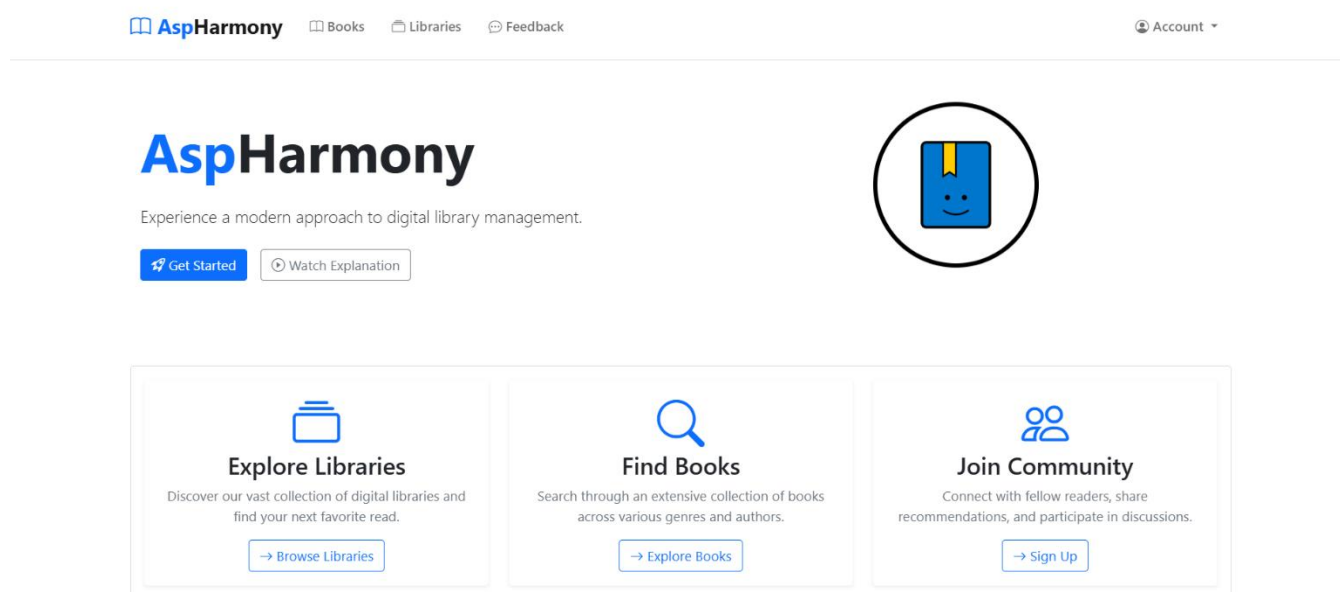


עבודת גמר בתכנון ותכנות מערכות במסלול שירותי רשת אינטרנט (תשפ"ה)

ניהול ספרים וספריות



שם התלמיד: לירון כנר
ת"ז: XXXXXXXXXX
בית ספר: כי"ח אליאנס – חיפה
שם המורה: ולרי קריפוקס

תוכן עניינים

תוכן עניינים.....	2
מבוא.....	3
מטרות המערכת.....	3
קהל היעד.....	3
תיאור האתר.....	4
תפקידים באתר.....	4
Use Case דיאגרמות	5
מבנה בסיס הנתונים	7
מבנה הפרויקט	9
בקרת גרסאות	10
שרתים	11
ארכיטקטורה	11
דוגמאות.....	14
שירותי רשת	16
API	17
תכנות מונחה עצמים	18
מחלקות	18
ממשקים.....	18
מונים.....	18
מבני נתונים.....	18
תבניות עיצוב	19
הזרקת תלויות.....	19
דיאגרמת מחלקות.....	19
הרחבות	20
העלאת קבצים.....	20
טיפול בחריגים	21
בדיקות יחידה	22
הצפנות	23
הודעות ואירועים	24

צ"אט חי	26
בינה מלאכותית	27
לקוחות	31
רפלקציה	32
אמצעי כניסה	33
נספחים	33
ביבליוגרפיה	33

מבוא

מטרות המערכת

1. **לספק ניהול ספרים דיגיטליים** – משתמשים מסוגלים ליצור ולצפות בספרי הפרויקט. יתר על כן, משתמש אשר יצר ספר נחשב כיוצר הספר; בנוסף ליכולות משתמש יוצר מסוגל לערוך ולמחוק את הספר.
2. **לספק ניהול ספרייה דיגיטלית** – משתמשים מסוגלים ליצור, להצטרף, לצאת, להשאל ולהחזיר ספרים בספרייה. יתר על כן, משתמש אשר יצר ספרייה נחשב כמנהל הספרייה; בנוסף ליכולות משתמש מנהל מסוגל לערוך, למחוק, להוסיף ספרים ולנהל את חברי הספרייה, כלומר למחוק ולקדם אותם.
3. **לספק גמישות אחסון מידע של ספרים** – יוצר ספר מסוגל לאחסן את מידע הספר שיצר במספר "שרתים" (ראו עמוד 12). מערכת זו נועדה על מנת לאפשר למשתמש לבחור שיטת אחסון המתאימה לצרכיו.

קהל היעד

קהל היעד מורכב מחובבי ספרים וקוראים נלהבים, ספריות ומוסדות חינוך, מועדוני ספרים וקבוצות קריאה ואנשים המעוניינים לארגן ולשתף את אוסף הספרים האישיים שלהם.

תיאור האתר

האתר מספק פלטפורמה דיגיטלית מתקדמת לניהול ואחסון ספרים וספריות. המשתמשים יכולים לצפות באוספי הספרים שבאתר ולבצע חיפושים מתקדמים כדי למצוא ספרים שמתאימים לתחומי העניין שלהם. האתר מאפשר יצירת ספרים וספריות, מה שמאפשר בנייה של קהילות קריאה ותמיכה בניהול ספרים משותף. בנוסף, האתר מציע ממשק גמיש לאחסון ואבטחת מידע על ספרים, המותאם לצרכים השונים של המשתמשים, כמו גם מערכת ניהול מתקדמת להוספה, עריכה, ומחיקת ספרים ומעקב אחר פעילויות השאלה והחזרה. האתר שם דגש על חווית משתמש אישית, עם אפשרויות התאמה שונות לקבלת עדכונים והודעות, וכלים מתקדמים לניהול ספריות דיגיטליות באופן ידידותי ומותאם אישית.

תפקידים באתר

אורח: תפקיד עבור לקוחות שלא ביצעו תהליך התחברות לאתר. האורח יכול:

- להתחבר
- להירשם

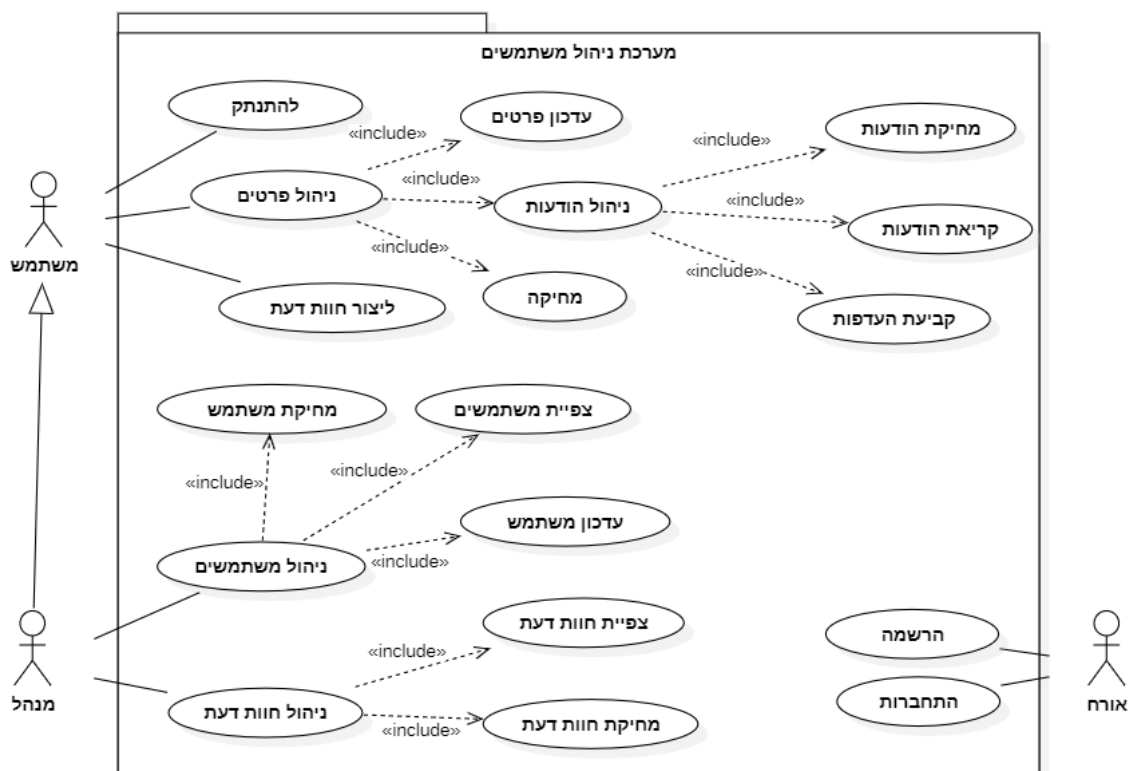
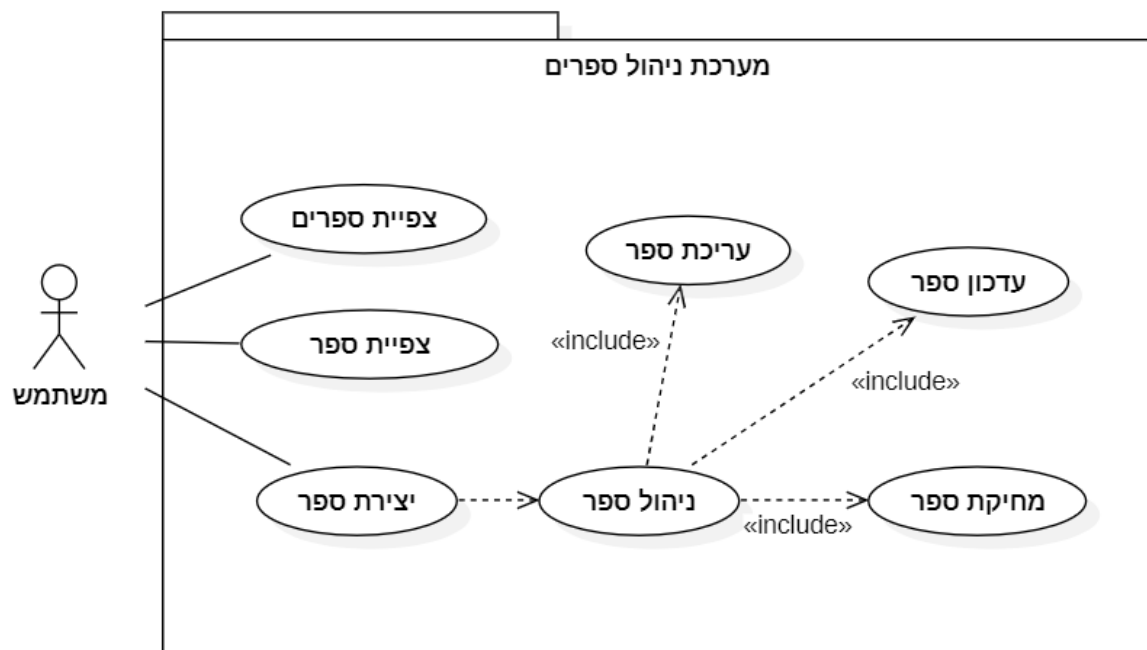
משתמש: תפקיד עבור לקוחות שביצעו תהליך התחברות לאתר. משתמש יכול:

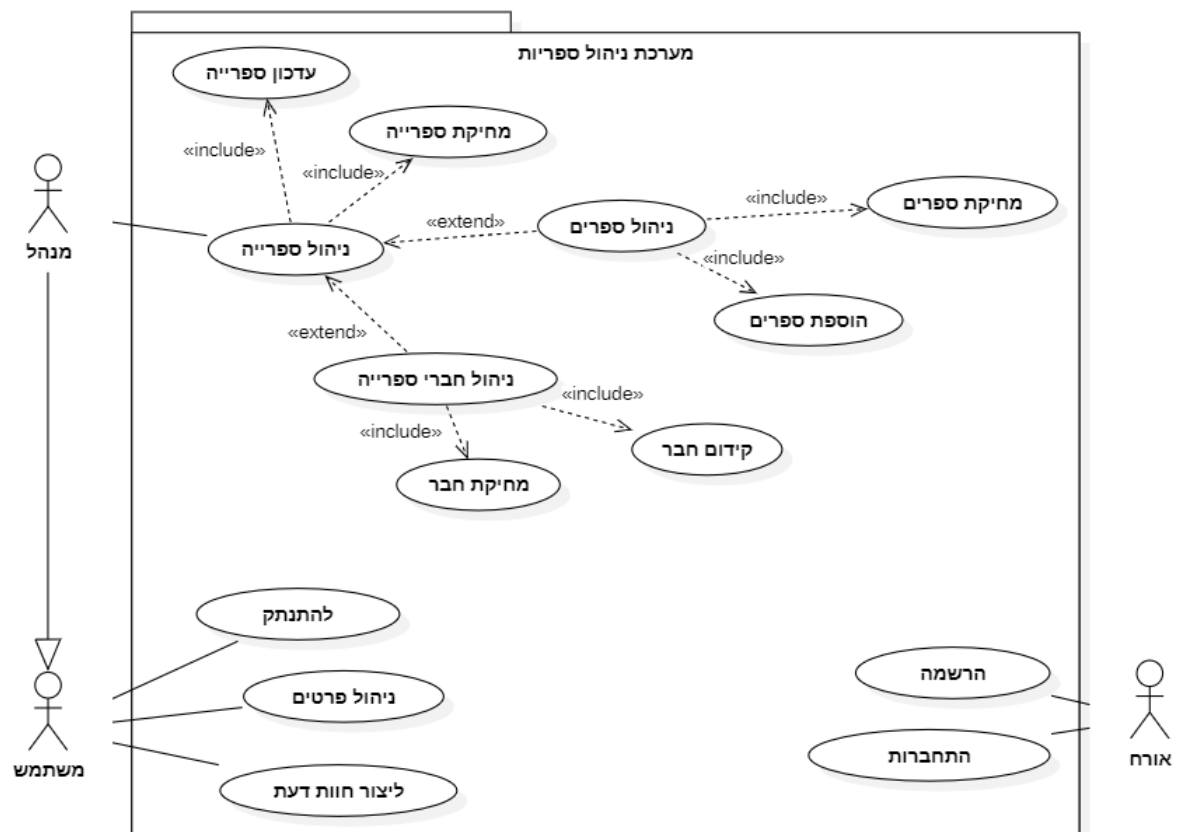
- לנהל פרטים אישיים
- להתנתק
- לתת חוות דעת על האתר
- לצפות וליצור ספרים ובנוסף למחוק ולערוך ספרים שיצר
- לצפות וליצור ספריות ובנוסף למחוק ולערוך ספריות שיצר
- לשאול ולהחזיר ספרי ספרייה
- לצפות, למחוק ולקבוע כיצד לקבל את הודעות האתר

מנהל: תפקיד עבור משתמשים בעלי הרשאת גישה גבוהה. מנהל יכול:

- לצפות, לעדכן, למחוק ולערוך משתמשים
- לצפות ולמחוק חוות דעת על האתר

דיאגרמות Use Case





מבנה בסיס הנתונים

בפרויקט השתמשתי בספרייה הנקראת [Entity Framework](#) כך הטבלאות במסד הנתונים נוצרות מן מחלקות בקוד.

המחלקה ApplicationDbContext יורשת מן המחלקה IdentityDbContext (מחלקה מן [ASP.NET Identity](#)) ומציינת את הקשר למבנה הנתונים ובעזרתה ניתן לבצע פעולות על המבנה נתונים. בנוסף כתבתי את המחלקה AdoContext, מחלקה עבור ביצוע פעולות על מסד הנתונים.

להלן הסבר על הטבלאות:

Libraries - טבלת הספריות.

Books – טבלת הספרים.

LibraryBooks – טבלת קשר המחברת בין ספר לבין ספרייה.

BooksLoans – טבלה קשר ההשאלות הספרים שבספרייה.

LibraryMembership – טבלת קשר בין משתמש לבין ספרייה.

AspNetUsers – טבלת משתמשים סטנדרטים מן [ASP.NET Identity](#).

AspNetRoles – טבלת התפקידים שבאתר.

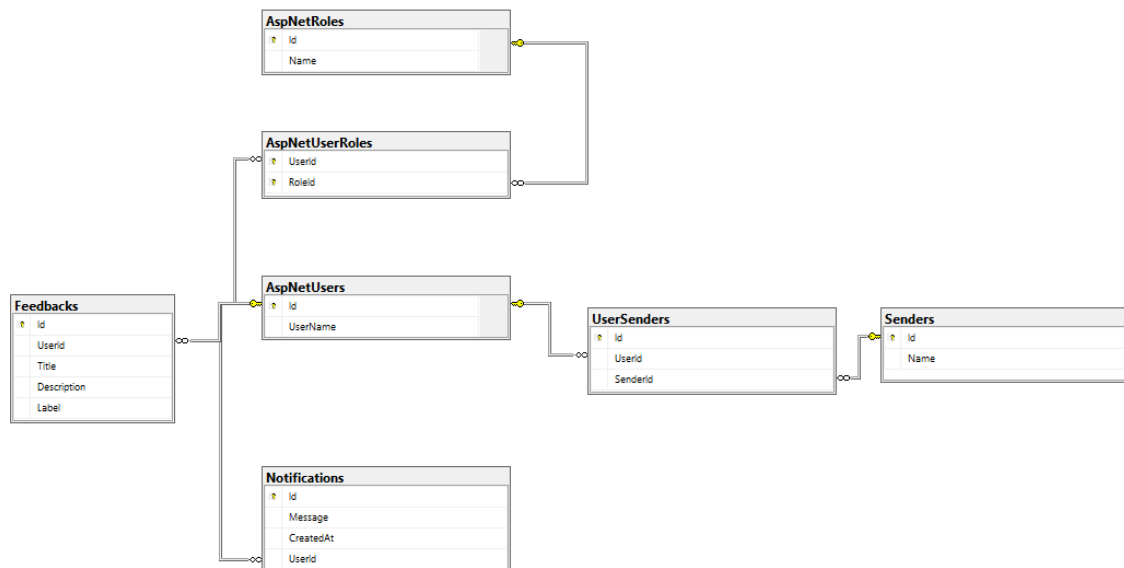
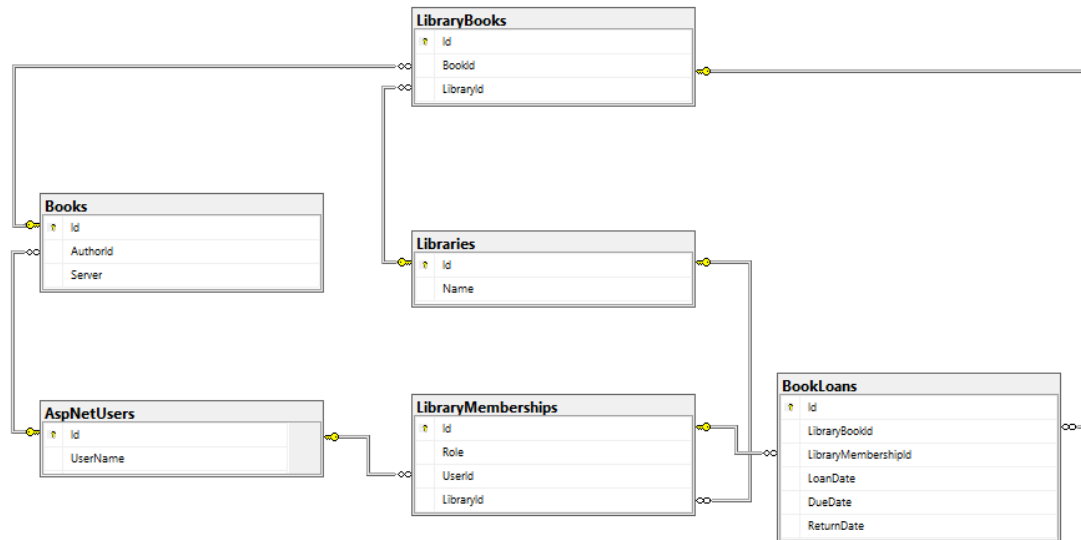
AspNetUserRoles – טבלת קשר בין משתמש לבין תפקיד באתר.

Notifications – טבלת התראות משתמש.

Senders – טבלת מתקשרים.

UserSenders – טבלת קשר בין מתקשר למשתמש.

התרשים הראשון מציג את הקשרים בין הטבלאות העיקריות שבמערכת. בעוד והתרשים השני מציג את מבנה הטבלאות של המשתמשים תפקידים והתראות.



מבנה הפרויקט

Data Access Layer

שכבה זו אחראית על הגישה למסד הנתונים ומכילה מודלים (Entities) מחלקות המייצגות את טבלאות בסיס הנתונים, מאגרים (Repositories) מחלקות המבצעות פעולות על טבלאות בסיס הנתונים ובנוסף מחלקות הניגשות למסדי נתונים. שכבה זו משתמשת ב [Entity Framework](#).

Business Logic Layer

שכבה זו אחראית על הלוגיקה העסקית של האתר. היא מטפלת בעיבוד נתונים, אכיפת כללים עסקיים וקואורדינציה בין שכבות שונות של האתר. השכבה מכילה שירותים (Services) מחלקות הלוגיקה, אירועים (Events) מחלקות המאזינות לאירועים השונים שבאתר ושרתים.

Presentation Layer

שכבה זו אחראית על תצוגת האתר במבנה MVC הקונטרולרים (Controllers) מקבלים בקשות מהמשתמש, מעבדים אותן ומכינים את הנתונים להצגה. התצוגות (Views) אחראיות על הצגת המידע למשתמש בפורמט HTML ועל קבלת קלט מהמשתמש. מודלי התצוגה (View Models) משמשים להעברת נתונים בין הקונטרולרים לתצוגות ומגדירים את מבנה הנתונים הספציפי הנדרש לכל תצוגה.

Web Services

פרויקט זה נועד לשמש כממשק לשירותי רשת של המערכת. השימוש ב SOAP-מאפשר תקשורת מבוססת XML עם מערכות אחרות שתומכות בפרוטוקול זה.

Web Api

פרויקט זה מיועד לשמש כממשק API של המערכת. הוא מאפשר גישה לפונקציונליות של המערכת דרך נקודות קצה, RESTful, מה שמאפשר אינטגרציה עם מערכות חיצוניות או פיתוח של אפליקציות לקוח נפרדות.

Web Sockets

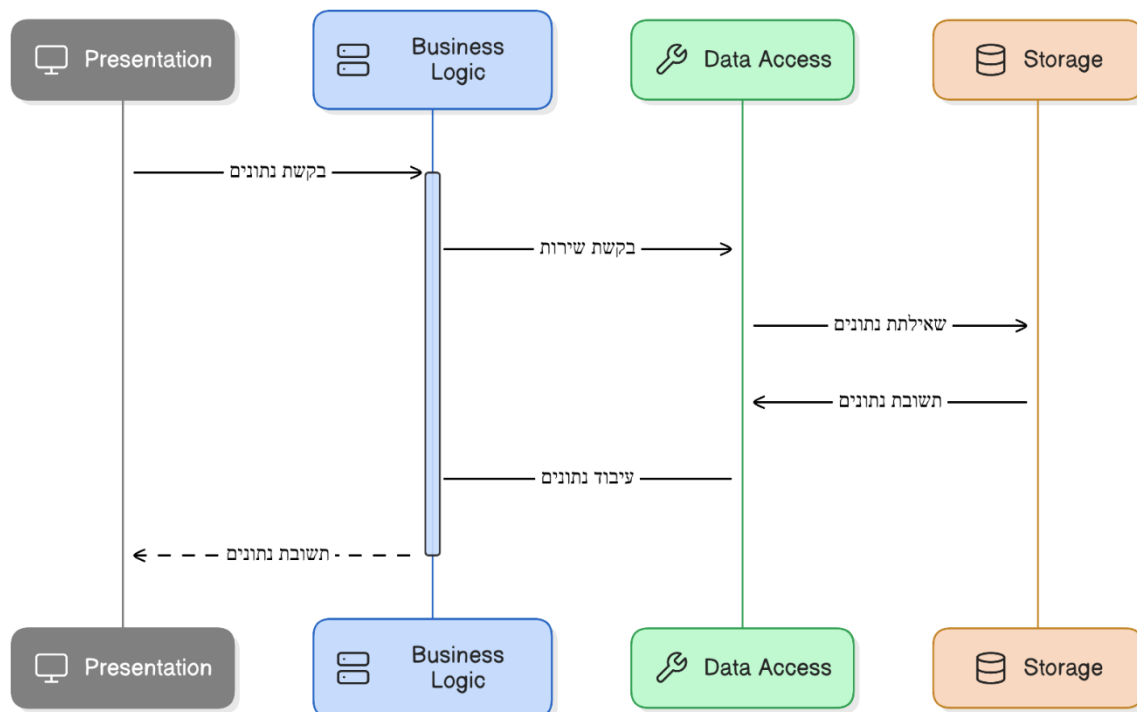
פרויקט זה מיועד לממש כממשק של Web Sockets של המערכת. השימוש ב Web Sockets מאפשר תקשורת בזמן אמיתי.

Utils

פרויקט זה מכיל כלים ופונקציות שימושיות שיכולות לשמש את כל חלקי המערכת. לדוגמה, שירותי הצפנה, חריגים, ופונקציות עזר אחרות.

Storage

פרויקט זה אחראי על אחסון ומכיל דפי מידע ומבני נתונים.



בקרת גרסאות

במהלך בניית הפרויקט השתמשתי בgit, [קוד הפרויקט](#).

שרתים

שרת הוא דרך לאחסן את מידע הספר, בחרתי לא לאחסן את המידע במבנה הנתונים הראשי על מנת להדגים גמישות ארכיטקטונית וטיפול ייחודי בנתוני הספרים, בנוסף גישה זו מאפשרת למשתמשים לבחור בצורת האחסון המתאימה לצרכיהם.

ארכיטקטורה

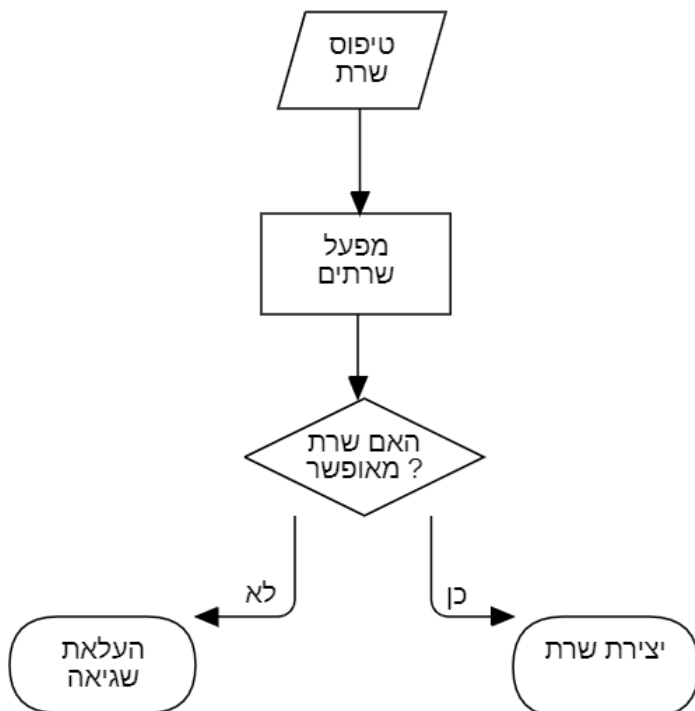
טיפוס שרת

מציין את סוג השרת המבוקש. טיפוס השרת מייצג את הקלט למחלקת המפעל שמציינת איזה סוג של מופע שרת יש ליצור.

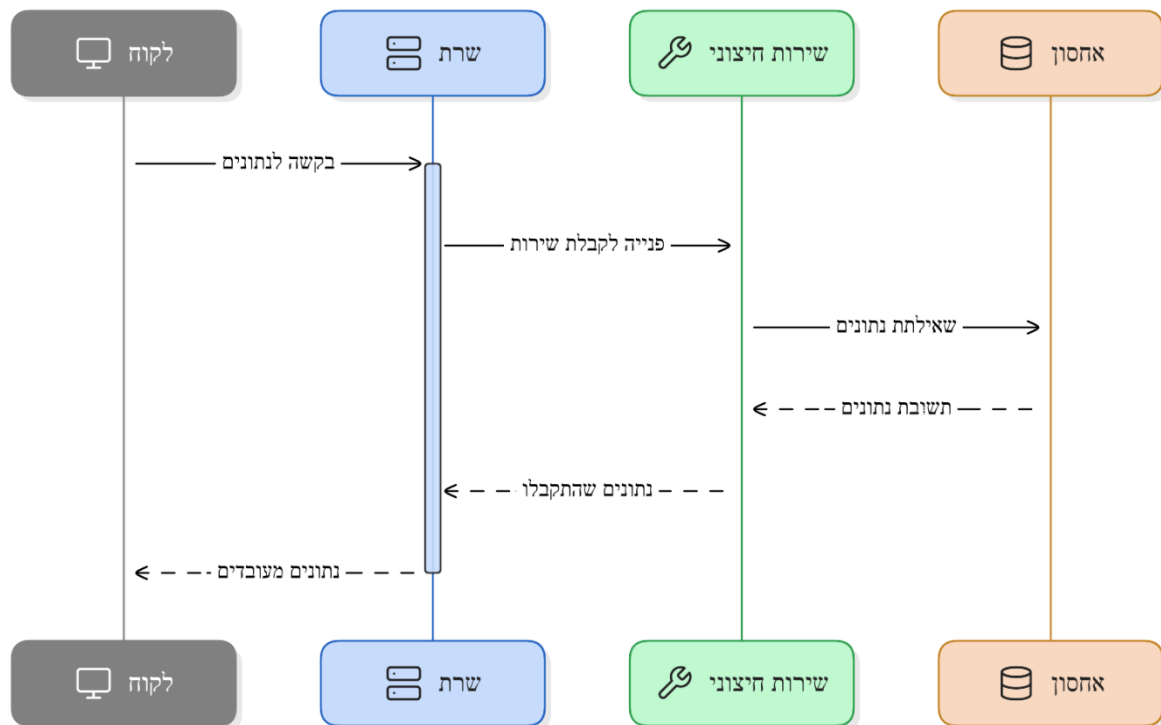
מפעל שרתים

מחלקת המפעל לוקחת את סוג השרת ומעבדת את הבקשה כדי לקבוע את השלבים הבאים ליצירת מופע שרת.

המפעל מבצע בדיקה האם השרת מאופשר לפי הקונפיגורציה של הפרויקט. במקרה שלא המחלקה מעלה שגיאה, אחרת המחלקה מחזירה מופע של השרת אשר התבקשה לייצר.

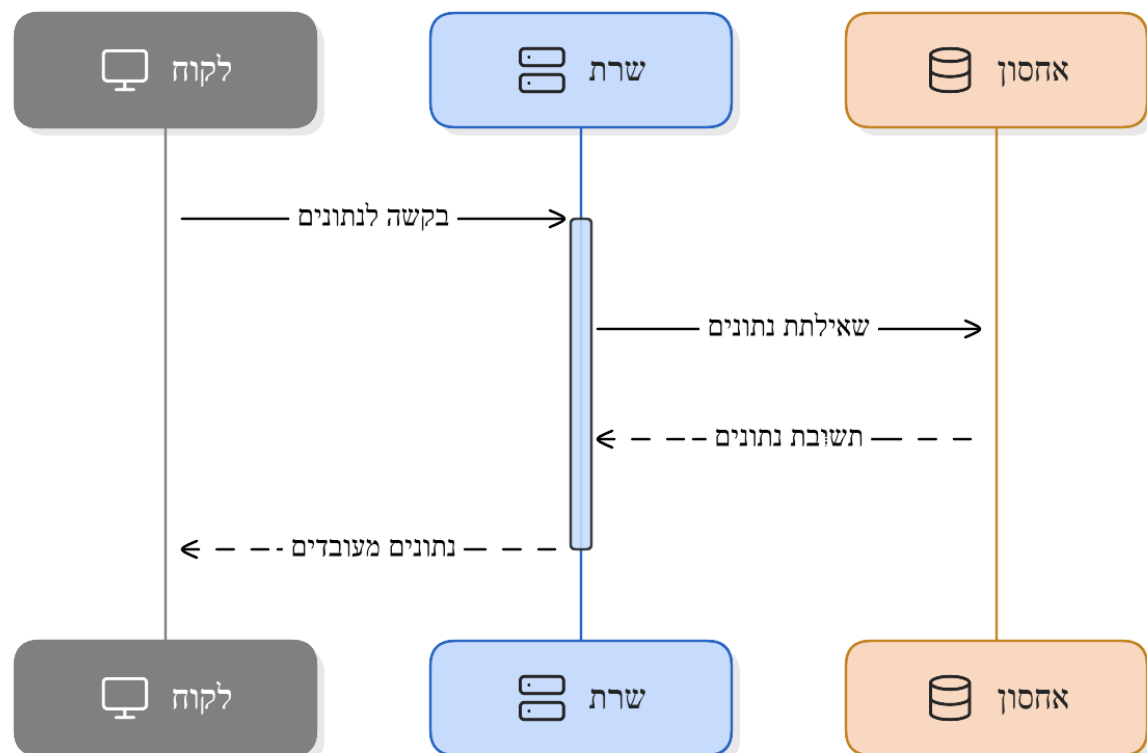


```
1  "DisabledServers": [ "Orion", "Atlas", "Nimbus2" ],
```



שרת בעל גישה דרך שירות חיצוני

1. **לקוח** - הלקוח שולח בקשה לנתונים מהשרת.
2. **שרת** - השרת מקבל את הבקשה מהלקוח ומבצע פנייה לשירות חיצוני לקבלת שירות.
3. **שירות חיצוני** - השירות החיצוני שולח שאילתת נתונים לאחסון.
4. **אחסון** - האחסון מחזיר את תשובת הנתונים לשירות החיצוני.
5. **שירות חיצוני** - השירות החיצוני מעביר את הנתונים שהתקבלו בחזרה לשרת.
6. **שרת** - השרת מעבד את הנתונים שקיבל מהשירות החיצוני ומחזיר אותם ללקוח.
7. **לקוח** - מציג את הנתונים.



שרת בעל גישה ישירה לאחסון

1. **לקוח** - הלקוח שולח בקשה לנתונים מהשרת.
2. **שרת** - השרת מקבל את הבקשה מהלקוח ומבצע שאילתת נתונים ישירות מול האחסון.
3. **אחסון** - האחסון מחזיר תשובת נתונים ישירות לשרת.
4. **שרת** - השרת מעבד את הנתונים ומחזיר ללקוח את התשובה הסופית.
5. **לקוח** - מציג את הנתונים.

סיכום

הדיאגרמות מתארות שני סוגים שונים של שרתים שבאתר:

- **שרתים בעלי גישה ישירה:** השרת מתקשר ישירות מול האחסון, שולח שאילתת נתונים ומקבל תשובות ישירות.
- **שרתים בעלי גישה עקיפה:** השרת נעזר בשירות חיצוני שמבצע את הבקשה מול האחסון ומחזיר לו את המידע.

ארכיטקטורה זו מאפשרת לנו גמישות ומגוון רחב של טכנולוגיות, בהמשך אסביר כי השרתים בעלי גישה עקיפה משתמשים בAPI ובשירותי רשת ובנוסף אראה שצורת האחסון יכולה להתבצע בעזרת מסד נתונים, json, xml, דפי office ואף משחק מחשב.

דוגמאות

Aether

שרת בעל גישה עקיפה, שרת זה מתקשר עם שירותי רשת SOAP הנכתב בNode.js והועלה לרשת בעזרת Railway. שירות הרשת מציג את הספרים בדף XML חיצוני לצפייה: [קישור](#), [הקוד](#).

Atlas

שרת בעל גישה עקיפה, שרת זה מתקשר עם API שנכתב בפרויקט WebApi. ה-API מאחסן את הספרים בקובץ JSON בפרויקט Storage.

Dummy

שרת מדמה שיוצר ומחזיר נתוני ספר דמה. שרת זה אינו מבצע שום פעולות אמיתיות אבל מספק יישום פשוט למטרות בדיקה.

Echo

שרת בעל גישה ישירה, שרת זה משתמש בDataSet על מנת אחסון In Memory ומאחסן את הספרים בדף XML בפרויקט Storage.

Harmony

שרת בעל גישה עקיפה, שרת זה משתמש ב-API שכתוב בjava ומתקשר עם plugin של משחק Minecraft על מנת לאחסן ספר ברכיב במשחק המחשב. [הקוד](#), [הסבר](#).

Nimbus 1.0

שרת בעל גישה ישירה, שרת זה מאחסן את מידע הספרים במסד הנתונים SQL Server. במסד נתונים ישנן שתי טבלאות; **BookChapters** פרקי הספר, **BooksMetadata** מידע הספר.

Nimbus 2.0

שרת בעל גישה ישירה, שרת זה הינו הגרסה השנייה של Nimbus. שרת זה משתמש במסד הנתונים MongoDB לעומת SQL Server.

Orion

שרת בעל גישה עקיפה, שרת זה משתמש בשירות רשת בפרויקט WebServices המאחסן את מידע הספרים בדף XML בפרויקט Storage.

Solace

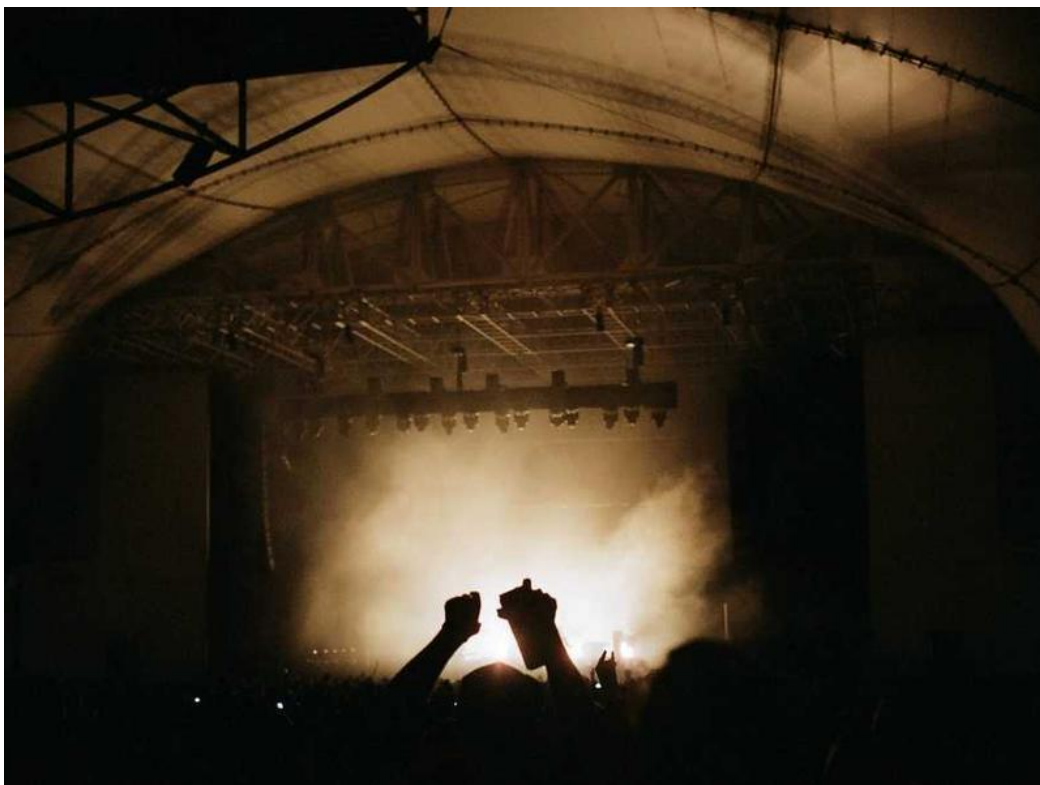
שרת בעל גישה ישירה, שרת זה מאחסן את מידע הספרים באחד מן שלושה קבצים: PowerPoint, Word, Excel (למפתח האפשרות לבחור באיזה קובץ לאחסן את המידע) בפרויקט Storage.

Stegan 1.0

שרת בעל גישה ישירה, שרת זה משתמש בסטגנוגרפיה ומצפין את מידע הספרים לתמונה רנדומלית מ-API חיצוני, לאחר מכן מאחסן את התמונה בתיקייה לוקלית בפרויקט Storage.

Stegan 2.0

שרת בעל גישה ישירה, שרת זה הינו הגרסה השנייה של Stegan. השרת מצפין ומעלה את תמונות הספרים לאינטרנט ([הקוד](#)) לבסוף השרת מאחסן את הקישור לתמונה במסד נתונים בפרויקט Storage.



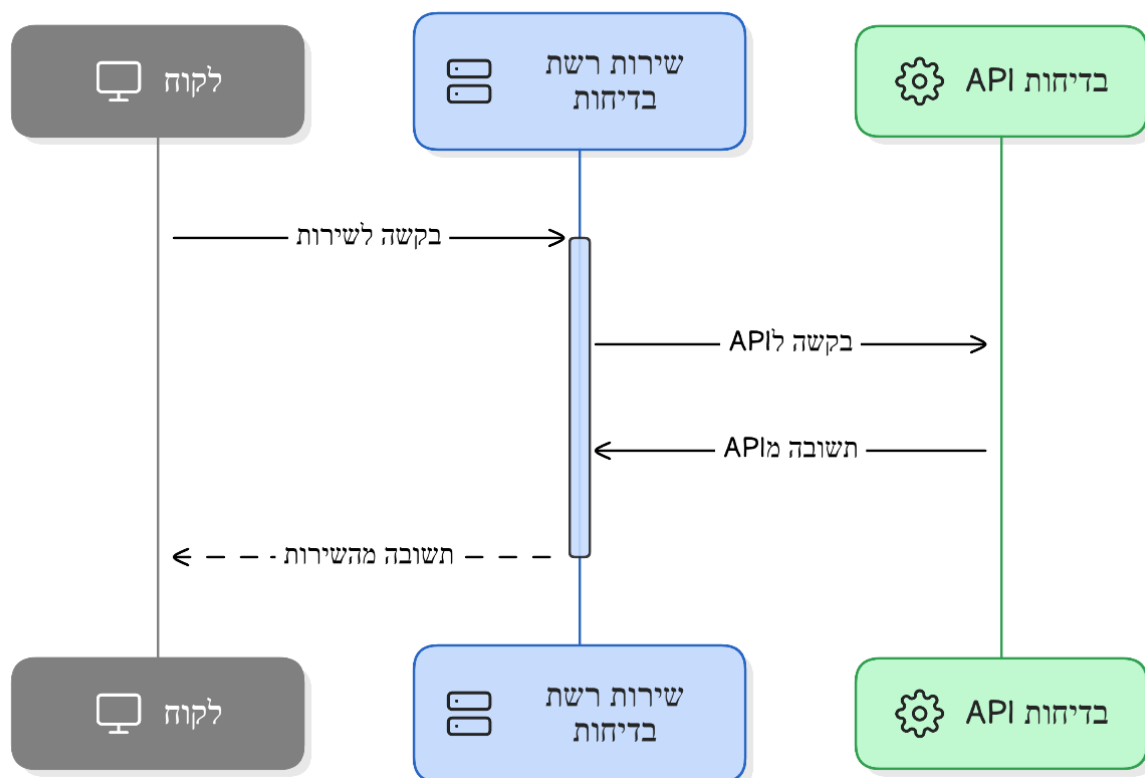
*בתמונה זו מוצפן המידע של אחד הספרים שבאתר.

שירותי רשת

האתר מספק שירות SOAP לניהול ספרים. שירות זה מאפשר פעולות בסיסיות על ספרים כמו הוספה, מחיקה, עדכון וקבלת מידע. שירות רשת זה משמש בשרת Orion.

האתר בנוסף לכך משתמש בשני שירותי רשת נוספים אשר נכתבו בNode.js ([הקוד](#)), שירות רשת נוסף לניהול ספרים שמשמש בשרת Aether. ושירות רשת בדיחות.

בשירות רשת הבדיחות ישנן שתי פעולות הוספת מספרים ופעולה המחזירה בדיחה רנדומלית מ-API חיצונית. בנוסף העליתי דף XML מרוחק נוסף המחזיר X בדיחות, [לצפייה](#).



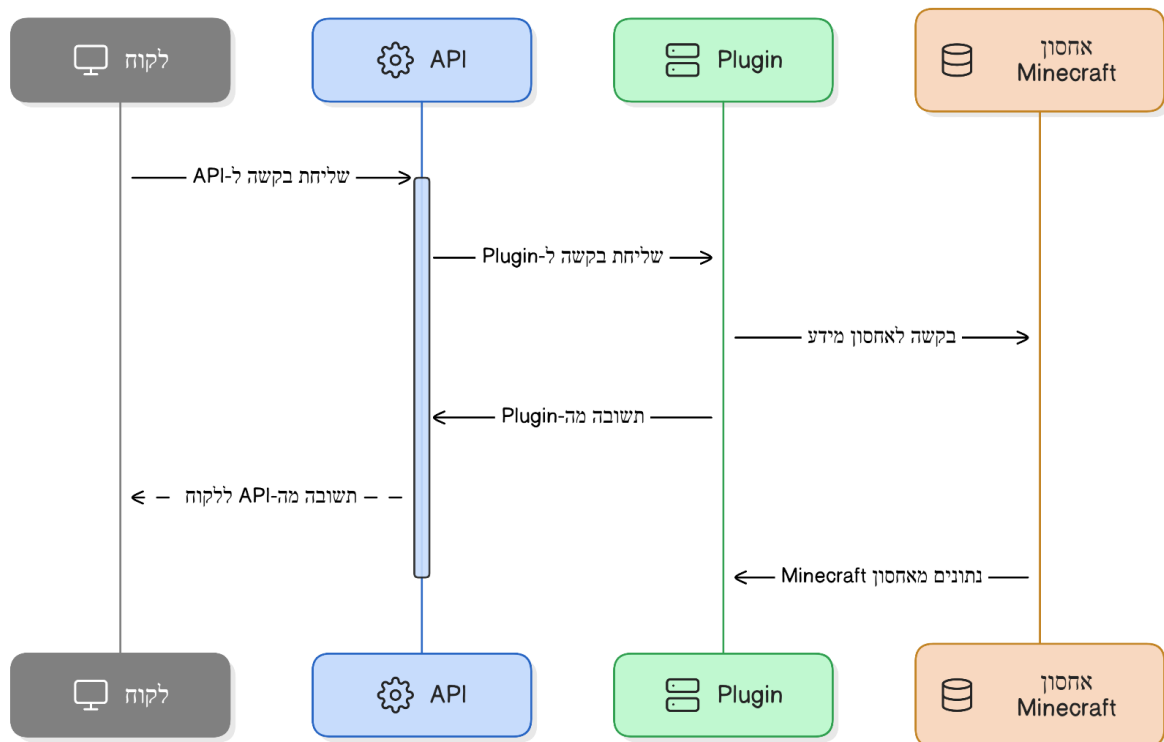
API

האתר מספק שני API, אחד לניהול ספרים שמשמש בשרת Atlas API שני המבצע פעולות פשוטות על ספריות הפרויקט, כגון GET, DELETE, PUT, POST.

בנוסף על כך הפרויקט משתמש בשני API חיצוני שלא כתבתי, אחד לייצור תמונות רנדומליות ([קישור](#)) והשני לבדיחות ([קישור](#)).

יתרה על כך הפרויקט משתמש בשני API שכתבתי בNode.js להעלאת קבצים ומעקב אחר אירועים באתר נוסף שלי.

ולבסוף הפרויקט משתמש בAPI שנכתב בJAVA לתקשורת עם plugin במשחק המחשב מיינקראפט.



תכנות מונחה עצמים

במערכת נעשה שימוש נרחב בגישה של תכנות מונחה עצמים (OOP) כדי לנהל ולארגן את מבנה הקוד בצורה מודולרית וקריאה.

מחלקות

המערכת כוללת כ-250 מחלקות אשר משמשות לייצוג של מודלים, שירותים, ומרכיבי ליבה שונים של המערכת. כל מחלקה בנויה באופן שמאפשר לה לבצע תפקיד מסוים במערכת ולספק פונקציונליות ספציפית, תוך שמירה על קפסולציה ושימוש נכון במשתנים ופונקציות.

ממשקים

במערכת ישנם כ-50 ממשקים (Interfaces) שמספקים חוצץ בין המימושים השונים ומאפשרים יחידות קוד גמישות וניתנות להחלפה. השימוש בממשקים מקדם את עקרון ההפרדה בין הפונקציונליות למימוש שלה, מה שמאפשר לבצע בקלות שינויים ושיפורים במערכת מבלי להשפיע על מרכיבים אחרים.

מונים

במערכת קיימים 8 מונים כדי לייצג ערכים קבועים ומוגדרים מראש, דבר שמאפשר לקוד להיות קריא יותר ומפחית את הסיכון לשגיאות. מונים מאפשרים ייצוג מצבים, סוגים ותתי-סוגים שונים בצורה ברורה וקלה לתחזוקה.

```
1 public enum DocumentType {  
2     Word,  
3     Excel,  
4     PowerPoint,  
5 }
```

*מונה עבור טיפוס של קובץ.

מבני נתונים

נעשה שימוש רחב בממשקים גנריים כגון IEnumerable/ICollection במקום סוגים קבועים כגון מערכים או רשימות. הבחירה בממשקים אלה מאפשרת עבודה דינמית וגמישה עם מבני נתונים, שכן הם אינם מחייבים שימוש במבנה נתונים ספציפי ומספקים מגוון רחב של פעולות. (בכל זאת לרוב מתבצעת המרה ל-List).

תבניות עיצוב

במערכת ישנן תבניות עיצוב רבות בכדי לשפר את ארכיטקטורת המערכת, להוסיף גמישות ולפשט את תהליכי הפיתוח והתחזוקה, אחת מתבניות העיצוב שקיימות היא

מפעל (factory), תבנית עיצוב זו נועדה ליצירת עצמים במערכת בצורה דינמית. לדוגמה, מפעל שרתים היא מחלקה אשר יוצרת שרת לפי הדרישות. באמצעות מפעל ניתן להוסיף סוגי שירותים חדשים למערכת ללא שינוי בקוד הקיים, מה שמוסיף גמישות ומאפשר הרחבה עתידית קלה של המערכת.

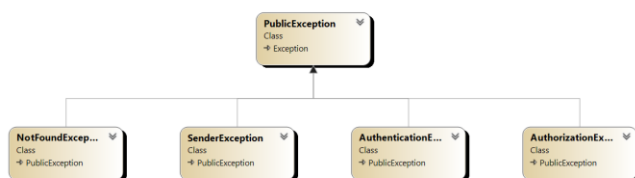
הזרקת תלויות

ASP.NET Core מאפשר ניהול יעיל של תלויות בין מחלקות ושירותים שונים במערכת. התלות מוזרקת למחלקות השונות בעת ריצה באמצעות הגדרות ב Program.cs ובמחלקת Startup בשכבת התצוגה של הפרויקט.

דיאגרמת מחלקות

עבור כל פרויקט ב asp.net קיימת דיאגרמת מחלקות בעזרת הרחבה ב visual studio 2022. הדיאגרמה מתארת את מערכת היחסים בין המחלקות שבפרויקט וכוללת מחלקות, ממשקים, מונים וירושה. ([סרטון](#) דיאגרמת מחלקות כלל המערכת)

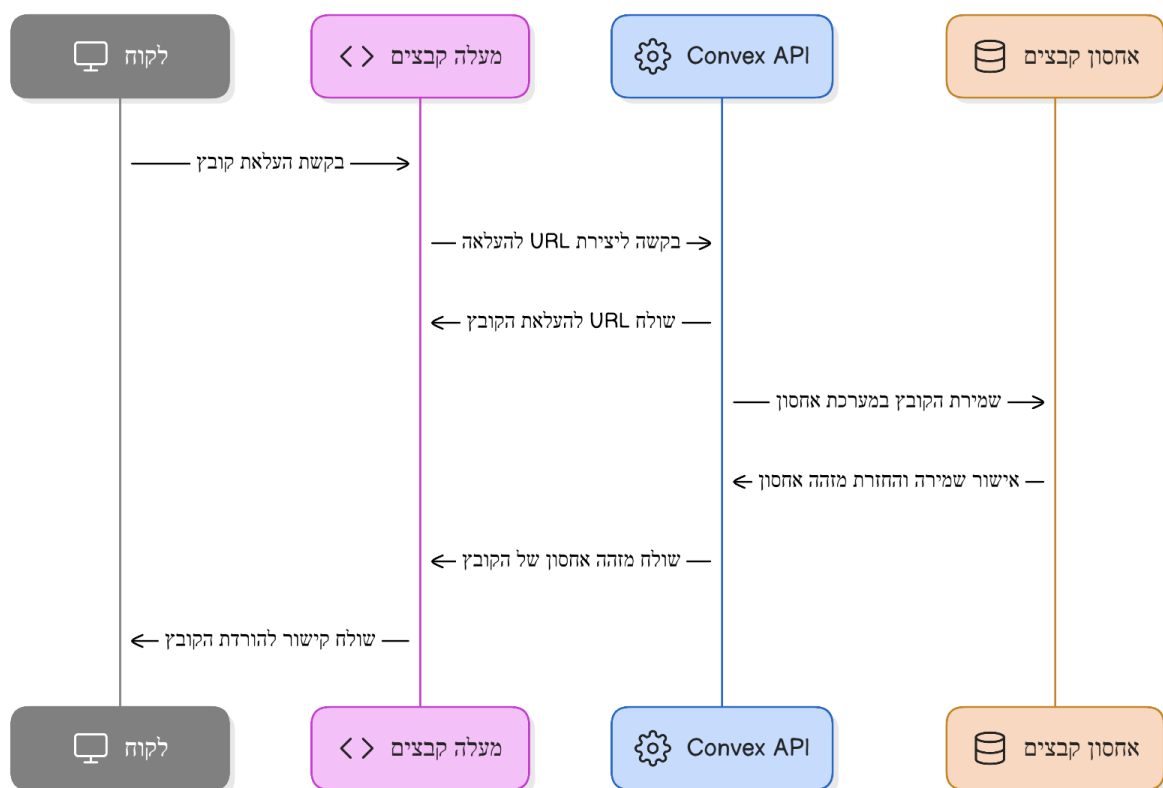
*דיאגרמת מחלקות עבור הפרויקט Utils.



הרחבות

העלאת קבצים

במערכת השתמשתי במסד הנתונים [Convex](#) עבור אחסון קבצים. על מנת ליצור קישור להעלאת קובץ וקבלת קישור של קובץ לאחר שמירתו באחסון יצרתי API ([הקוד](#)). בנוסף, יצרתי מחלקת העלאת קבצים (FileUploader בפרויקט Utils) שמיועדת לטיפול בקשות מהלקוח. למחלקה זו יש אינטראקציה עם API על מנת לנהל את הקבצים.



טיפול בחריגים

במערכת קיימות מספר מחלקות חריגים היורשות מן מחלקת `PublicException`.

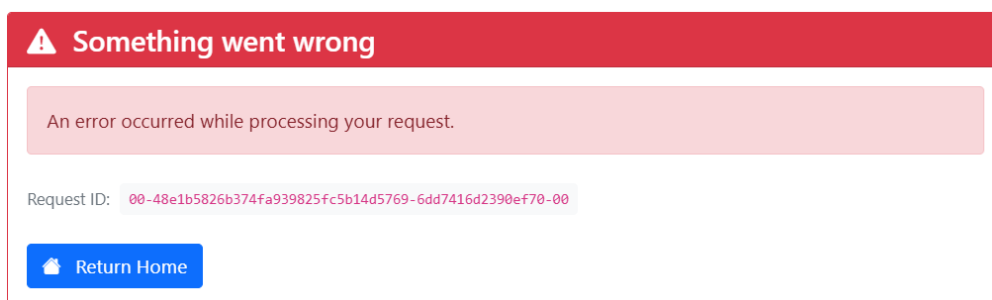
```
1 public class PublicException(string message) : Exception(message) {
2 }
```

שגיאה במערכת עלולה להכיל מידע רגיש או סודי או לא רלוונטי ולכן יש להציג למשתמש אך ורק שגיאות שיורשות מן המחלקה `PublicException`.

כאשר מתרחשת שגיאה, המשתמש מנותב לעמוד שגיאה. בעמוד זה המערכת חושפת למשתמש את השגיאה אשר התרחשה. כאשר השגיאה יורשת מן `PublicException` מוצג תוכן השגיאה אחרת מוצג "An error occurred while processing your request".

כך המשתמש מקבל מידע ברור וממוקד, מבלי להיחשף לפרטים טכניים שאינם רלוונטיים או עלולים להכיל מידע רגיש.

שגיאה אשר לא יורשת מן מחלקת `PublicException`.



שגיאה אשר יורשת מן מחלקת `PublicException`.



בדיקות יחידה

בפרויקט, יצרתי בדיקות יחידה לשירותי הרשת שנכתבו ב - Node כדי לוודא שהם עובדים בצורה תקינה. ישנן בדיקות עבור כל הפעולות שבשירותי הרשת. השתמשתי ב - [Supertest](#) כדי לשלוח בקשות לשירות ולוודא שהתגובות נכונות. הבדיקות מבוצעות בעזרת בקשות XML המוגדרות בהתאם לפורמט SOAP כך שהשירות יוכל לקבל את הבקשות ולעבד אותן.

```

1 describe("BooksWebService", () => {
2   it("should return WSDL when requested", async () => {
3     });
4
5   it("should create a book", async () => {
6     });
7
8   it("should get a book", async () => {
9     });
10
11  it("should get all books", async () => {
12    });
13
14  it("should delete a book", async () => {
15    });
16 });

```

הצפנות

במערכת השתמשתי ב-[Identity User](#) על מנת לנהל משתמשים, הספרייה מטפלת בהצפנת סיסמאות ולכן אין צורך בהצפנה באופן ידני. למרות זאת, כתבתי מחלקות הצפנה הממשות ממשק הצפנה, למחלקות אלו אין תפקיד אך נהגתי בעבר להציין איתן סיסמאות.

```
1     public interface IEncryption {
2         string Encrypt(string input);
3         bool Compare(string input, string hash);
4     }
5 }
```

בנוסף על כך, במערכת קיימת מחלקת הצפנה של סטגנוגרפיה. המחלקה מאפשרת הצפנה ופתיחה של מידע מתוך תמונות על ידי הסתרה של ביטים של טקסט בתוך הפיקסלים של תמונה. כך ניתן לא רק להסתיר טקסט בתוך תמונה, אלא גם לשלוף את המידע המוסתר במידת הצורך.

```
1     public class Steganography {
2         public static Bitmap Encode(string text, Bitmap bmp) {
3         }
4
5         public static string Decode(Bitmap bmp) {
6         }
7     }
```

הודעות ואירועים

האתר שולח הודעה למשתמש כתוצאה מן אירועים מרובים המרחשים באתר, למשתמש האפשרות לבקש מן האתר לשלוח את הודעות אלה בSMS, WhatsApp, Email.

Preferences

Choose how you want to receive notifications:

☐
SMS

Receive notifications through SMS

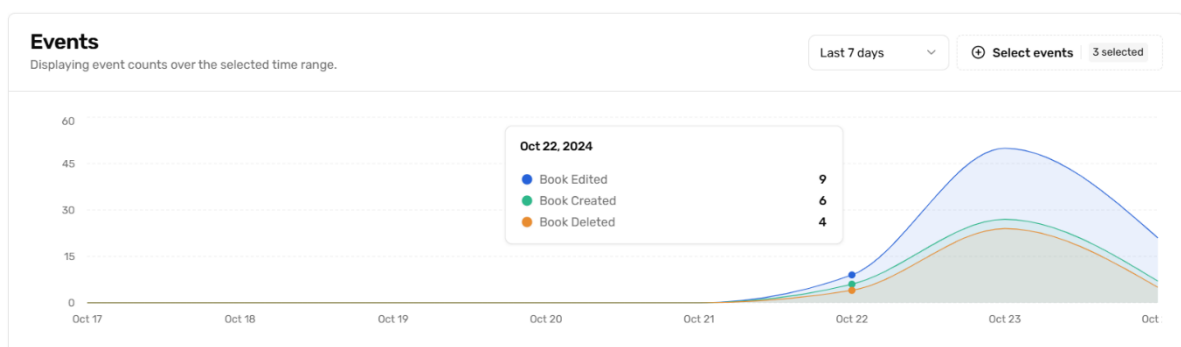
☐
WhatsApp

Receive notifications through WhatsApp

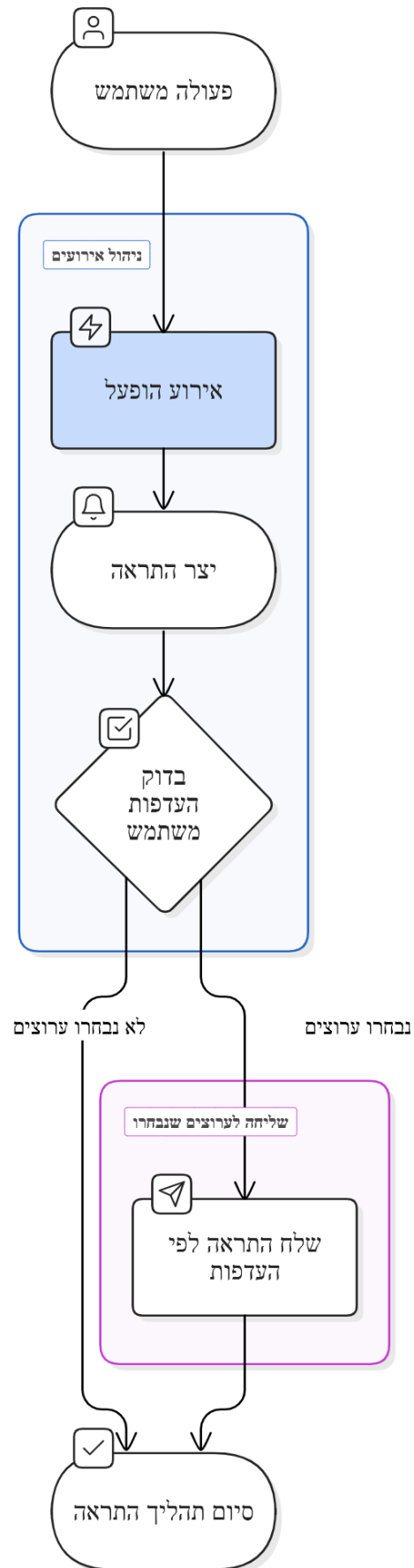
☒
Email

Receive notifications through Email

ישנן מגבלות לשליחת הודעות בSMS ובWhatsApp, האתר אינו מסוגל לשלוח הודעה למספר טלפון שלא אישרתי בספק, כלומר על מנת לשלוח הודעה למספר טלפון אצטרך לאשר אותו לפני כן. על מנת להפטר ממגבלה זו אצטרך לשלם מחיר כספי.

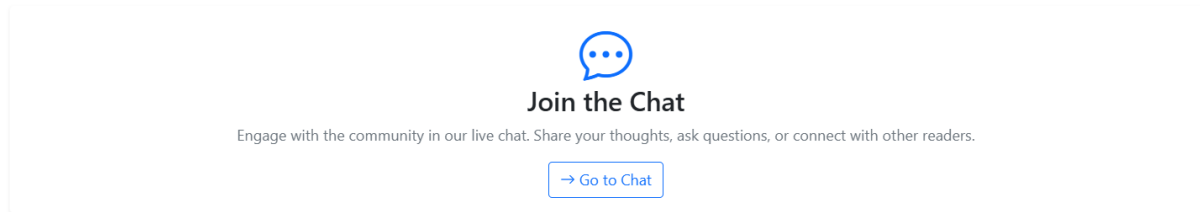


האתר משתמש בAPI חיצוני באתר נוסף שכתבתי ([קישור](#)) בו ניתן לראות אנליטיקה על אירועי האתר.

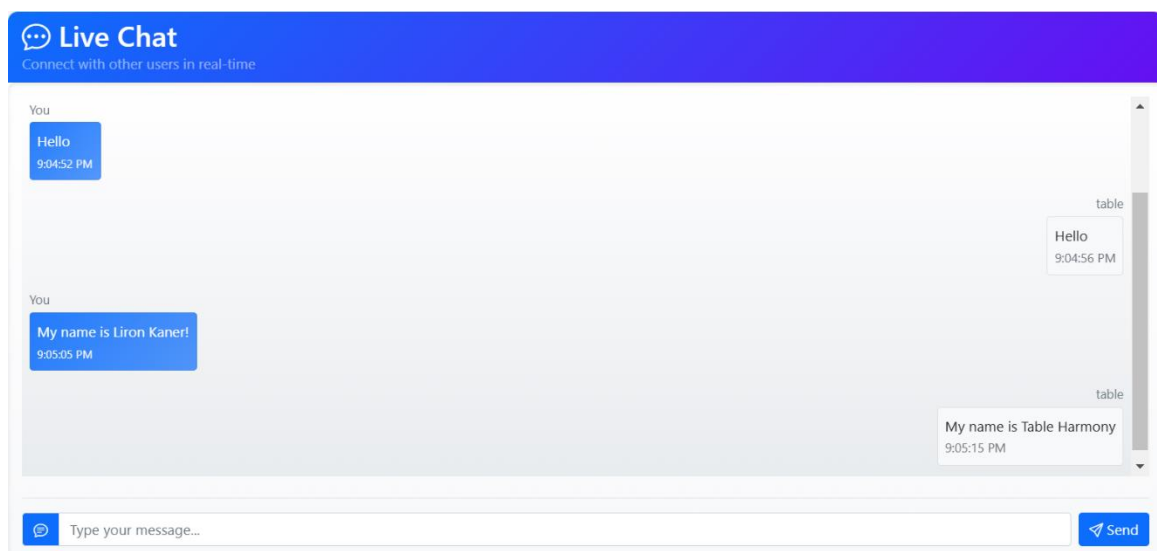


צ'אט חי

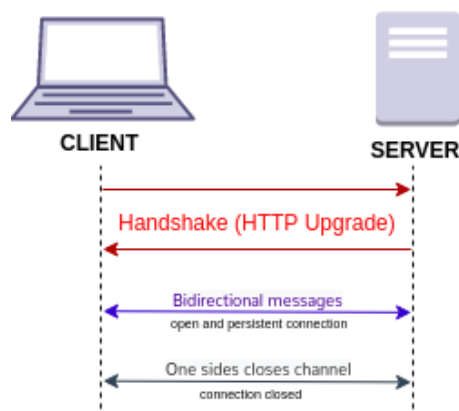
בדף הבית, למשתמשים יש גישה לדף הצ'אט.



דף הצ'אט הוא דף המאפשר למשתמשים לכתוב הודעות ולצפות בהודעות מכלל המשתתפים בזמן אמת.

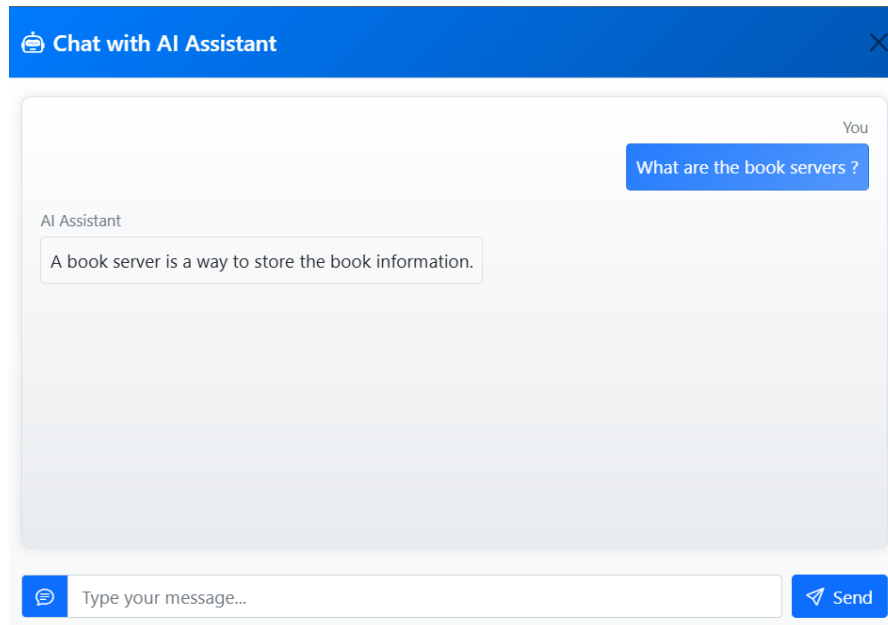


דף הצ'אט פועל לפי פרוטוקול Web Socket לתקשורת בין שרת ולקוח בזמן אמת. השרת נכתב בפרויקט WebSockets בעזרת ספריית [SignalR](#), בעוד והלקוח נכתב בפרויקט Presentationh המספק ממשק משתמש לצ'אט.



בינה מלאכותית

בדף הבית, למשתמשים יש גישה ל-Ai Assistant ([סרטון תצוגה](#)).



לתמיכה טכנית או שאלות, משתמשים נעזרים בעוזר הבינה המלאכותית אשר מסוגל לענות על היבטים רבים של האתר. הבינה המלאכותית היא LLM של Google, [Gemini Flash](#).

בפרויקט Utils, הממשק למען שירות בינה מלאכותית.

```
1 public interface ITextModelService {
2     Task<string> GetResponseAsync(string prompt);
3 }
```

המחלקה GeminiService, משתמשת במודל Gemini Flash ומממשת את הממשק למען שירות בינה מלאכותית (עבור שימוש GeminiService מוזרק בפרויקט התצוגה).

```
1 public class GeminiService : ITextModelService {
2     private readonly GenerativeModel _model;
3
4     public GeminiService(IConfiguration configuration) {
5     }
6
7     public async Task<string> GetResponseAsync(string prompt) {
8     }
9 }
```

בנוסף בפרויקט Utils, הממשק למען בינה מלאכותית נוסף עבור מודלים יצרניים.

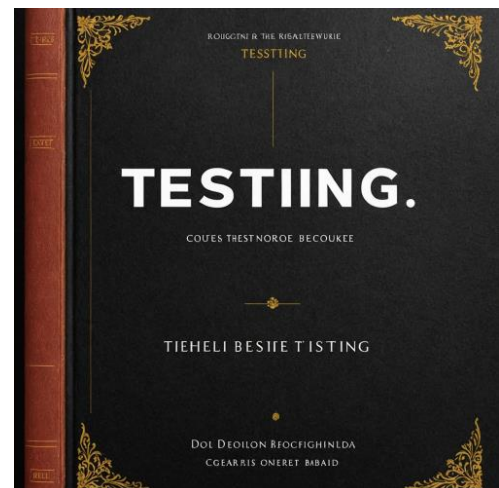
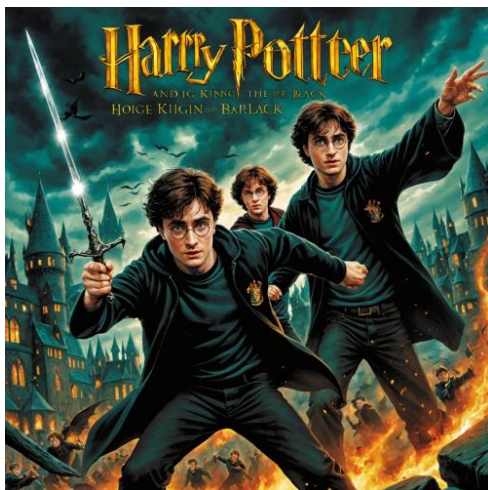
```
1 public interface IImageModelService {
2     public readonly record struct Image(string Prompt, int Width = 1000, int Height = 1500, string Format = "webp");
3
4     Task<Stream> GenerateImageAsync(Image image);
5 }
```

המחלקה StabilityService, משתמשת במודל [Stable Diffusion](#) ומממשת את הממשק למען שירות בינה מלאכותית (עבור שימוש StabilityService מוזרק בפרויקט התצוגה).

```
1 public class StabilityService : IImageModelService {
2     private readonly HttpClient _httpClient;
3
4     public StabilityService(IConfiguration configuration) {
5     }
6
7     public async Task<Stream> GenerateImageAsync(IImageModelService.Image image) {
8     }
9 }
10
```

במערכת, כאשר משתמש עורך או יוצר ספר המשתמש מסוגל לבקש מן הבינה המלאכותית ליצור כריכה עבור הספר, הכריכה תיוצר לפי הכותרת והתיאור של הספר. לאחר שהבינה המלאכותית תיצור את התמונה המערכת מעלה את התמונה בעזרת מחלקת העלאת הקבצים.

דוגמאות לכריכות של ספרים שיוצרו על ידי הבינה המלאכותית:



יתרה על כך, בפרויקט Utils הממשק למען ממשק עבור בינה מלאכותית עבור טקסט לשמע.

```
1 public interface ITextToSpeechService {
2     public readonly record struct SpeechRequest(
3         string Text,
4         string ModelId = "eleven_monolingual_v1",
5         string VoiceId = "9BWtsMINqrJLrRacOk9x",
6         float Stability = 0.5f,
7         float SimilarityBoost = 0.5f
8     );
9
10    Task<Stream> GenerateSpeechAsync(SpeechRequest request);
11 }
```

המחלקה ElevenLabsService, משתמשת במודל של [ElevenLabs](#) ומממשת את הממשק למען שירות בינה מלאכותית (עבור שימוש ElevenLabsService מוזרק בפרויקט התצוגה).

```
1 public class ElevenLabsService : ITextToSpeechService {
2     private readonly HttpClient _httpClient;
3
4     public ElevenLabsService(IConfiguration configuration) {
5     }
6
7     public async Task<Stream> GenerateSpeechAsync(ITextToSpeechService.SpeechRequest request) {
8     }
9 }
```

במערכת, משתמשים מסוגלים לייצר Audiobook (ספר שמע) עבור ספרים שהם צופים בהם. למשתמשים האופציה לבחור באיזה קול יישמע האודיו.

Generate Audio book for 'Translation testing' ✕

Target Language

Original ▾

Select a language to translate the audio book content

☒ Will

American friendly young male social media

Preview

☐ Charlotte

Swedish seductive young female characters

Preview

☐ Aria

American expressive middle-aged female social media

Preview

☐ Alice

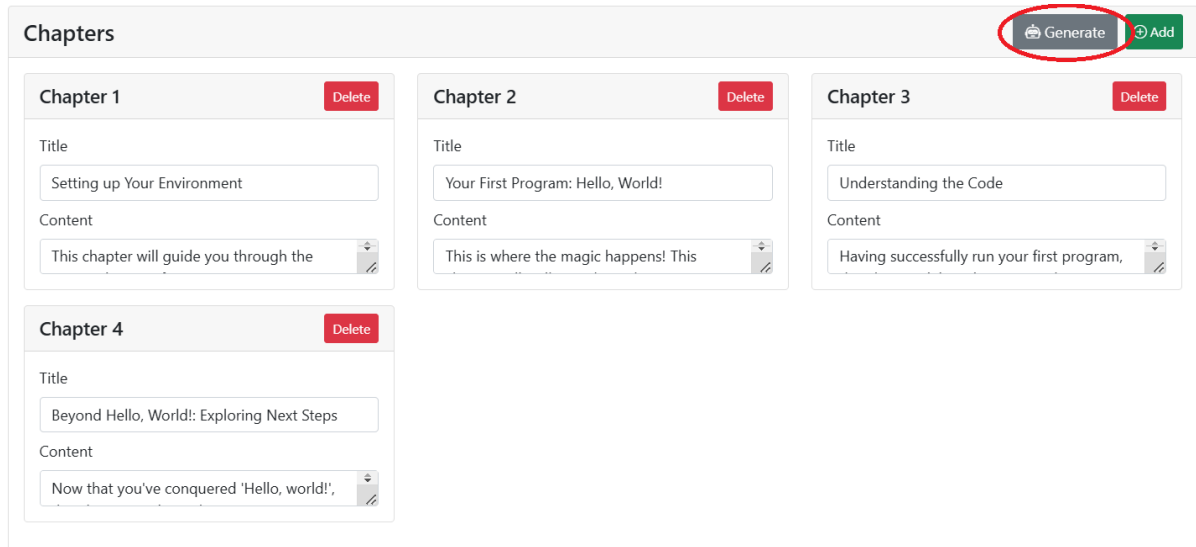
British confident middle-aged female news

Preview

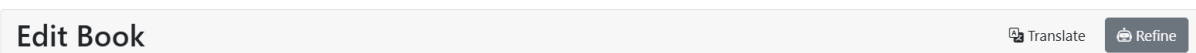
Cancel Generate

לאחר מכן האודיו Audiobook מורד אל המחשב והמשתמש מסוגל לשמוע לו.

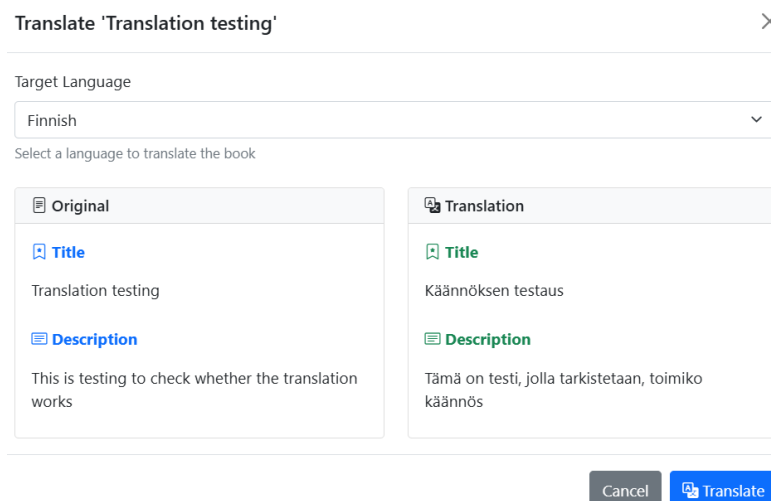
מעבר לזה, במהלך תהליך יצירת ספר, משתמשים מסוגלים לבקש מן הבינה המלאכותית לייצר פרקים בהקשר הספר (הפרקים אשר ייצרה הבינה המלאכותית יעקבו אחרי העלילה של הספר). הבינה המלאכותית תייצר 3-5 פרקים חדשים בנוסף לפרקים הקיימים של הספר (כולל פרקים שהבינה המלאכותית חוללה).



באמצעות בינה מלאכותית, יוצר הספר יכול לערוך אותו אוטומטית בלחיצת כפתור ע"י פעולת ה-Retune. למעשה, הפעולה מקבלת את תוכן הספר ובעזרת הבינה המלאכותית מייצרת מחדש את התוכן.



מעבר לכך, בעלי ספר מסוגלים לתרגם את ספריהם לשפות נוספות ולייצר ספרי שמע בשפות אחרות מן שפת הספר.



לקוחות

ההחלטה לפתח לקוחות נוספים באמצעות טכנולוגיות אחרות מן **ASP.NET Core** נבעה מהרצון להציע פתרון חוצה-פלטפורמות אשר יספק חוויית משתמש אחידה ונגישה גם במכשירים ניידים, בדפדפנים ואף במחשב.

כדי לאפשר שימוש חוזר בקוד העסקי של האתר, יצרתי נקודות קצה (**API Endpoints**) בפרויקט **WebApi**. כך, כל לקוח יכול לבצע קריאות **HTTP** ישירות לפרויקט **WebApi** ללא צורך בכתיבת קוד צד שרת נפרד עבור כל לקוח.

Presentation Layer

הלקוח הראשי של המערכת, פרויקט זה בעל כל הפונקציונליות של המערכת לעומת שאר הלקוחות. לקוח זה נבנה ב**ASP.NET Core** עבור דפדפנים. בנוסף, לקוח זה משתמש ישירות מן השכבה העסקית ללא הצורך בנקודות קצה בפרויקט **WebApi**. סרטון הסבר עבור הלקוח ([הסבר](#)).

MobileClient

פרויקט זה משמש כשכבת תצוגה שתוכננה במיוחד עבור פלטפורמות ניידות ואינטרנט באמצעות [React Native](#). הוא מספק ממשק אחיד ומגיב למשתמשים שניגשים למערכת ממכשירים ניידים ומדפדפני אינטרנט, ומבטיח חוויית משתמש חלקה ועקבית בין הפלטפורמות. סרטון הסבר עבור הלקוח ([הסבר](#)).

DesktopClient

פרויקט זה משמש כשכבת תצוגה ייעודית למחשבים שולחנים, שתוכננה במיוחד כדי לספק חוויית משתמש אופטימלית במחשבים אישיים. הפרויקט פותח באמצעות [electron](#) טכנולוגיה עבור ייצור אפליקציות מחשב. סרטון הסבר עבור הלקוח ([הסבר](#)).

בנוסף, בעזרת [Vercel](#) העליתי את הלקוח **DesktopClient** לאינטרנט ([קישור](#)). יש לציין כי צד השרת לא הועלה לאינטרנט אלא רק הלקוח ולכן עדיין יש להפעיל את הצד שרת על מנת להשתמש בפונקציונליות של הלקוח.

MobileClient2

פרויקט זה משמש כשכבת תצוגה שתוכננה עבור פלטפורמות ניידות ואינטרנט באמצעות [.net](#) [.MAUI](#). סרטון הסבר עבור הלקוח ([הסבר](#)).

רפלקציה

במהלך הפרויקט, נהייתי מאוד מתהליך הבנייה והפיתוח שלו, והרגשתי שזה מאפשר לי להיות יצירתי ולהתמודד עם אתגרים חדשים ומעניינים. למדתי כיצד להיות יצירתי ולממש את הרעיונות שלי בצורה יעילה יותר. בסופו של דבר, החוויה הייתה מאתגרת ומרתקת והעניקה לי מגוון יכולות חדשות. אני נהייתי מהתהליך והבנתי שהלמידה והפיתוח הם תהליכים רציניים ומאתגרים אך גם מאפשרים לי להיות יצירתי ומלמדים אותי להתמודד עם קשיים ולמצוא פתרונות חדשים ויצירתיים.

אמצעי כניסה

לצורך כניסה בתור משתמש רגיל, יש למלא את הפרטים הבאים:

אמייל: normal@email.com

סיסמה: Normal123!

לצורך כניסה בתור משתמש מנהל, יש למלא את הפרטים הבאים:

אמייל admin@email.com

סיסמה: Admin123!

על מנת להריץ את הפרויקט יש להשתמש בvisual studio 2022 בגרסה +17.8 מכיוון והפרויקט משתמש ב.net 8.

נספחים

[API העלאת קבצים.](#)

[API מעקב אירועים.](#)

[API/Plugin לתקשורת עם משחק המחשב Minecraft.](#)

[שירותי רשת בNode.js.](#)

ביבליוגרפיה

[ASP.NET Core](#) – מסגרת ליצירת אתרים.

[Entity Framework](#) – ORM.

[Twilio](#) – שליחת הודעות.

[MailerSend](#) – שליחת אימיילים.

[Syncfusion](#) – ניהול מצגת.