery_pack);
        db.SaveChanges();
AddAmountOfSent(delivery_pack.id_delivaery_person);
        return Ok(deliv_pack);
    catch
    {
        return InternalServerError();
[HttpPost]
public IHttpActionResult AddAmountOfSent(string idDel)
    delivery_person del = db.delivery_person.FirstOrDefault(x => x.id_delivery == idDel);
    if (del == null)
        return InternalServerError();
    if (del.amount_of_sent == null)
        del.amount_of_sent = 1;
       del.amount_of_sent++;
    db.SaveChanges();
    return Ok(del);
```



בעת מחיקת שליח, נמחקות גם כל הגדרות נסיעותיו הקבועות שלו.
 בשרת- מחיקת שליח.

```
DetailsDelivController.cs* + ×
freeDelivery-server
                                                    ▼ freeDelivery_server.Controllers.DetailsDelivController
   126
                     [HttpDelete]
   127
                     public IHttpActionResult Delete(int id)
   129
                         DeliveryArchiveController delArch = new DeliveryArchiveController();
                         //int empId = Convert.ToInt32(id);
   130
                         delivery_person del = db.delivery_person.Find(id);
if (del == null)
   131
   132
   134
                              return NotFound();
   135
                         delArch.Post(del);
   136
                         db.delivery_person.Remove(del);
   138
                         db.SaveChanges();
   139
   140
                         return Ok(del);
   141
   142
   143
   144
   145
   146
```

בשרת- מחיקת הגדרת נסיעות קבועות של השליח.

```
TravelController.cs* → ×
freeDelivery-server

→ ¶ freeDelivery_server.Controllers.TravelController
                      [HttpDelete]
    120
    121
                       public IHttpActionResult Delete(int deliveryId, int x)
    122
                           List<travel> t = new List<travel>();
t = db.travels.Where(c => c.code_delivery == deliveryId).ToList();
    123
    124
    125
                           if (t == null)
    126
                                return NotFound();
    128
                           for (int i = 0; i < t.Count; i++)
    129
    130
                               db.travels.Remove(t[i]);
    131
    132
                               db.SaveChanges();
    133
                           return Ok();
    135
    136
                  }
    137
            }
    138
    139
```



באנגולר-מחיקת שליח דרך כניסת מנהל.

```
remove(deliveryId: number) {
  if (confirm("Are you sure you want to delete this ?")) {
    this.delivService.deleteDelivery(deliveryId).subscribe(() => {
        this.travelService.deleteTravelByDeliveryId(deliveryId).subscribe()
        this.loadAllDelivery();
    });
  }
}
```

מחיקת שליח דרך השליח בעצמו.

```
Sure() { //בית משלית משלית משלית משלית משלית משלית משלית sessionStorage.removeItem('codeclient');
var codedel = Number(sessionStorage.getItem("codedeliv"));
this.delivService.deleteDelivery(codedel).subscribe(success => {
    this.travelService.deleteTravelByDeliveryId(codedel).subscribe()
    this.send();
    sessionStorage.removeItem('codedeliv');
    alert("delete!!");
}, error => {
    alert("not delete!!");
})
```

גישה לנתוני השליח מה- client ל-server באמצעות שימוש בפונקציה מתוך קובץ הservice של שליח.

```
deleteDelivery(id: number): Observable<number> {
  const httpOptions = { headers: new HttpHeaders({ 'Content-Type': 'application/json' }) };
  return this.http.delete<number>(this.baseUrl + '/Delete?id=' + id,
    httpOptions);
}
```

```
deleteTravelByDeliveryId(deliveryId: number) {
  const httpOptions = { headers: new HttpHeaders({ 'Content-Type': 'application/json' }) };
  return this.http.delete<number>(this.baseUrl + '/Delete?deliveryId=' + deliveryId + '&x=0',
  httpOptions);
}
```



 לאחר שלקוח מגיש בקשה למשלוח פרטיו נשמרים במערכת כדי שיום לאחר התאריך שביקש המערכת תשלח אליו מייל אוטומטי כדי שימלא סקר אודות ביצוע השליחות(נמצא בפירוט המסכים) ע"י שימוש ב-Quartz.

הפונקציה נמצאת בשרת, מופעלת כל יום בשעה קבועה ובודקת האם קיים לקוח שביקש שליחות אתמול:

```
freeDelivery-serve
                                                                                   🕶 👣 freeDelivery_server.Models.SendEmailFeedback
                                                                                                                                                                          + Ø<sub>a</sub> send()
                        private async Task send()
     38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

67

68

69

70

71

72

73
                            List<package> packages = new List<package>();
                            packages = GetPacks();
                            for (int i = 0; i < packages.Count; i++)</pre>
                                if (packages[i].send_date == yesterday.Date)
                                     int code = packages[i].code_client.value;
                                     myClient = getClient(code);
if (myClient != null)
                                         var myLink = "http://localhost:4200/update-package-delivery;codepack=" + packages[i].code; ;
                                        var my.un = _nttp://localmost=4200/updata-package_delivery.com
string strBody3 = "ca href=" = my.ink + "> | up ?u7 </ a >";
mail.ersage mail = ngw Waillessage();
mail.from = new WailAddress("freedelivery@@gmail.com");
mail.Subject = "nim"zu mupza niink njor";
                                         SmtpClient SmtpServer = new SmtpClient("smtp.gmail.com");
SmtpServer.Port = 587;
SmtpServer.UseDefaultCredentials = false;
                                          Smtyserver.Emablessl = true;
Smtyserver.Credentials = new System.Net.NetworkCredential("freedelivery85@gmail.com", "hilayaeli86");
Smtyserver.Seno(mail);
                                                         public async Task Execute(IJobExecutionContext context)
                                                         {
          78
                                                                       await send();
          79
```



## 5.4 בדיקות המערכת

ערכנו בדיקות גם בתחום הוויזואלי וגם בתחום הלוגי למניעת טעויות ונפילות. בתחום של הקוד נעשו ולידציות על שדות קלט למניעת הכנסת ערכים לא תקינים (דבר שיכול לגרם לשגיאות). לאורך כל תהליך הפיתוח בדקנו במה אפשר לשפר ולייעל כמה שיותר את האתר ולהימנע ממקרים של נפילות וטעויות.

## 6. מה הקנה הפרויקט

- ס ניסיון בתכנות ואפיון מערכת מהבסיס ועד לשלב הגמר.
  - ס הבנת התקשורת בין צד שרת לצד לקוח.
    - .Web API ניסיון מעשי בבניית שרת כ
  - .Entity Framework ניסיון מעשי בעבודה עם ס
  - . SQL Server ניסיון מעשי בבניית מסד נתונים ב
  - o ניסיון מעשי בבניית פרויקט בטכנולוגית Angular
  - ס למידה מעמיקה בכתיבת דפי HTML ושימוש ב- css.
- ס פיתוח יכולת עצמי, ניסיון בחיפוש באינטרנט ומציאת פתרונות לבעיות.
  - ס פיתוח יכולת חשיבה לוגית.



## 7. ביבליוגרפיה

/https://stackoverflow.com

/https://mdbootstrap.com

/https://www.w3schools.com

/https://jasonwatmore.com

/https://www.c-sharpcorner.com

/https://coryrylan.com

/https://www.npmjs.com

/https://angular.io

/com.https://www.itsolutionstuff

/angular-tutorials-https://www.positronx.io/free

 $\underline{https://medium.com/@dhormale/use-google-places-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-autocomplete-using-api-a$ 

angular-for-resident-and-office-address-23cc33078e8

