

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

ניהול ספריות וספרים

שם התלמיד: לירון כנר

ת"ז: XXXXXXXXX

בית ספר: כיח אליאנס – חיפה

שם המורה: ולרי קריפוקס

תוכן עניינים

Contents

תוכן עניינים	2
מבוא	
מבנה בסיס הנתונים	7
מבנה הפרויקט	9
י מחלקותמחלקותמחלקות	
שרתיםשרתים	
שירותי רשת	14
API	14
הודעות ואירועים	15
נספחים	
אמצעי כניסהאמצעי כניסה	16
ביבליוגרפיה	

מבוא

מטרות האתר

- לספק מערכת 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 מערכת ניהול ספרייה דיגיטלית משתמשים מסוגלים ליצור, להצטרף, לצאת, להשאיל 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 מערכת גמישה לאחסון מידע של ספרים** יוצר ספר מסוגל לאחסן את מידע הספר שיצר במספר "שרתים" (ראו עמוד 9). 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
- ס להירשם ₀

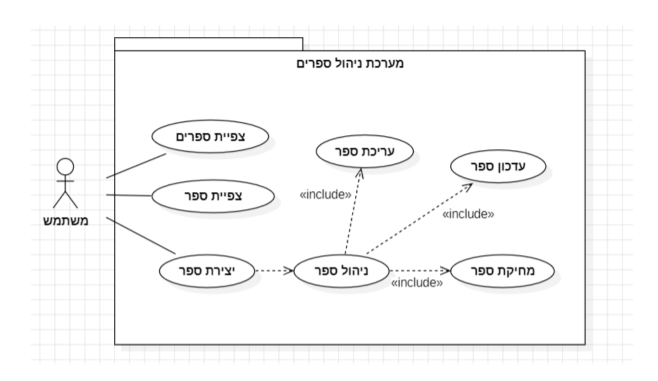
משתמש: תפקיד עבור לקוחות שביצעו תהליך התחברות לאתר. משתמש יכול:

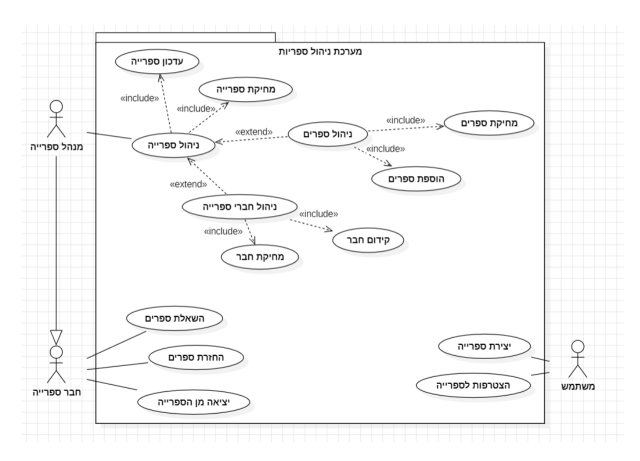
- ס לנהל פרטים אישיים ∘
 - ∘ להתנתק
- ס לתת חוות דעת על האתר ∘
- ס לצפות וליצור ספרים ובנוסף למחוק ולערוך ספרים שיצר ⊙
- לצפות וליצור ספריות ובנוסף למחוק ולערוך ספריות שיצר 🏻 ס
 - ס לשאול ולהחזיר ספרי ספרייה ∘
 - ס לצפות, למחוק ולקבוע כיצד לקבל את הודעות האתר ⊙

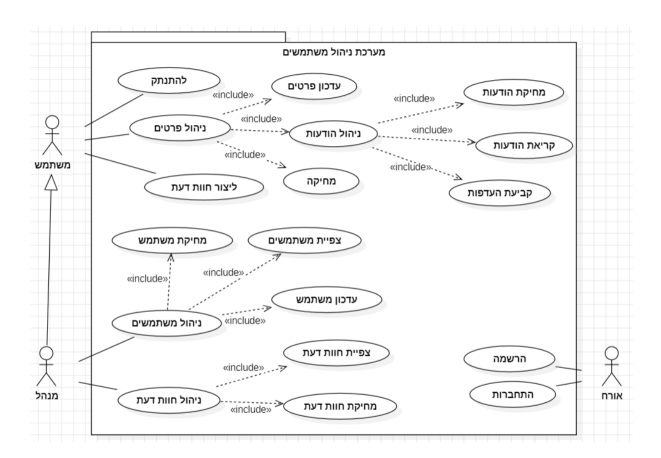
מנהל: תפקיד עבור משתמשים בעלי הרשאת גישה גבוהה. מנהל יכול:

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

Use Case דיאגרמות







מבנה בסיס הנתונים

בפרויקט השתמשתי בספרייה הנקראת <u>Entity Framework</u> כך הטבלאות במסד הנתונים נוצרות מן מחלקות בקוד.

```
public class ApplicationContext(DbContextOptions<ApplicationContext> options) : IdentityDbContext<User>(options) {
    protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
        public DbSet<Sender> Senders { get; set; }
        public DbSet<UserSender> UserSenders { get; set; }
        public DbSet<Book> Books { get; set; }
        public DbSet<Book> Books { get; set; }
        public DbSet<Library> Libraries { get; set; }
        public DbSet<LibraryBooks LibraryBooks { get; set; }
        public DbSet<LibraryMemberships { get; set; }
        public DbSet<LibraryMemberships { get; set; }
        public DbSet<RookLoan> BookLoans { get; set; }
        public DbSet<RookLoan> BookLoans { get; set; }
        public DbSet<RookLoan> BookLoans { get; set; }
        public DbSet<RookLoan> RookLoans { get; set; }
```

המחלקה מן ApplicationContext יורשת מן המחלקה ApplicationContext יורשת מן המחלקה ומציינת את הקשר למבנה הנתונים ובעזרתה ניתן לבצע פעולות על המבנה נתונים. (Identity

להלן הסבר על הטבלאות:

- טבלת הספריות. Libraries

- טבלת הספרים. – Books

LibraryBooks – טבלת קשר המחברת בין ספר לבין ספרייה.

BooksLoans – טבלה המתארת את ההשאלות הספרים שבספרייה.

בלת קשר בין משתמש לבין ספרייה. – LibraryMembership

.ASP.NET Identity טבלת משתמשים סטנדרטים מן – AspNetUsers

. טבלת התפקידים שבאתר – AspNetRoles

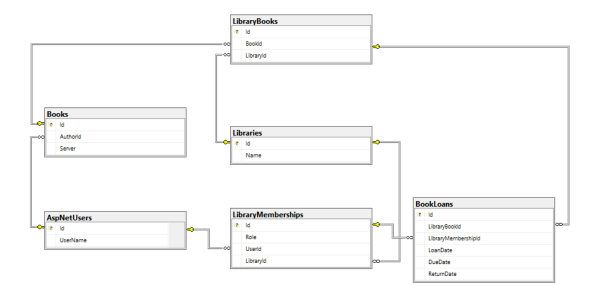
באתר. – טבלת קשר בין משתמש לבין תפקיד באתר. – AspNetUserRoles

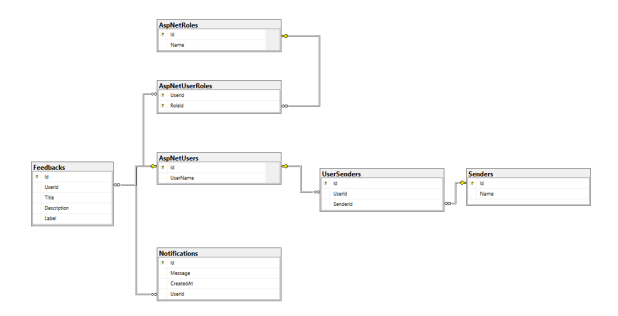
. טבלת התראות משתמש – Notifications

. טבלת מתקשרים – Senders

שבלת קשר בין מתקשר למשתמש. – UserSenders

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





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. הנתונים ובנוסף ApplicationContext מחלקה המציינת את הקשר לבסיס הנתונים.

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 המאזינות לאירועים השונים שבאתר, מיזמים (Events) מחלקות המאזינות לאירועים השונים שבאתר, מיזמים (initiators) מחלקות שמטרתן להחל דברים 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.

המבנה הזה מאפשר הפרדה ברורה בין הלוגיקה העסקית ,הצגת הנתונים וניהול הבקשות ,מה שמקל על תחזוקה ופיתוח של האפליקציה.

Web Services

פרויקט זה נועד לשירותי רשת ומכיל שירות רשת אחד המספק פונקציונליות הקשורה לניהול ספרים. הוא מאפשר ביצוע פעולות כמו הוספה ,עדכון ,מחיקה וקבלת מידע על ספרים .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 TESTful, דרך נקודות קצה RESTful, מה שמאפשר אינטגרציה עם מערכות חיצוניות או פיתוח של אפליקציות לקוח נפרדות .

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 נתוני הפרויקט ומכיל מספר רב של דפי XML, מבני נתונים ודפים נוספים.

מחלקות

במהלך בניית הפרויקט השתמשתי בgit (מערכת בקרת גרסאות), לכן בחרתי שלא לצרף תמונות עבור מחלקות הפרויקט אלא לספק את <u>קוד הפרויקט</u>.

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.

Aether

שרת זה מתקשר עם שירות רשת SOAP, שירות הרשת נכתב בNode.js והועלה לרשת בעזרת Railway ולכן ניתן להשתמש בו בתור שירות רשת חיצוני.

שירות הרשת מציג את הספרים בדף XML חיצוני לצפייה: <u>קישור, הקוד</u>.

Atlas

שרת זה מתקשר עם API שנכתב בפרויקט WebApi, הוPA מאחסן את המידע בדף JSON.

Dummy

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

Echo

שרת זה משתמש בDataSet על מנת אחסון In Memory ושומר את המידע בדף

Harmony

שרת זה משתמש בAPI שכתובה בjava ומתקשרת עם plugin של משחק מחשב Minecraft על מנת לאחסן ספר ברכיב במשחק המחשב. <u>הקוד, הסבר</u>.

Nimbus 1.0

שרת זה מתקשר עם מבנה נתונים על מנת לאחסן את מידע הספרים במבנה נתונים טבלאי.

במבנה נתונים זה ישנן שתי טבלאות.

. טבלת פרקי הספר – BookChapters

. טבלת מידע הספר – BooksMetadata

Nimbus 2.0

שרת זה הינו הגרסה השנייה של Nimbus, שרת זה משתמש במסד הנתונים MongoDB ולא SQL SQL . Server.

Orion

שרת זה משתמש בשירות רשת הנכתב בפרויקט WebServices שמתקשר עם דף

Solace

שרת זה מאחסן את מידע הספרים באחד מן שלושה קבצים PowerPoint, Excel, Word. למפתח האפשרות לבחור באיזה קובץ לאחסן את המידע.



Stegan 1.0

שרת זה משתמש בסטגנוגרפיה ומצפין את מידע הספרים לתמונה רנדומלית מPI חיצונית, לאחר מכן מאחסן את התמונה בתיקייה לוקלית בפרויקט Storage.



*בתמונה זו מוצפן המידע של אחד הספרים שבאתר

Stegan 2.0

שרת זה הינו הגרסה השנייה של Stegan, במקום לאחסן את תמונות הספרים בתיקייה לוקלית, השרת מעלה את התמונות לאינטרנט בעזרת API שכתבתי בNode.js (<u>הקוד</u>) ומאחסן את הקישור לתמונה במבנה נתונים.

ארכיטקטורה

כל שרת מממש את הממשק הבא:

```
public interface IBookServer {
    Task<Book?> GetBookAsync(int id);
    Task<List<Book>> GetAllBooksAsync();
    Task CreateBookAsync(Book newBook);
    Task UpdateBookAsync(Book updatedBook);
    Task DeleteBookAsync(int id);
}
```

ממשק זה מאפשר לנו ליצור מחלקת Factory המחזירה שרת לפי שמו.

```
return serverType switch {

ServerType.Aether => new AetherServer(),

ServerType.Atlas => new ApiServer("https://localhost:7137"),

ServerType.Dummy => new DummyServer(),

ServerType.Echo => new EchoServer(),

ServerType.Harmony => new ApiServer("https://localhost:8000"),

ServerType.Nimbus1 => CreateNimbusServer(serviceProvider, ServerType.Nimbus1),

ServerType.Nimbus2 => CreateNimbusServer(serviceProvider, ServerType.Nimbus2),

ServerType.Orion => new OrionServer(),

ServerType.Solace => new SolaceServer(),

ServerType.Stegan1 => new Stegan1Server(),

ServerType.Stegan2 => new Stegan2Server(),

=> throw new InvalidOperationException($"Invalid server type: {serverType}"),

};
```

ובכך יש לנו Encapsulation מכיוון ושאר מחלקות האתר אינן מודעות כיצד מאוחסן ספר אלא רק כי קיימת מחלקה המממשת את ממשק השרת, ארכיטקטורה זו מאפשרת לנו ליצור שרת כמו Dummy.

שירותי רשת

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

האתר בנוסף לכך משתמש בשני שירותי רשת נוספים אשר נכתבו בNode.js (<u>הקוד</u>), שירות רשת נוסף לניהול ספרים שמשומש בשרת Aether. ושירות רשת בדיחות.

בשירות רשת הבדיחות ישנן שתי פעולות הוספת מספרים ופעולה המחזירה בדיחה רנדומלית מAPI חיצונית. בנוסף העלתי דף XML מרוחק נוסף המחזיר X בדיחות, <u>לצפייה</u>.

API

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

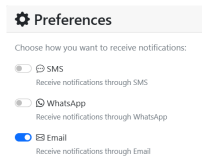
בנוסף על כך הפרויקט משתמש בשני API חיצוני שלא כתבתי, אחד לייצור תמונות רנדומליות (קישור). והשני לבדיחות (קישור).

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

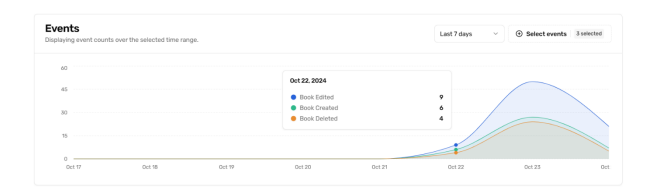
ולבסוף הפרויקט משתמש בAPI שנכתב בJAVA לתקשורת עם plugin במשחק המחשב מיינקראפט.

הודעות ואירועים

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



ישנן מגבלות לשליחת הודעות בSMS ובשלhatsApp, 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 (<u>קישור</u>) בו ניתן לראות אנליטיקה על אירועי האתר.

נספחים

<u>סרטון הסבר על האתר.</u>

<u>API העלאת קבצים.</u>

<u>API מעקב אירועים.</u>

API/Plugin לתקשורת עם משחק המחשב API/Plugin

שירותי רשת בNode.js.

אמצעי כניסה

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

normal@email.com אמייל:

סיסמה: !Normal123

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

admin@email.com אמייל

סיסמה: !Admin123

ביבליוגרפיה

מסגרת ליצירת אתרים. - ASP.NET Core

.ORM - Entity Framework

שליחת הודעות. – <u>Twilio</u>

שליחת אימיילים. – MailerSend

ביהול מצגת. – Syncfusion