פרויקט גמר

הנדסת תוכנה מה"ט

מגישות: ליאל פרץ והדסה רגב.

מנחה: גב' מירי ויכלדר.



תוכן עניינים

4	מבוא
5	הגדרת דרישות ותיאור כללי
6	מדריך למתכנת
7	תיאור המערכת- תרשימים
7	
7	Data flow תרשים
9	דיאגרמת פעילויות
10	תרשימי זרימת מסכים
11	תכנות
11	תיאור
11	טכנולוגיות מתקדמות
12	עקרונות התכנות
12	חלופות שפות תכנות:
13	בעיות ופתרונן
14	אבטחה
14	שרידות המערכת ותיעוד
15	ארכיטקטורת המערכת
15	תיאור השכבות:
15	תיאור קוד פונקציות ומחלקות
26	מסד הנתונים
31	בדיקות תוכנה:
32	טבלת בדיקות מסכמת
33	:Test case
33	בדיקות פונקציונאליות:
33	בדיקות שימושיות:
34	בדיקות GUI:
35	·
44	
45	

רצינו לומר תודה...

לאחר חודשים ארוכים של השקעה, יגיעה ומאמץ חודשים של עליות וירידות, הצלחות וגם נפילות, אנו רוצות לומר תודה לכל המסייעים ואלו שהפכו את הפרויקט הזה לאפשרי.

תודה רבה לגב' מירי ויכלדר, רכזת המגמה על כל הדאגה, המסירות וההדרכה.

תודה מיוחדת לגב' תמר קארפ, על הליווי הצמוד במהלך הפרויקט, עוד משלב החשיבה וגיבוש הנושא המרכזי, היא הייתה שם לכוון אותנו, להקשיב גם לרעיונות פחות טובים ולמצוא גם בהם את הנקודות הטובות עד שהגענו לרעיון שאהבנו. לאורך כל הדרך היא הקשיבה הסבירה וכיוונה אותנו עד הפרטים הקטנים. תודה רבה!

כמו כן אנו רוצות להודות לגאולה המנחה שלנו, קודם כל תודה על הדאגה, הרגשנו שזה חשוב לה לא פחות משזה חשוב לנו.

הרגשנו שתמיד יש לנו למי לפנות בכל שאלה או התייעצות שעלתה. תמיד היה לה מענה מקצועי, היא לא ויתרה לנו לרגע על שום פרט אך עם זאת הייתה שם לעודד שלא נתייאש. ידעה להסביר והכל בסבלנות בלי סוף! מעריכות מאוד.

ונסיים בתודה ענקית לבורא עולם שבזכותו אנחנו כאן.

תודה 🤍

מבוא

אנו חיים בעידן בו כולם מחפשים את הדבר הבא, את החידוש שיהפוך את החיים שלנו לקלים יותר, הכל חייב להיות נגיש אם לא- הוא מהר מאוד הופך להיות לא רלוונטי.

כשחשבנו על רעיון לפרויקט רצינו ליצור משהו שיעמוד בקריטריונים של מהיר ונגיש, היה חשוב לנו שהוא יעסוק בנושא שיגע בעולמות של שתינו, משהו שנראה את עצמנו משתמשות בו גם כן. תמיד עמד מול עיננו החשיבות שהפרויקט יהיה שימושי וכמובן בנוי בצורה הנוחה ביותר למשתמש ועם זאת להתמקד בתהליך הלמידה וההתפתחות שלנו בעזרת הטכנולוגיות הרווחות בשוק כיום על מנת לצבור ידע וניסיון.

וכך נולד האתר Quili -Quick list רשימה מהירה.

כמה פעמים נתקלתם במתכון, רציתם להכין אותו ו... חסר לכם מצרך מסוים אז אתם מוותרים ועוברים לדבר הבא או מנסים לאלתר ממה שיש. מה אם נשנה את הגישה, נבנה את רשימת הקניות שלנו לפי המתכונים אותם אנו רוצים להכין.

האתר **Quili** בא לנהל לנו את התכנון היומיומי של ניהול המטבח שלנו, החל מתכנון ארוחות קבועות או חד פעמיות ועד לניהול רשימת הקניות שלנו בצורה נוחה והכי חשוב- מסודרת ויעילה יותר.

שם האתר **Quili** -Quick list רשימה מהירה משקף את הרעיון שעומד מאחורי הפרויקט-בנית רשימת קניות מהירה וקלה.

התרגשנו לראות את הפרויקט נבנה מאפס, למדנו דברים חדשים התנסינו בטכנולוגיות וספריות שלא הכרנו והשתדלנו לעשות את זה בדרך האוטנטית- להרגיל את עצמנו לעבודה "באמת", לא תמיד היה קל, אבל לא ויתרנו לעצמנו ואחרי כל קושי הגיע הסיפוק של ההצלחה והנה התוצאה לפניכם.

הגדרת דרישות ותיאור כללי

מטרת המערכת:

מטרת המערכת היא להפוך, בלחיצה אחת, כל מתכון או תפריט לרשימת קניות חכמה.

המערכת מאפשרת למשתמש לשמור ולנהל מתכונים או להוסיף אותם לתפריט המזון השבועי שלו ויוצרת באופן מידי רשימת קניות על פי מתכונים אלו- באפשרות המשתמש לנהל ולערוך רשימה זו.

היקף העבודה:

מספר השעות שהוקדשו עבור פרויקט זה עומד על כ- 850 שעות.

תיאור חומרת המערכת:

מחשב PC / מכשיר נייד בעל דפדפן וחיבור לרשת.

תיאור תוכנת המערכת:

כתיבת צד לקוח נעשה בשפת Angular8 שפה פופולארית הנוחה מאוד הן למתכנת והן למשתמש.

כתיבת צד שרת נעשה בשפת #C, שפה מתקדמת, שימושית ומלאת פונקציונאליות.

בניית מסד הנתונים נעשה באמצעות Server SQL בטכנולוגית

מדריך למתכנת

תיאור המערכת:

אתר המאפשר לכל משתמש לנהל את המטבח שלו, החל מתכנון ארוחות וניהולן ועד לניהול רשימת הקניות בהתבסס על המתכונים/התפריט הנבחר.

הלקוח בוחר את המתכונים הרצויים ושומר אותם לפי הימים בחודש, המערכת בונה לו על פי המתכונים הרצויים רשימת קניות מתאימה.

ממשק המערכת:

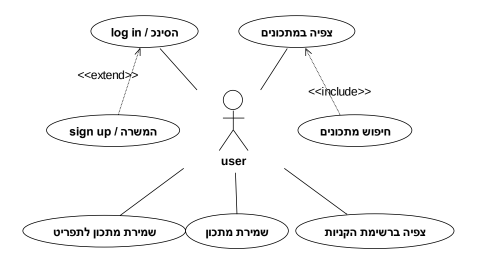
הפרויקט פותח בסביבת Web ומספק למשתמש יכולת לנהל את תכנון התפריט שלו ובהתבסס על כך את רשימת הקניות שלו.

באפשרות המשתמש לשמור מתכונים ע"י התממשקות לAPI חיצוני עם מאגר מתכונים רחב בשם spoonacular ולפיהם לבנות את התפריט וכן את רשימת הקניות שלו על פי הנתונים שבחר.

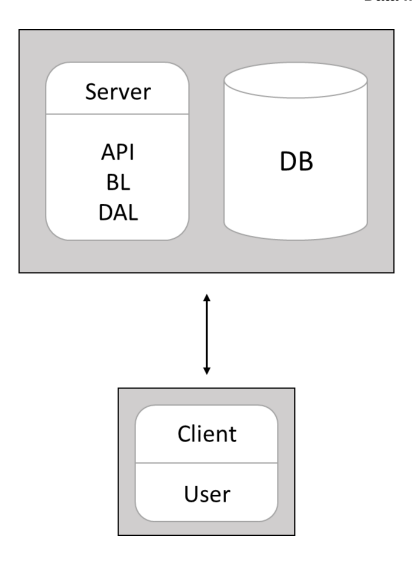
ממשק המשתמש באתר בנוי בצורה ידידותית למשתמש עם הסברים והוראות ברורות לשימוש.

תיאור המערכת- תרשימים

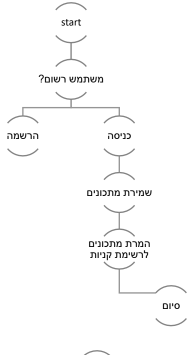
Use case תרשימי

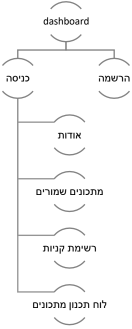


Data flow תרשים



דיאגרמת פעילויות





תרשימי זרימת מסכים

<u>תכנות</u>

תיאור

המערכת נכתבה בשפת C#.NET בסביבת Visual Studio 2019 ועושה שימוש C#.NET בטכנולוגיות מתקדמות, בתוכם: Web API, Angular8, Entity Framework וכן, בספריית Bootstrap.

NET-פותח בטכנולוגיית Web API בשיטות המתקדמות ביותר ש-Server מציע וצד ה-Client פותח באמצעות Angular8

טכנולוגיות מתקדמות

- א. API Web ממשק תכנות יישומים לשרתי אינטרנט ו/או לדפדפני אינטרנט. מטרתו API Web לתווך" בין צד הלקוח(client) לצד שרת(server) על מנת לבצע את הפונקציונליות הנדרשת לצד לקוח. עיקר תפקודו הוא בקבלת נתונים מצד הלקוח והעברתם לשרת ,ולהפך.
- קטע קוד לדוגמא: קבלת בקשת GET לקבלת רשימת המתכונים של לקוח מסוים, קבלת בקשת post להוספת מתכון.
- ב. LINQ שפת צד שרת, שיטת כתיבה חדשנית מובנית ב-NET, המיועדת לריצה על lists מערכים של אובייקטים וחיפוש בתוכם בצורה פשטנית, חכמה וקלילה. קטע קוד לדוגמא: שליפת מתכון מסוים ע"י שפת הLINQ בצורה ישירה וקלילה, ללא משפטי תנאי מיותרים.
 - ג. Entity Framework טכנולוגית עבודה מתקדמת מול DB. יצירת אובייקטים ומיפוי מול טבלאות הDB, כאשר אופן העבודה ועיבוד הנתונים בשפת DB, כאשר אופן העבודה ועיבוד הנתונים בשפת DB,
- ד. Angular8 טכנולוגיה מתקדמת המאפשרת פיתוח מלא מקצה לקצה בצד לקוח, כלומר Angular8 אספה התנהגויות שונות שעד היום נכתבו בצד השרת ואפשרה אותם בצד הלקוח (services, injectable ועוד).
- אומכת באפשרות ליצור אפליקציות של Angular תומכת באפשרות ליצור אפליקציות של Angular תומכת באפשרות ליצור אפליקציות של Angular כלומר, רק חלק בדף מסוים מתרענן ומתחלף וכל שאר החלקים נשארים אותו הדבר. דבר זה מאפשר גלישה מהירה וחלקה אשר משפרת את חווית המשתמש. בכל קומפוננט (רכיב המיועד לתצוגה, המכיל את כללי התצוגה ואת הניהול שלה) בה רוצים להציג תוכן כלשהו משתמשים במאפיין template. מאפיין זה אומר לAngular איזה תוכן Lemplate להציג עבור קומפוננט זו, הetemplate מכיר את הקומפוננט ואת כל השדות הפונקציות הכתובות בה. Angular משתמשת בשיטת ה- tow way data binding, כלומר, כל שינוי הנעשה ב- template משפיע ישירות על הקומפוננט ולהפך.
 - ה. Typescript שפה חדשה הדומה לתקן החדש של JavaScript

ו. Angular Material ,Syncfusion ej2 ,SweetAlert2 – חבילות Syncfusion ej2 ,SweetAlert2 – מעוצבות.

עקרונות התכנות

- א. מבחינה מקצועית בחירת שפות וטכנולוגיות התואמות את צרכי האפליקציה, התמקדנו
 בחיפוש שפות וטכנולוגיות מהמתקדמות ביותר, המאפשרות מודולריות ופונקציונליות
 גבוהה, וכן ברצוננו לרכוש ידע מקצועי מהמובילים בתחום.
 - ב. מבחינת מבנה הקוד בנינו את הפרויקט בצורה מודולרית ביותר ע"י חלוקה לשכבות (DAL, BL, GUI) בכדי להפוך את הקוד לנהיר ודינאמי כך שמפתחים נוספים יוכלו להבין את הקוד בקלות, להוסיף על הפרויקט, ובמידת הצורך לשנות.
 - ג. מסכי המערכת נכתבו בצורה פשטנית וברורה ביותר לעין, כך שניתנים לשימוש בקלות, ונותנים חווית משתמש .
- ד. התפיסה הרווחת כיום, לגבי אפליקציות Web היא כמה שיותר קוד בצד ה-client שכל פנייה לשרת מכבידה על המערכת וגורמת לחוויית משתמש ירודה. השתדלנו שרוב הנתונים שלא צריכים עיבוד בשרת ימומשו בצד ה-client, ועל כן, השתמשנו בספריית angular כדי לחסוך פניות מיותרות לשרת.

חלופות שפות תכנות:

שפת HTML -שפה בסיסית שלא מאפשרת הצגת נתונים דינאמיים ומתאימה במיוחד לאתרים פשוטים. השפה מאפשרת למתכנתים לקשר בין מגוון שפות תכנות ולייצר קוד מורכב. בוני אתרים רבים משתמשים בשפה כדי לחתוך ולעצב תבניות ולהציג מידע באינטרנט. כמו כן, ניתן להשתמש בשפה כדי ליצור קישורים לנתונים, כדי להציג טקסטים, תמונות, סרטוני וידיאו ומוסיקה וכדי לבצע מגוון פעולות נוספות.

שפת Java Script - הפקודות של JS משפיעות על הדפדפן והמחשב ומקלות על המתכנתים לבנות אלבומי תמונות, קישורים ותפריטים שנפתחים. חשוב לציין כי השפה לא מובנת למנועי החיפוש משום שהיא מתקשרת בין הדפדפן והמחשב ולא עם השרתים, דבר שעשוי לפגוע בתהליך הקידום של האתר.

MVC - מקובל לחלק יישום תוכנה למספר שכבות נפרדות: שכבת התצוגה (ממשק משתמש), שכבת התחום העסקי (לעיתים נקראת גם "שכבת הלוגיקה העסקית") ושכבת הגישה לנתונים.

בתבנית MVC שכבת התצוגה מחולקת בנוסף לתצוגה ובקר.

יש המחשיבים את התבנית כתבנית עיצוב, אך בהשוואה לתבניות עיצוב אחרות, MVC עוסקת במבנים בקנה מידה בינוני-גדול ולכן נחשבת גם כתבנית ארכיטקטורה.

מודל - המודל הוא ייצוג מסוים, מוכוון תחום עסקי, של המידע עליו פועל היישום. המודל, למרות הדעה הרווחת, אינו שם אחר לשכבת התחום העסקי והוא נפרד ממנה.

תבנית MVC אינה מזכירה במפורש את שכבת הגישה לנתונים, מכיוון ששכבה זו היא מתחת למודל, או נעטפת על ידו .

תצוגה – תפקידה להמיר את נתוני המודל לייצוג המאפשר למשתמש לבצע פעולת גומלין כלשהי. לרוב מדובר על המרה לממשק למשתמש כלשהו. תבנית MVC משמשת רבות ביישומי לרוב מדובר על המא דף HTML והקוד אוסף מידע דינאמי לדף.

בקר - תפקידו לעבד ולהגיב לאירועים המתרחשים בתצוגה, לרוב, כתגובה לפעולה של המשתמש. בעיבוד האירועים, הבקר עשוי לשנות את המידע במודל, באמצעות תפעול שירותים המוגדרים בו. בקרים מורכבים מתבססים לרוב על יישום של תבנית command.

לסיכום:

בחרנו לכתוב את המערכת בטכנולוגיית Angular8 ב- Client side

Server side - ב- C# - Web API, מול בסיס נתונים SQL Server, מול בסיס נתונים SPI. .Framework

בעיות ופתרונן

במהלך הפרויקט נתקלנו במספר אתגרים שהיינו שצריכות להתמודד איתם.

- המידע והנתונים שאיתם אנו מנהלות את האתר ואף חלק מהפונקציות מתבססים על API חיצוני. נוצרת מכך בעיה של תלות האתר בגורם חיצוני שלא בשליטתנו, במידה ואנו מתבססות רק על שליפות מהAPI במקרה של קריסה של הAPI האתר שלנו יקרוס גם כן.
 - לאחר מחשבה, החלטנו על שמירת המידע באופן יעיל בDB, בכך צמצמנו באופן משמעותי את מספר הקריאות לAPI ואת הפונקציונליות שמחייבת חיבור אליו. בכך במקרה של קריסת הAPI האתר שלנו ימשיך לפעול ולא יקרוס לחלוטין.
- אתגר נוסף שהיינו צריכות להתמודד איתו הוא עבודת הצוות מרחוק. אומנם אנו יודעות להתנהל אחת עם השנייה ואין לנו קושי בהתמודדות עם עבודת הצוות אך המרחק היווה עבורנו אתגר גדול בחלוקת העבודה והסנכרון בין הפרויקטים. את אתגר זה לקחנו כהזדמנות, החלטנו ללמוד להשתמש בכלי לא מוכר- GIT ולעבוד איתו, מה שיפתור לנו את בעיית המרחק ועם זאת ייתן לנו ידע וניסיון בכלי שימושי בשוק העבודה כיום. בהתחלה זה לא היה קל אך צלחנו את זה.

אחת הדרישות באתר הוא שהאתר יהיה רספונסיבי. מתחילת כתיבת הפרויקט נתקלנו בבעיות רספונסיביות מכיוון שגדלי המסך שלנו שונים, מה שגרם לנו להבין את חשיבות הרספונסיביות ורצון להשקיע בכך מההתחלה. פתרון בעיה זו ניהלנו באמצעות ספריות עיצוב של Bootstrap.

אבטחה

השקענו עמל והשקעה רבה בהגנות מידע של המשתמשים באתר.

על מנת לאבטח את המידע על הנתונים שלנו בSQL ע"י כתיבת המידע על הנתונים שלנו , Web.config בקובץ

כמו כן, דאגנו שהודעות השגיאה של המערכת יהיו ידידותיות למשתמש ולא חושפות מידע פנימי על המערכת שלנו.

שרידות המערכת ותיעוד

במהלך הפרויקט שמנו דגש על אבטחת הנתונים, לשם כך בחרנו להשתמש בטכנולוגית Web API .

פרוטוקול זה הינו בטוח לשימוש ומוכר בעולם התכנות.

בשליחת נתונים מצד הלקוח לצד השרת (post)הנתונים מועברים כאובייקט DTO ולא כשרשור גלוי בשורת Url.

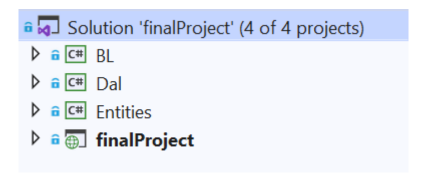
ארכיטקטורת המערכת

את כתיבת הקוד כתבנו במודל השכבות, כאשר לכל שכבה יש תפקיד משלה:

תיאור השכבות:

- .DB שכבה המקשרת את הפרויקט לDal (Data Access Layer) .1
 - 2. (Business Layer) שכבה זו כוללת את הלוגיקה בפרויקט.
 - 3. Entities שכבה זו ממירה משתנים מסוג הBD לEntities ולהפך.
- 4. **Web API (Application Programming Interface)** אינפורמציה לתוכנת לקוח.
- .5 שכבה המספקת ממשק משתמש נוח ונעים לעין, שכבה המספקת ממשק נוח ונעים לעין, אונעים לעין. Angular8.

מראה הSolution של הפרויקט:



תיאור קוד פונקציות ומחלקות

-Client Side

GUI (Graphical User Interface)

את צד הלקוח כתבנו בAngular8.

בניית צד הלקוח הינה חלק מרכזי וחשוב בפרויקט.

את עקרונות השימוש בשפה הכרנו במהלך הלימודים והעמקנו את הידע והכתיבה על ימי שימוש בספריות לעיצוב ולמידה מקוונת של פיצ'רים נוספים בשפה.

הבנייה כוללת שימוש ב-Classes ,Components ו-Services.

כל Component מורכב מ:

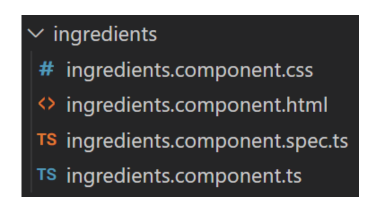
- קובץ html מראה הממשק.

- קובץ הCSS עיצוב קובץ -
- קובץ (Type Script) כתיבת הקוד.

- קבצים המגדירים לנו תכונות לאובייקטים מסוימים. – Classes

.Web API – קבצים לוגיים המיועדים לשמירת נתונים ולניהול תקשורת עם ה-Services

Tikak לComponent



בקומפוננט זה מוצגת למשתמש רשימת הקניות שלו, באופן ברירת מחדל על פי כל המתכונים ששמר לשבוע הקרוב ובאפשרותו לשנות את ההגדרות על ידי שינוי טווח התאריכים או על ידי סינון לפי מתכונים מתוזמנים. בנוסף על כל מוצר ברשימה המשתמש יכול יכול לסמן האם יש לו צורך בו והאם יופיע ברשימה הסופית. בסיום העריכה המשתמש יכול להדפיס את הרשימה ולייצא אותה.

ingredients.component.css

```
# ingredients.component.css ×
src > app > ingredients > # ingredients.component.css > ...
        list-style: none;
        margin: 0;
        padding: 0;
        box-sizing: border-box;
      .header {
        padding: 10px;
        text-align: center;
        font-family: "cursive";
        font-weight: bold;
        font-size: 42px;
      .export {
        float: right;
        padding-right: 20px;
       border-radius: 3px;
        margin: 3px;
        padding: 5px;
        cursor: pointer;
float: right;
       .es f
        padding: 2.1px 6px;
        font-size: large;
        font-size: x-large;
      input {
        margin: 5px;
        opacity: 0.6;
font-size: 16px;
        font-weight: 300;
        padding: 10px;
        border-radius: 2px;
        border: 0;
      .notes-a {
       color: ■#5e5873;
        font-size: 20px;
        padding: 12px;
        background-color: #f1f1f1;
        margin: auto 15px;
```

```
.seperate {
  height: 8px;
  background-color: ■#f5f5f5;
 color: □#6e6b7b;
  padding: 10px 20px;
  display: flex;
  letter-spacing: 0.25px;
.men a:hover, .men a:hover .1 {
 background-color: ■rgb(228, 227, 227);
  text-decoration: underline;
.recipeDiv {
  display: inline-block;
.1 {
 padding: 0;
  font-size: 14px;
  font-weight: 500;
.d {
  font-size: 12px;
  font-weight: 200;
  display: inline;
  border-right: 1px solid □#6e6b7b;
  padding: 0px 10px;
menu li:last-child {
  border: 0;
.add-p {
 margin: auto;
 padding: 10px;
 padding: 20px 10px;
.notes label {
  font-size: medium;
@media print {
  .export, .grid-list-buttons, .recipes-content
   display: none;
```

ingredients.component.html

```
ingredients.component.html M X
        <!-- BEGIN: Recipes Menu-->
<div class="main-menu menu-fixed menu-light menu-accordion menu-shadow men" data-scroll-to-active="true">
            <div class="row">
               liv class="row">

cliv class="col-sm-12" * routerLink="/site/showDetails/{{item.RecipeId}}" * target="_blank">

clip class="col-sm-12" * routerLink="/site/showDetails/{{item.RecipeId}}" * routerLink="
                          <label class="col-sm-12 1" for="as{{item.Code}}">{{item.RecipeTitle}}</label>
<label class="col-sm-12 d">{{item.Date | date:'yyyy-MM-dd'}}</label>
<ing class="col-sm-6" src="{{item.RecipeImage}}">
        </div
/-- END: Recipes Menu-->
<div class="app-content content">
<div class="content-wrapper">
<div class="content-body">
<div class="row">

<
                     </dIV>
<div class="vi_right">
    class="title">{{item.ProductName}}
                                    <div class="vi_right">
     <div class="content">

<
                             cliv Liass= v.jeit >
cimg *ngif="item.ProductImage" src="https://spoonacular.com/cdn/ingredients_500x500/{{item.ProductImage}}" />
cimg *ngif="litem.ProductImage" src="../../assets/images/dish.jpg">
                                    <div class="vi_right":
     <div class="content"</pre>
                                     <div class="btn" [value]="item.code" (click)="item.showRecipes = !item.showRecipes">View Recipes
                                        <label for="additional_products">Notes: </label>
<textarea id="additional_products" class="col-sm-12 add-p" rows="10"></textarea>
```

ingredients.component.ts

```
p.ingredents > impredents.components > impredents.component
import { formatDate } from '@angular/common';
import { component, onInit } from '@angular/core';
import { ActivatedRoute, Router } from '@angular-couter';
import { addDays } from '@syncfusion/ej2-angular-schedule';
import { Product } from '.../classes/product';
import { RecipesService } from '.../services/recipes.service';
import { SchedulesService } from '.../services/schedules.service';
       Component({
    selector: 'app-ingredients',
    templateUrl: './ingredients.component.html',
    styleUrls: ['./ingredients.component.css']
     schedulesRecipes = fl
viewfecipes = [ (alias) class Product
import Product
listPro: ArraycProduct> = new ArraycProduct>()
viesData = []
gridMode = true;
       startDate: Date = new Date(Date.now());
endDate: Date = new Date(addDays(this.startDate, 7));
minDate: Date = new Date(Date.now());
    ngonInit(): void {
    this.activatedRoute.params.subscribe(x => {
        if (x["startDate"] && x["endDate"]) {
            if (x["startDate"] & x["startDate"]) {
            if (x("startDate"))
            | this.startDate = x["startDate"]
            if (x("endDate"))
            | this.endDate = x["startDate"]
            | this.logPage()
            | else {
                  this.router.navigate(['site/ingredients/' + formatDate(this.startDate, 'yyyy-PM-dd', 'en-US') + '/' + formatDate(this.endDate, 'yyyy-PM-dd', 'en-US')])
            |
}
       }}

this.schedulesService.GetProductsByRange(this.startDate, this.endDate).subscribe(
(productItem: any) => {
    if (productItem.Status) this.listPro = productItem.Data
    this.createList()
       ProductCheckbox(e) {
  this.viewOata.map(x => {
    if (x.code == e.target.value) { x.checkbox = !x.checkbox; }
       changeDate() {
   this.navigateToDates();
}
        parseDate(dateString: string): Date {
            if (datestring)
| return new Date(new Date(dateString).setHours(0));
return null;
        navigateToDates() { | this.router.navigate(['site/ingredients/' + formatDate(this.startDate, 'yyyy-NM-dd', 'en-US') + '/' + formatDate(this.endDate, 'yyyy-NM-dd', 'en-US')])
     createList() {
    let groupedByProductName: Product[] = [];
    this.listPro.forFach(item => {
        var productItem = object.assign({}), item)
        const recipe = this.viewRecipes.find(x => x.ischecked && x.Code == productItem.RecipeUniqeCode);
    if (recipe) {
        const existProduct = groupedByProductName.find(x => x.ProductName == productItem.ProductName);
        const unitText = (productItem.Unit ? productItem.Unit : "");
        if (lexistProduct) {
            productItem.Units = Array(recipe);
            productItem.Units = Array({ Amount: productItem.Amount, Unit: unitText }));
            groupedByProductName.push(productItem);
        } else {
            //check for recipe
            const currExistRecipe = existProduct.Recipes.find(x => x["Code"] == productItem.RecipeUniqueConst const c
                               const currExistsRecipe = existProduct.Recipes.find(x => x["Code"] == productItem.RecipeUniqeCode);
if (!currExistsRecipe) existProduct.Recipes.push(recipe);
                                   //check for unit
const currsameUnit = existProduct.Units.find(x => x.Unit == unitText);
if (currsameUnit) {
    currsameUnit.Amount = currsameUnit.Amount + item.Amount;
    else {
        existProduct.Units.push({ Amount: item.Amount, Unit: unitText });
    }
}
       print() {
  window.print()
```

Services:

✓ services
TS auth.guard.ts
TS recipes.service.spec.ts
TS recipes.service.ts
TS saved-recipes.service.spec.ts
TS saved-recipes.service.ts
TS schedules.service.spec.ts
TS schedules.service.ts
TS user.service.spec.ts
TS user.service.ts

recipes.service.ts

```
| The project of the provided is a provided in the provided in
```

-Server Side

Web API (Application Programming Interface)

בשכבה זו השתמשנו בשירות המאפשר גישה לסביבת הלקוח דרך הדפדפן, שירות זה מאפשר קריאות מסוג POST ומסוג

עבור כל מחלקה בנינו controller המכיל פונקציות שונות מסוגים: GET, PUT, POST ו DELETE.

כל פונקציה בcontroller מתממשקת לסביבת הclient.

מחלקות ה- Controllers:

```
Controllers

Controllers

Cultivation Controller.cs

Cultivation Controller.cs

Cultivation Controller.cs

Cultivation Cultivation Controller.cs
```

:Recipes Controller מחלקת

BI (Business Layer)

שכבה זו כוללת את הלוגיקה בפרויקט.

בשכבה זו בנינו מחלקת BI עבור כל מחלקה.

מחלקות ה- Bl מגשרות בין מחלקות ה- Controller למחלקות ה-Dal.

בנוסף בשכבה זו מתבצע החיבור לAPI החיצוני, עבור כל פעולת התממשקות עם הAPI יצרנו פונקציה מתאימה המאפשרת לנו גישה קלה בעזרת פונקציות פשוטות לשליפות הרצויות מהAPI.

מחלקות ה- BL:

```
Properties

Properties

References

Class1.cs

Call ClientsBl.cs

Call CreductsBl.cs

Call CreductsBl.cs
```

מחלקת SchedulesBI:

```
| Section | Sect
```

Entities

בשכבה זו עבור כל טבלה בDB בנינו מחלקת

בכל מחלקה קיימות ארבע פונקציות המרה:

- 1. פונקציה המקבלת משתנה מסוג DB וממירה אותו לסוג
- 2. פונקציה המקבלת משתנה מסוג Entities וממירה אותו לסוג 2D.
- 3. פונקציה המקבלת רשימה מסוג DB וממירה אותה לרשימה מסוג

4. פונקציה המקבלת רשימה מסוג Entities וממירה אותה לרשימה מסוג DB

המרות אלו מאפשרות לנו "לתקשר" בין צד השרת לצד הלקוח.

מחלקת ה- Entities:

מחלקת ה- ClientsEntities:

```
⊡using System.Collections.Generic;
using Dal;
      11 references | DESKTOP-ONIC1O3, 113 days ago | 1 author, 1 change public class ClientsEntities
            public string Mail { get; set; }
4 references | DESKTOP-ONIC103, 113 days ago | 1 author, 1 change
            public string Password { get; set; }
            // מאובייקט מטוג אנטיטיז לאובייקט מטוג אנטיטיז
1 reference | DESKTOP-ONICIO3, 113 days ago | 1 author, 1 change
public static ClientsEntities ConvertToEntities(CLIENTS c)
                  return new ClientsEntities() { Mail = c.MAIL, Password = c.PASSWORD };
             public static CLIENTS ConvertToDB(ClientsEntities c)
                   return new CLIENTS() { MAIL = c.Mail, PASSWORD = c.Password };
            המרה מטוג רשימת מטד נתונים לרשימת אנטיטיז'/)
Oreferences | DESKTOP-ONIC103, 113 days ago | 1 author, 1 change
public static List<ClientsEntities> ConvertToListEntities(List<CLIENTS> listC)
                   List<ClientsEntities> lc = new List<ClientsEntities>();
                  foreach (var item in listC)
                         lc.Add(ConvertToEntities(item));
                   return lc;
            Oreferences | DESKTOP-ONICIO3, 113 days ago | la author, I change
public static List<CLIENTS> ConvaertToListDB(List<ClientsEntities> listC)
                   List<CLIENTS> lc = new List<CLIENTS>();
                   foreach (var item in listC)
                         lc.Add(ConvertToDB(item));
```

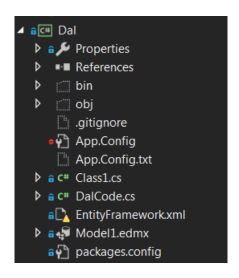
Dal (Data Access Layer)

בשכבה זו אנו מתחברים לDataBase (מסד הנתונים).

במחלקת הDal נמצאות כל הטבלאות הקיימות בDB כולל קשרי הגומלין שלהן.

טבלאות אלו הינן הקרובות ביותר לDataBase ומייצגות אותו, הן המגשרות לבין הBD ל

שכבת ה- Dal:



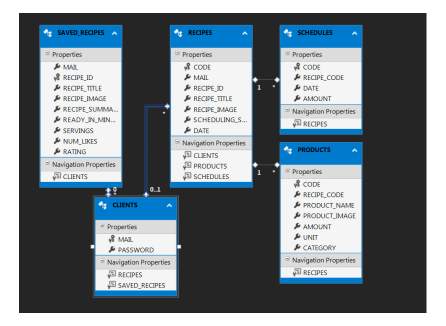
:Entity Framework

כלי המאפשר גישה קלה לנתונים הנמצאים בDataBase.

כלי זה יוצר לנו מודל לכל ישות וכל מודל מקושר לטבלה בDB.

:Entity Framework - בתרשים הבא ניתן לראות את הטבלאות שנוצרו

Model1.edmx

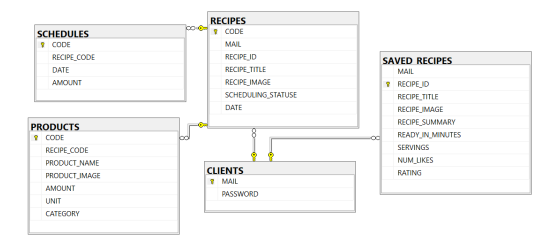


מסד הנתונים

בבניית מסד הנתונים השקענו מחשבה ותכנון על מנת להגיע לתוצאה של מבנה נתונים יעיל ונוח לעבודה.

מסד הנתונים מכיל טבלאות המקושרות ביניהן בקשרי גומלין בכדי לשמור על חוקיות הנתונים ותאימות בין הטבלאות השונות. מסד הנתונים מנורמל ומכיל מפתחות ראשיים וזרים שתפקידם למנוע כפילויות ולזרז את שליפת הנתונים.

בתרשים הבא ניתן לראות את מבנה הטבלאות הקיימות בDB ואת קשרי הגומלין שלהן:



מבנה הנתונים נשמר ב- SQL Server:

 ☐ ■ Databases ☐ FINAL_PROJECT 🕀 📁 Database Diagrams ─ ■ Tables \boxplus dbo.CLIENTS **⊞** dbo.SCHEDULES

הגדרת הטבלאות:

Clients

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	MAIL	varchar(50)	
	PASSWORD	varchar(20)	

MAIL	PASSWORD
lylp141@gmail.com	0123456789
perez@gmail.com	1111

Recipes

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	CODE	smallint	
	MAIL	varchar(50)	\checkmark
	RECIPE_ID	varchar(30)	
	RECIPE_TITLE	varchar(150)	\checkmark
	RECIPE_IMAGE	varchar(150)	\checkmark
	SCHEDULING_STATUSE	int	\checkmark
	DATE	datetime	

CODE	MAIL	RECIPE_ID	RECIPE_TIT	RECIPE_IMAGE	SCHEDULI	DATE
119	lylp141@g	647555	Hotcakes	https://spoonacular.com/recipelmages/647	1	2022-02-04
120	lylp141@g	64694	Gingerbread	https://spoonacular.com/recipelmages/646	1	2021-12-26
122	lylp141@g	716276	Doughnuts	https://spoonacular.com/recipelmages/716	3	2022-01-04
123	lylp141@g	660015	Shrimp Udo	https://spoonacular.com/recipelmages/660	3	2022-01-02
125	lylp141@g	654495	Pancakes	https://spoonacular.com/recipelmages/654	1	2022-01-29
126	lylp141@g	642638	Fava Crostini	https://spoonacular.com/recipelmages/642	1	2022-01-29
130	lylp141@g	1096165	Sage Gimlet	https://spoonacular.com/recipelmages/109	1	2022-02-09
142	lylp141@g	660128	Simple Ren	https://spoonacular.com/recipelmages/660	3	2022-02-15
146	lylp141@g	631751	Hot Crab Dip	https://spoonacular.com/recipelmages/631	1	2022-01-29
149	lylp141@g	655570	Penne Con F	https://spoonacular.com/recipelmages/655	2	2022-02-24

Schedules

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	CODE	smallint	
	RECIPE_CODE	smallint	
	DATE	datetime	\checkmark
	AMOUNT	int	✓

C	CODE	RECIPE_CO	DATE	AMOUNT
46	60	120	2021-12-26	1
46	62	122	2022-01-04	1
46	66	122	2022-05-04	1
46	67	122	2022-06-04	1
46	68	122	2022-07-04	1
46	69	122	2022-08-04	1
47	70	122	2022-09-04	1
4	74	123	2022-01-02	1

Products

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	CODE	smallint	
	RECIPE_CODE	smallint	
	PRODUCT_NAME	varchar(50)	
	PRODUCT_IMAGE	varchar(100)	~
	AMOUNT	int	
	UNIT	varchar(50)	
	CATEGORY	smallint	~

CODE	RECIPE_CO	PRODUCT	PRODUCT_I	AMOUNT	UNIT
681	119	baking pow	white-powd	2	Tbsps
682	119	egg	egg.png	1	large
683	119	flour	flour.png	500	g
684	119	milk	milk.png	488	ml
685	119	sugar	sugar-in-bo	1	Tbsp
686	119	unsalted bu	butter-slice	8	Tbsps
687	119	vanilla extra	vanilla-extr	2	tsps
688	119	yellow food	food-colori	0	tsps
689	120	molasses	molasses.jpg	337	ml
690	120	salt	salt.jpg	1	Dash
691	120	eggs	egg.png	2	
692	120	salad oil	olive-oil.jpg	224	ml
693	120	sugar	sugar-in-bo	200	g
694	120	diet soda	soda-can.jpg	2	tsps
695	120	water	water.png	355	ml
696	120	flour	flour.png	250	g
697	120	ginger	ginger.png	1	tsp
698	120	cinnamon	cinnamon.jpg	1	tsp
715	122	flour	flour.png	188	g
716	122	honey	honey.png	30	ml

SavedRecipes

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
	MAIL	varchar(50)	✓
8	RECIPE_ID	varchar(30)	
	RECIPE_TITLE	varchar(150)	✓
	RECIPE_IMAGE	varchar(150)	✓
	RECIPE_SUMMARY	varchar(MAX)	\checkmark
	READY_IN_MINUTES	int	✓
	SERVINGS	int	✓
	NUM_LIKES	int	\checkmark
	RATING	float	✓

MAIL	RECIPE_ID	RECIPE_TITLE	RECIPE_IMAGE	RECIPE_SUMMARY	READY_IN	SERVINGS	NUM_LIKES	RATING
lylp141@g	1697657	Easy Fudge	https://spoonacular.co	Easy Fudge is a gluten f	5	50	0	6
lylp141@g	636461	Burdock Root	https://spoonacular.co	Need a gluten free, fod	45	3	1	53
lylp141@g	639203	Chocolate Soup	https://spoonacular.co	If you want to add more <b< td=""><td>45</td><td>6</td><td>1</td><td>35</td></b<>	45	6	1	35
lylp141@g	641447	Detox slaw	https://spoonacular.co	Detox slaw requires roughly	45	2	2	83
lylp141@g	641717	Duck Rumaki	https://spoonacular.co	Duck Rumaki might be just	45	24	1	16
lylp141@g	654435	Pan Seared Salmon	https://spoonacular.co	Pan Seared Salmon might b	25	2	2	89

כמו שכתבנו לעיל השתמשנו בטכנולוגיית Entity Framework על מנת לעבוד עם מסד הנתונים.

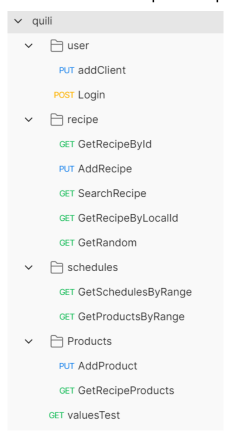
יוצר את Classes יוצר את Entity Framework המנגנון של

- . טבלאות בקשר של יחיד ליחיד- יוצר שני Classes בקשר של הורשה.
- טבלאות בקשר של יחיד לרבים- יוצר Class לכל טבלה, בClass של הרבים יוצר כבלאות בקשר של יחיד לרבים- יוצר Class של היחיד יוצר אוסף מסוג הClass של היחיד יוצר אוסף מסוג הרבים.
 - טבלאות בקשר של רבים לרבים- יוצר Class ובו אוספים של הבקשר של הבקשרים.

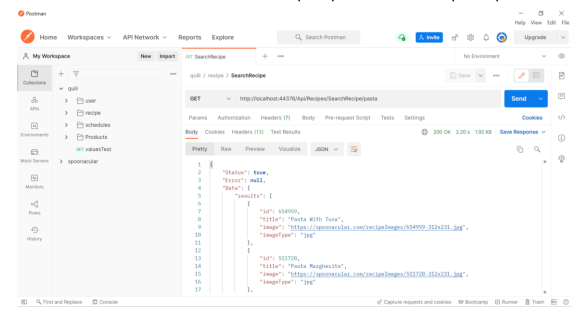
בדיקות תוכנה:

השתמשנו בPostman על מנת לבדוק את שכבת הWeb API, הרצנו כל פונקציה על מנת לעקוב אחרי הפלט שלה ולבדוק את תקינות המידע, הן מהAPI החיצוני והן בדיקת המידע הנשלף והנשמר בDB.

יקבצי הבדיקה בPostman:



הרצת הפונקציה SearchRecipe ובדיקת תקינות הפלט.



טבלת בדיקות מסכמת

באגים	עבר/נכשל	תיאור קצר	מס' בדיקה	סוג הבדיקה			
		בדיקה					
0	227	שהמערכת	1	בדיקת			
	עבר	ות פועלת כמצופה עו	פונקציונאליות				
		מימנה					
		בדיקת נוחות					
0	עבר	השימוש	2	בדיקת			
		וחווית	2	שימושיות			
		המשתמש					
		בדיקת הזדהות					
	עבר	נכונה וניווט		GUI בדיקת			
0		דפים	3				
		תקין					

Test case: בדיקות פונקציונאליות:

באגים	עבר/נכשל	תוצאה בפועל	תוצאה צפויה	שלב	בדיקה מס'
0	עבר	קיבלתי רשימת מתכונים המתאימים למילת החיפוש	הפונקציה תחזיר רשימת מתכונים מתאימים	חיפוש מתכון לפי מילת מפתח	1
0	עבר	המתכונים הופיעו בהתאם	המתכונים של המשתמש יופיעו בתאריכים המתאימים	טעינת דף הלוח שנה	2
0	עבר	רשימת הרכיבים הופיע כראוי	רשימת הקניות תופיע לפי טווח התאריכים התקין	יצירת רשימת קניות	3

בדיקות שימושיות:

באגים	עבר/נכשל	תוצאה בפועל	תוצאה צפויה	שלב	בדיקה מס'
0	עבר	המתכונים שנשמרו ע"י המשתמש הופיעו	כל המתכונים שנשמרו ע"י המשתמש הנוכחי יופיעו	לחיצה על לחצן ∵	1
0	עבר	המצרכים הופיעו לפי	רשימת הקניות תופיע לפי	לחיצה על לחצן Create	2

		המתכונים	המתכונים	Shopping	
		הקשורים	הרלוונטיים	List	
			דף המתכון		
	עבר	דף המתכון	המתאים	לחיצה על מתכון	
0		נפתח	יפתח		3
		בהתאם	בחלונית		
			חדשה		

בדיקות GUI:

באגים	עבר/נכשל	תוצאה בפועל	תוצאה צפויה	שלב	בדיקה מס'
0	עבר	אכן תוצאה מתאימה האתר אפשר כניסה רק למשתמש רשום	כניסה בשל הזדהות תקינה. הודעת שגיאה בעקבות הזדהות לא תקינה	בדיקת תקינות של הזדהות משתמש קיים	1
0	עבר	אכן המערכת אפשרה להירשם רק עם נתונים מתאימים	הרשמה עם מייל תקין וסיסמה מספיק מאובטחת	בדיקת תקינות מידע בהרשמת משתמש חדש	2

מדריך למשתמש

Ari היי ברוכים הבאים ל

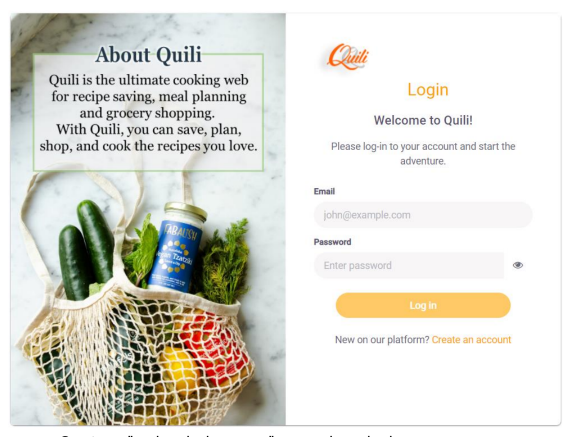
אתר המאפשר לך לנהל מתכונים, לתכנן את תפריט ארוחות וליצור רשימת קניות בהתאם בצורה קלה מסודרת ומהירה.

בדף הבית תוכלו למצוא את המתכונים המועדפים ביותר בעבור המשתמשים שלנו.

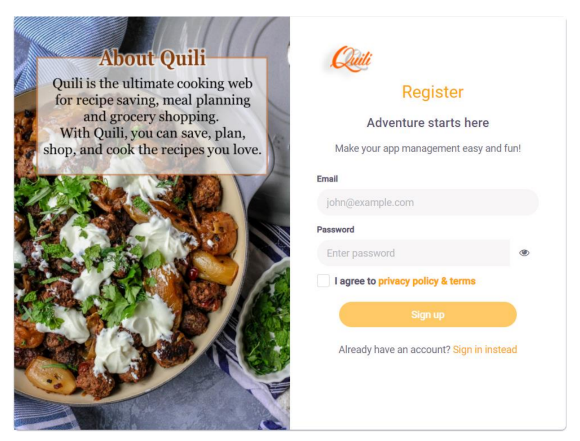
<mark>צילום מסך דף הבית</mark>

בסרגל "Meal Planner" בכדי להתחיל לנהל את התפריט השבועי שלך, עליך ללחוץ על הלחצן התפריט השבועי שלך, עליך התפריט.

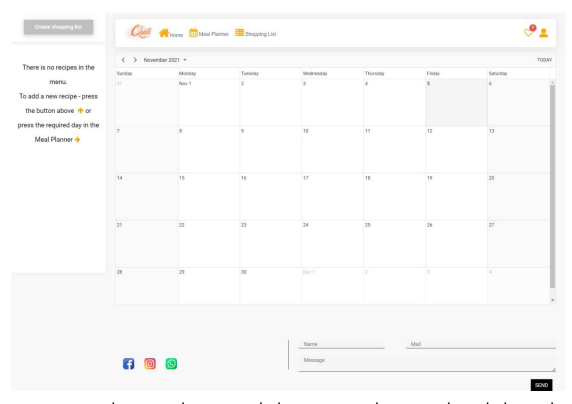
אם עדיין לא התחברת, באופן אוטומטי תועבד להתחברות לאתר- עליך להתחבר עם הפרטים שלך.



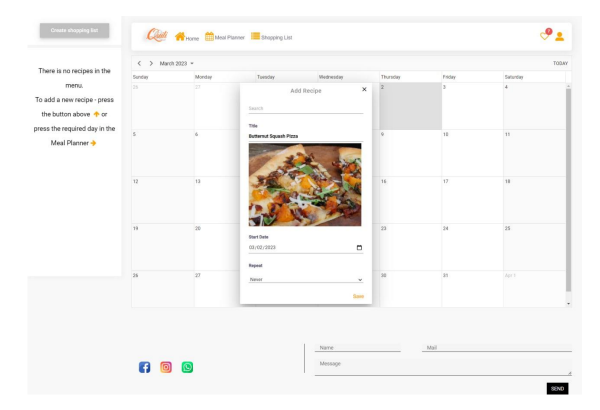
במידה ואינך משתמש רשום עליך לעבור להרשמה ע"י הקשה על הלחצן לחצן "Create an מידה ואינך משתמש רשום עליך לעבור להרשמה ע"י הקשה על הלחצן "account



לאחר ההתחברות תועבר לדף תכנון הארוחות שלך בתצוגה חודשית.

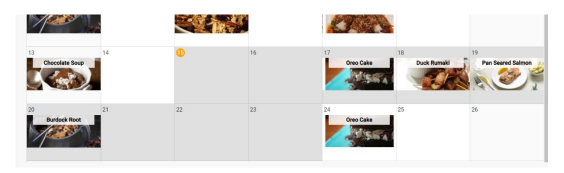


בלחיצה על כל יום בלוח תפתח חלונית המאפשרת לך לחפש מתכון ולשמור אותו לפי ההגדרות שתבחר.

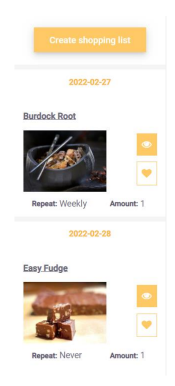


אם ברצונך להסיר מתכון מלוח התכנון שלך, תוכל לעשות זאת ע"י לחיצה על לחצן ה ש שליד כל מתכון.

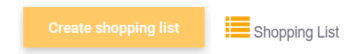
באפשרותך לבחור יום או טווח ימים.



פירוט הבחירה שלך יופיע בצד העמוד בצורה כזו:

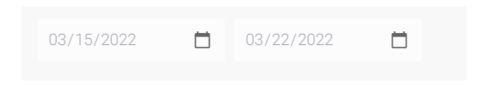


על מנת ליצור את רשימת הקניות שלך תוכל ללחוץ על הלחצן "Create shopping list" ותועבר לרשימת הקניות לפי טווח התאריכים הנבחרים. או לעבור בתפריט ל"shopping list" ותיווצר לך רשימת הקניות באופן ברירת מחדל לשבוע הקרוב.

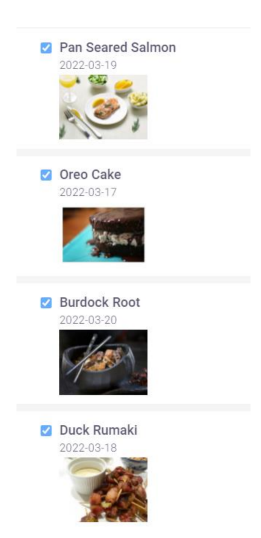


יצרת את רשימת הקניות, מעולה! עכשיו ניתן לערוך אותה.

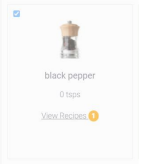
תוכל לשנות את טווח התאריכים בראש העמוד



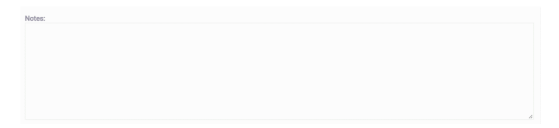
בצד העמוד מופיעה רשימת המתכונים המרכיבים את רשימת הקניות, באופן ברירת המחדל כולם משפיעים על רשימת הקניות שלך, תוכל לשנות זאת כרצונך.



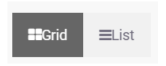
במידה ותרצה להתעלם ממוצר מסוים או שכבר רכשת אותו, תוכל לסמנו בV- הוא לא יופיע ברשימה הסופית שלך.



אתה רוצה להוסיף הערה לרשימת הקניות? תוכל להוסיף זאת בסוף הרשימה.



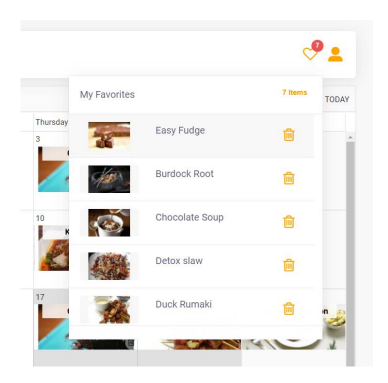
רגע לפני שסיימנו, יש לך אפשרות נוספת, תוכל להגדיר את התצוגה של רשימת הקניות בתצוגה הנוחה ביותר עבורך.



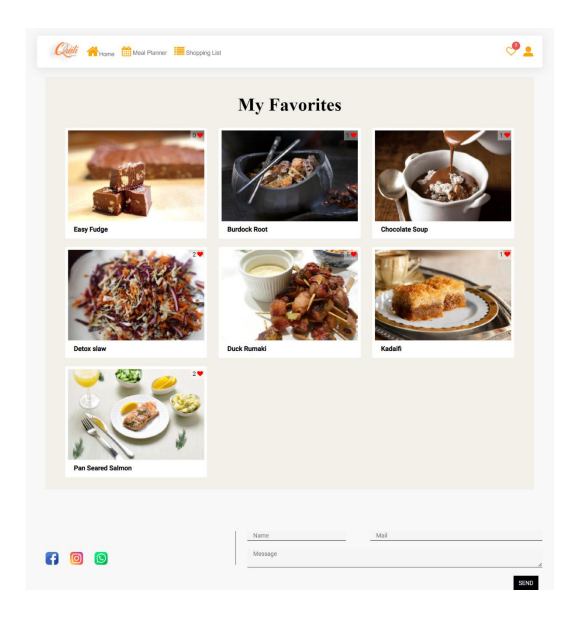
מעולה, סיימת לערוך את הרשימה כעת תוכל להדפיס אותה ע"י לחיצה על:

המשתמשים הרשומים יכולים לנהל רשימת מתכונים שמורים. ניתן לשמור מתכון ע"י לחיצה על לחצן המשתמשים הרשומים יכולים לנהל רשימת מתכונים שמורים. ניתן לשמור מתכון.

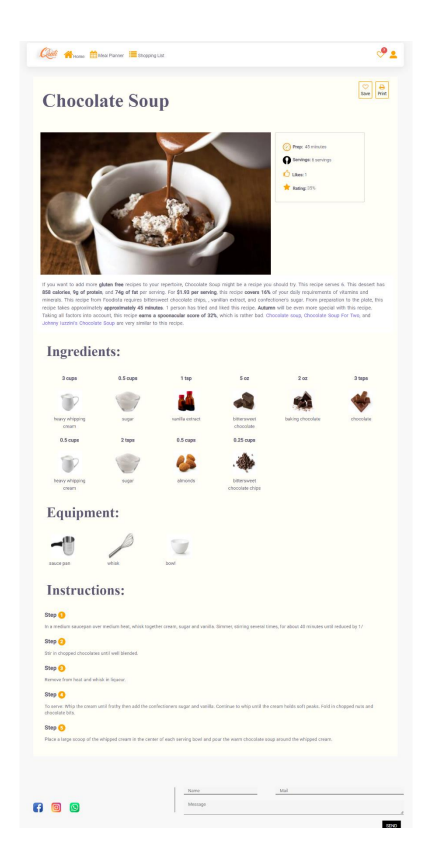
אם ברצונך לצפות ברשימת המתכונים ששמרת, תוכל לעבור על ללחצן ה- $oldsymbol{arphi}$ בסרגל התפריט כך תקבל הצצה על רשימת המתכונים ששמרת.



בלחיצה על הלחצן תעבור לדף המתכונים השמורים.



בכל שלב תוכלו לבחור כל מתכון ולקבל עליו את כל המידע הדרוש, החל מציוד והרכיבים הנדרשים להכנתו ועד לשלבי ההכנה ועוד.



נשמח לשמוע את חוות דעתך על האתר בטופס המופיע בתחתית כל עמוד.

סיכום

אנו מאוד מרוצות מהתוצאה הסופית שעלתה על הציפיות שלנו, הן מבחינה עיצובית והן מבחינת פיצ'רים תכנותיים הקיימים בה.

במהלך העבודה על הפרויקט הועלו שאלות בנוגע לביצוע בפועל של התוכניות והניתוח הראשוני של הפרויקט, ביצענו שינויים לפי הצורך ושיפרנו את האלגוריתמים בכדי ליצור ממשק מהיר ונוח למשתמש.

לפני שניגשנו לביצוע של כל חלק בפרויקט העמקנו ולמדנו על ספריות חדשות באותו הנושא על מנת לשפר את נראות הפרויקט ולמצוא דרכים מגוונות ויעילות יותר בביצוע וכן בכדי שנלמד להשתמש בטכנולוגיות וספריות שונות בקוד שלא תמיד היה מוכר לנו.

הפרויקט היווה עבורנו התנסות משמעותית בכתיבת פרויקט Full Stack, בלמידה עצמית ושילוב ספריות לעיצוב ומידע בפרויקט וכן בשימוש בכלים ואלגוריתמים מתקדמים ומוכרים בשוק העבודה כיום.

אנו מרגישות שרכשנו כלים מעשיים מכתיבת הפרויקט ובטוחות שהידע שרכשנו יסיע לנו רבות בשוק העבודה.

רכשנו ידע נרחב בשפת ב#C וב- Angular8, ידע נרחב ומעמיק במבני נתונים, בשימוש בCH ובקריאת מידע מDataBase, למדנו על שימוש בAPI חיצוני, שילוב הקוד שלו שלנו הן בצד שרת והן בצד לקוח, שליפת המידע, שימוש בו ושמירתו בצורה יעילה.

כלי נוסף שהשתמשנו בו היה הGitHub, אומנם לא היה קל ללמוד על השימוש בו וקצת חששנו, אך לא ויתרנו ולבסוף למדנו וחווינו עד כמה נוח ויעיל השימוש בו והרווחנו ידע וניסיון בשימוש בכלי שימושי ומתקדם.

בנוסף למדנו על התמודדות עם פרויקט בהיקף גדול, למדנו על סדר העבודה בצורה נכונה, על חשיבות הניתוח והמיקוד בשלב הראשוני, תכנון מוקדם, נכון וטוב יחסוך לנו בעיות בעת הפיתוח. וכן על חשיבות הצבת יעדים וחלוקת משימות בצורה מסודרת בכל שלב בתהליך על מנת למזער קונפליקטים.

היו גם אתגרים וחששות, בעיקר מהדברים שהיינו צריכות ללמוד לבד כמו השימוש בAPI למתכונים, בדקנו וחקרנו על מגוון רחב של API הקיימים בשוק, התייעצנו רבות והגענו להחלטה שהייתה הנכונה ביותר.

נתקלנו אף בקשיים במהלך הפיתוח כמו הקושי בשימוש בGitHub ולא תמיד הכל הלך חלק, למדנו לנסות שוב ולפעמים לשנות כיון לגמרי עד שלבסוף הגענו לתוצאה הרצויה.

<u>מקורות מידע</u>

/https://angular.io

/https://www.w3schools.com

/https://stackoverflow.com

/https://github.com

https://spoonacular.com/food-api

https://ej2.syncfusion.com/home/angular.html

/https://sweetalert2.github.io

/https://pixinvent.com/demo/vuexy-vuejs-admin-dashboard-template/landing

/https://developer.mozilla.org/en-US