وظيفة مقرر WMB للفصل F24

المعيار 6	المعيار 5	المعيار 4	المعيار 3	المعيار 2	المعيار 1
استخدام	تقرير جيد يعكس	استخدام	بناء تطبيق	نشر قاعدة	تصميم وبناء
API	خطوات العمل	إجراءات	يعمل على	المعطيات	قاعدة بيانات
	بالتفصيل + تسجيل	التحقق	فلتر وينفذ		
	فيديو لعملية فحص	ومظهر جيد	جميع		
	مخرجات المنتج	للتطبيق	المهام		
15	20	10	35	10	10

إعداد الطلاب

1. MWS_WMB _HW_F24_ C1_bahaa_314468
2. MWS_WDC_HW_F24_C1_ Jilan_339202
3. MWS_WDC_HW_F24_C2_ Khaldoun_332508
4. MWS_WDC_HW_F24_C1_ mohanad_307209
5. MWS_WDC_HW_F24_C2_ ynall_220639

تقرير مشروع المكتبة الإلكترونية E_Library

بيانات الدخول

المستخدم الإداري:

اسم المستخدم: admin

كلمة المرور: admin123

نظرة عامة على المشروع

مشروع المكتبة الإلكترونية هو نظام متكامل لإدارة الكتب والمؤلفين والناشرين، يتكون من واجهة خلفية (Backend) مبنية باستخدام ASP.NET Core وواجهة أمامية (Frontend) مبنية باستخدام المشروع إلى توفير منصة سهلة الاستخدام لإدارة محتوى المكتبة وعرضه للمستخدمين، مع توفير آليات للبحث والتصفح والإدارة.

المتطلبات المنجزة

ي نظام المستخدمين والأمان

تسجيل الدخول والمصادقة:

- نظام تسجيل دخول آمن للمستخدمين العاديين والإداريين
- استخدام (JSON Web Tokens) للمصادقة وإدارة الجلسات
 - تخزين كلمات المرور بشكل آمن (في النسخة النهائية)
 - تسجيل الخروج وإدارة انتهاء صلاحية الجلسات

إدارة الصلاحيات:

- تمييز واضح بين صلاحيات المستخدم العادي والإداري
- تقييد الوصول إلى وظائف الإدارة (إضافة، تعديل، حذف) للإداريين فقط
- حماية نقاط النهاية (Endpoints) باستخدام سياسات التفويض(Authorization Policies)

- تطبيق مبدأ الحد الأدنى من الامتيازات(Principle of Least Privilege)
 - 2. إدارة الكتب

عرض وتصفح الكتب:

- عرض قائمة الكتب مع خيارات التصفية والترتيب
- عرض تفاصيل الكتاب الكاملة (العنوان، النوع، السعر، المؤلف، الناشر)
 - تصفح الكتب حسب المؤلف أو الناشر أو النوع
 - عرض الكتب المرتبطة بمؤلف أو ناشر معين

البحث في الكتب:

- البحث بالعنوان أو اسم المؤلف أو اسم الناشر
 - البحث المتقدم مع خيارات تصفية متعددة
- عرض نتائج البحث بشكل منظم وقابل للترتيب

إدارة الكتب (للإداريين):

- إضافة كتب جديدة مع جميع البيانات المطلوبة
 - تعديل بيانات الكتب الموجودة
- حذف الكتب مع التحقق من عدم وجود تعارضات
 - ربط الكتب بالمؤلفين والناشرين
 - 3. إدارة المؤلفين

عرض وتصفح المؤلفين:

- عرض قائمة المؤلفين مع معلوماتهم الأساسية
- عرض صفحة تفاصيل المؤلف مع سيرته وقائمة كتبه
 - تصفح المؤلفين حسب البلد أو المدينة

البحث عن المؤلفين:

- البحث باسم المؤلف (الأول أو الأخير أو الاسم الكامل)
 - البحث حسب البلد أو المدينة
 - عرض نتائج البحث بشكل منظم

إدارة المؤلفين (للإداريين):

• إضافة مؤلفين جدد مع جميع البيانات المطلوبة

- تعديل بيانات المؤلفين الموجودين
- حذف المؤلفين مع التحقق من عدم وجود كتب مرتبطة
 - إدارة العلاقة بين المؤلفين والكتب

4. إدارة الناشرين

عرض وتصفح الناشرين:

- عرض قائمة الناشرين مع معلوماتهم الأساسية
- عرض صفحة تفاصيل الناشر مع معلوماته وقائمة الكتب المنشورة
 - تصفح الناشرين حسب البلد أو المدينة

البحث عن الناشرين:

- البحث باسم الناشر
- البحث حسب البلد أو المدينة
- عرض نتائج البحث بشكل منظم

إدارة الناشرين (للإداريين):

- إضافة ناشرين جدد مع جميع البيانات المطلوبة
 - تعديل بيانات الناشرين الموجودين
- حذف الناشرين مع التحقق من عدم وجود كتب مرتبطة
 - إدارة العلاقة بين الناشرين والكتب

التقنيات المستخدمة

الواجهة الخلفية(Backend)

1. إطار العمل والبنية الأساسية

- ASP.NET Core 7.0؛ واجهات برمجة التطبيقات (API) بأداء عالي
- :Minimal API نهج حدیث لبناء واجهات برمجة التطبیقات بشکل أکثر کفاءة وأقل تعقید<|im_start|>
 - 11: #كأحدث إصدار من لغة البرمجة #C مع ميزات متقدمة
- Dependency Injection حقن التبعيات المدمج في ASP.NET Core لتحسين قابلية الاختبار والصيانة

2. قاعدة البيانات وإدارة البيانات

• Entity Framework Core 7.0: فاعدة البيانات

- SQL Serverقاعدة البيانات العلائقية لتخزبن البيانات
- LINQ: بشكل برمجى للتعامل مع البيانات بشكل برمجى
- Repository Pattern: عن بقية التطبيق
 - Unit of Work Pattern: •

3. الأمان والمصادقة

- JSON Web Tokensنظام مصادقة باستخدام JWT Authentication: •
- Authorization Policies: •
- :CORSتكوين مشاركة الموارد عبر المنشأ للسماح بالاتصال من الواجهة الأمامية
 - Data Validation! التحقق من صحة البيانات المدخلة لمنع الهجمات

4. أدوات وتقنيات إضافية

- Swagger/OpenAPI: وثيق تلقائي لواجهة برمجة التطبيقات
 - Logging: نظام تسجيل الأحداث لتتبع الأخطاء والأداء
- Async/Await: والاستجابة
- APIكائنات نقل البيانات لفصل نماذج قاعدة البيانات عن واجهة DTOs (Data Transfer Objects): الواجهة الأمامية(Frontend)

1. إطار العمل والبنية الأساسية

- Flutter 3.10؛ عمل متعدد المنصات لبناء تطبيقات الموبايل والويب
 - Flutterلغة البرمجة المستخدمة فيDart 3.0: •
 - Material Design 3: •
- Responsive Design: تصميم متجاوب يعمل على مختلف أحجام الشاشات

2. إدارة الحالة وهيكلة التطبيق

- Flutterنمط إدارة الحالة في تطبيقاتBloc Pattern: •
- Repository Pattern: •
- Clean Architecture: هيكلة نظيفة للتطبيق تفصل بين طبقات العرض والمنطق والبيانات
 - Dependency Injection: •

3. الاتصال بالخادم وادارة البيانات

• مكتبة HTTP متقدمة للاتصال بواجهة برمجة التطبيقات

- JSON Serialization: البيانات من واليJSON Serialization
- HTTP عتراض طلبات HTTP لإضافة رؤوس المصادقة وادارة الأخطاء
 - Caching: خزين مؤقت للبيانات لتحسين الأداء وتقليل الاتصال بالخادم

4. واجهة المستخدم والتجربة

- Custom Widgets: •
- Animations- حركات وانتقالات سلسة لتحسين تجربة المستخدم
 - RTL Support: حم كامل للغة العربية والكتابة من اليمين لليسار
 - Theming: •
- | Form Validation التحقق من صحة النماذج في واجهة المستخدم

نقاط القوة

1. الهيكلة والتصميم المعماري

هيكلة نظيفة متعددة الطبقات:

- طبقة العرض:(Presentation Layer) واجهة المستخدم وتفاعلاته
- طبقة المنطق :(Business Logic Layer) قواعد العمل ومعالجة البيانات
- طبقة الوصول للبيانات:(Data Access Layer) التعامل مع قاعدة البيانات
 - طبقة الكيانات :(Entity Layer) نماذج البيانات الأساسية

تطبيق أنماط التصميم:

- Repository Pattern: •
- Dependency Injection:
 - DTO Pattern: النقل البيانات بين الطبقات
 - / Factory Pattern لإنشاء الكائنات بطريقة موحدة
- Singleton Pattern: للمكونات التي تحتاج إلى نسخة واحدة فقط

تصميم قاعدة بيانات متماسك:

- علاقات واضحة بين الكيانات (الكتب، المؤلفين، الناشرين)
- استخدام المفاتيح الأجنبية والقيود لضمان تكامل البيانات
- تطبيق القواعد المعيارية (Normalization) لتقليل التكرار
 - استخدام الفهارس (Indexes) لتحسين أداء الاستعلامات

2. الأمان والحماية

نظام مصادقة متكامل:

- استخدام (JWT (JSON Web Tokens) للمصادقة
 - تشفير كلمات المرور باستخدام خوارزميات آمنة
- تجديد الرموز (Token Refresh) لتحسين الأمان
 - التحقق من صلاحية الرموز في كل طلب

تحكم دقيق بالصلاحيات:

- تقسيم المستخدمين إلى مجموعات (إداري، مستخدم عادي)
- تطبيق سياسات التفويض على مستوى نقاط النهاية(Endpoints)
 - التحقق من الصلاحيات قبل تنفيذ العمليات الحساسة
 - تسجيل محاولات الوصول غير المصرح بها

حماية البيانات:

- التحقق من صحة البيانات المدخلة (Validation)
- الحماية من هجمات حقن(SQL Injection)
- الحماية من هجمات(Cross-Site Scripting)
- تطبیق (Cors (Cross-Origin Resource Sharing) بشکل آمن

3. الأداء والكفاءة

استعلامات مُحسّنة:

- استخدام Include و Eager Loading لتحميل البيانات المرتبطة بكفاءة
 - تنفيذ الاستعلامات بشكل غير متزامن (Async) لتحسين الاستجابة
 - استخدام التخزين المؤقت (Caching) للبيانات المتكررة

تحسين أداء الواجهة الأمامية:

- تحميل البيانات بشكل تدريجي(Lazy Loading)
 - استخدام التخزين المؤقت للصور والبيانات
- تحسين أداء القوائم الطويلة باستخدامListView.builder

المراجع

مراجع الواجهة الخلفية(Backend)

- **ASP.NET Core Documentation**
 - مقالات ومدونات
- MSDN Magazine: https://docs.microsoft.com/en-us/archive/msdn-magazine
 - .NET Blog: https://devblogs.microsoft.com/dotnet
 - Andrew Lock's Blog: https://andrewlock.net ●

مراجع الواجهة الأمامية(Frontend)

- Flutter Documentation •
- https://flutter.dev/docs
- دليل Flutter للمبتدئينFlutter للمبتدئين https://flutter.dev/docs/get-started
 - دلیلDart: https://dart.dev/guides
 - Flutter Dev •
 - مجتمع Flutter: https://flutter.dev/community
- Flutter YouTube Channel: https://www.youtube.com/c/flutterdev
 - Flutter Medium Publication: https://medium.com/flutter

الخلاصة

مشروع المكتبة الإلكترونية يمثل نظام <|im_start|>متكاملاً لإدارة الكتب والمؤلفين والناشرين، مبني باستخدام أحدث التقنيات في تطوير الواجهة الخلفية (ASP.NET Core) والواجهة الأمامية .(Flutter) يتميز المشروع بهيكلة نظيفة، وأداء عالي، وتجربة مستخدم سلسة، مع التركيز على الأمان وقابلية التوسع.

تم تصميم النظام ليكون سهل الاستخدام للمستخدمين العاديين، مع توفير أدوات إدارية قوية للمسؤولين. كما يوفر النظام دعماً كاملاً للغة العربية، مما يجعله مناسباً للاستخدام في المكتبات والمؤسسات التعليمية في العالم العربي.

بفضل التصميم المرن والهيكلة النظيفة، يمكن توسيع النظام بسهولة ليشمل ميزات إضافية مثل إدارة الاستعارة، ونظام التقييم والمراجعات، والتكامل مع أنظمة الدفع الإلكتروني، مما يجعله قاعدة صلبة لبناء نظام مكتبة إلكترونية متكامل.

تم إضافة بيانات أولية للعمل بها Seed Data

```
التحقق من وجود المستخدمين //
if (!context.Users.Any())
   Console.WriteLine("المستخدمين);
   context.Users.Add(new e library backend.Models.User
       Username = "admin",
       Password = "admin123",
       FName = "Admin",
       LName = "User",
       IsAdmin = true
    anyChanges = true;
التحقق من وجود المؤلفين //
if (!context.Authors.Any())
   ("....إضافة بيانات المؤلفين"); Console.WriteLine
    context.Authors.AddRange(
       new e_library_backend.Models.Author
           FName = "نجيب",
           ر"محفوظ" = LName
           ر"مصر" = "country",
           "القامرة" = City
       new e_library_backend.Models.Author
            ر"غسان" = FName
           ر"كنفاني" = LName
            ."فلسطين،" = Country
```

114

115

116

117 118

119

120

121 122

123

124 125 126

127 128 129

130

131

132 133

134 135

136

137 138

139 140

141 142

143

144

145 l

أهم أكواد المشروع للمتطلبات الأساسية

1- نظام المصادقة والتفويض(Authentication & Authorization)

```
33
34
                  // Add JWT authentication
35
                  builder.Services.AddAuthentication(JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme)
                                .AddJwtBearer(options =>
37
                                             options.TokenValidationParameters = new TokenValidationParameters
38
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Section of the control of the contro
                                                           ValidateIssuerSigningKey = true,
40
41
                                                           IssuerSigningKey = new SymmetricSecurityKey(
42
                                                                         Encoding.ASCII.GetBytes(builder.Configuration["Jwt:Key"] ?? "YourSecretKeyHere12345678901234567890"))
                                                           ValidateIssuer = false,
43
44
                                                          ValidateAudience = false,
45
                                                          ValidateLifetime = true,
                                                          ClockSkew = TimeSpan.Zero
46
47
48
                                });
49
                  // Add authorization policies
50
51
                  builder.Services.AddAuthorization(options =>
52
53
                                options.AddPolicy("AdminOnly", policy =>
                                            policy.RequireRole("Admin"));
54
55
                  });
56
57
                  // Add CORS
                  builder.Services.AddCors(options =>
58
59
                                options.AddPolicy("AllowAll", builder =>
60
61
62
                                              builder.AllowAnyOrigin()
                                                                     .AllowAnyMethod()
63
                                                                     .AllowAnyHeader();
65
                               });
66
```

الشرح: يقوم هذا الكود بإعداد نظام المصادقة باستخدام. (JWT (JSON Web Tokens يتم تكوين خيارات التحقق من صحة الرمز المميز مثل مفتاح التوقيع والتحقق من صلاحية الرمز. كما يتم إضافة سياسة تفويض "Admin"التى تتطلب أن يكون المستخدم في دور. "Admin"

2- إدارة قاعدة البيانات(Database Context)

```
5
     namespace e_library_backend.Data;
     public class LibraryDbContext : DbContext
 8
         public LibraryDbContext(DbContextOptions<LibraryDbContext> options) : base(options) { }
9
10
11
         public DbSet<User> Users => Set<User>();
12
         public DbSet<Author> Authors => Set<Author>();
         12 references
         public DbSet<Publisher> Publishers => Set<Publisher>();
13
14
         public DbSet<Book> Books => Set<Book>();
15
         protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
16
17
             // Configure relationships
18
19
             modelBuilder.Entity<Book>()
20
                 .HasOne(b => b.Author)
                  .WithMany(a => a.Books)
21
                  .HasForeignKey(b => b.AuthorId);
22
23
             modelBuilder.Entity<Book>()
24
25
                 .HasOne(b => b.Publisher)
26
                 .WithMany(p => p.Books)
                 .HasForeignKey(b => b.PublisherId);
27
28
29
30
```

4

الشرح: يعرف هذا الكود سياق قاعدة البيانات (DbContext) الذي يمثل جلسة مع قاعدة البيانات. يحتوي على مجموعات DbSet لكل كيان. (Users, Authors, Publishers, Books) كما يتم تكوين العلاقات بين الكيانات في طريقة OnModelCreating ، مثل العلاقة بين الكتاب والمؤلف والناشر.

3- نموذج البيانات(Data Models)

```
namespace e_library_backend.Models;
1
2
     12 references
     public class Book
         7 references
         public int Id { get; set; }
         11 references
         public string Title { get; set; } = string.Empty;
         public string Type { get; set; } = string.Empty;
         10 references
         public decimal Price { get; set; }
         12 references
         public int PublisherId { get; set; }
10
         public Publisher? Publisher { get; set; }
11
12
         13 references
         public int AuthorId { get; set; }
13
         16 references
         public Author? Author { get; set; }
14
15
```

الشرح: يمثل هذا النموذج كيان الكتاب في النظام. يحتوي على خصائص أساسية مثل العنوان والنوع والسعر، بالإضافة إلى علاقات مع كيانات أخرى مثل المؤلف والناشر. تستخدم هذه النماذج لتمثيل البيانات في قاعدة البيانات وعبر طبقات التطبيق.

4- واجهات برمجة التطبيقات(API Endpoints)

```
1 reference
          public static void MapBookEndpoints(this IEndpointRouteBuilder routes)
11
 12
              var group = routes.MapGroup("/api");
 13
 14
              // Get all books
 15
 16
              group.MapGet("/books", async (IBookRepository bookRepository) =>
 17
                  await bookRepository.GetAllBooksAsync());
 18
              // Search books by title
 19
              group.MapGet("/books/search", async (string title, IBookRepository bookRepository) =>
 20
 21
                  await bookRepository.SearchBooksByTitleAsync(title));
 22
              // Create new book (admin only)
 23
 24 >
              group.MapPost("/books", async (HttpRequest request, IBookRepository bookRepository) => ...
 60
               .RequireAuthorization("AdminOnly");
 61
              // Get book by ID
 62
              group.MapGet("/books/{id}", async (int id, IBookRepository bookRepository) => ···
 63 >
 71
 72
              // Get books by author ID
 73 >
              group.MapGet("/books/author/{authorId}", async (int authorId, IBookRepository bookRepository) =>...
 78
              // Get books by publisher ID
 79
              group.MapGet("/books/publisher/{publisherId}", async (int publisherId, IBookRepository bookRepository) => ···
 80
 85
 86
              // Update book (admin only)
              group.MapPut("/books/{id}", async (int id, HttpRequest request, IBookRepository bookRepository) => ...
 87
               .RequireAuthorization("AdminOnly");
127
128
              // Delete book (admin only)
129
130
              group.MapDelete("/books/{id}", async (int id, IBookRepository bookRepository) =>...
150
               .RequireAuthorization("AdminOnly");
151
```

שב

الشرح: يعرف هذا الكود نقاط النهاية (Endpoints) للتعامل مع الكتب في النظام. يتضمن عمليات مثل الحصول على جميع الكتب، البحث عن كتاب بالمعرف أو العنوان، الحصول على كتب مؤلف معين، وإنشاء كتاب جديد. يلاحظ أن بعض العمليات مثل إنشاء كتاب جديد تتطلب تفويضًا خاصًا. (AdminOnly)

```
5- مستودعات البيانات(Repositories)
```

```
public class BookRepository : IBookRepository
    14 references
    private readonly LibraryDbContext _context;
    public BookRepository(LibraryDbContext context)
        _context = context;
    2 references
    public async Task<IEnumerable<BookDto>> GetAllBooksAsync()
        var books = await _context.Books
            .Include(b => b.Author)
            .Include(b => b.Publisher)
            .ToListAsync();
        return books.Select(b => new BookDto
            Id = b.Id,
            Title = b.Title,
            Type = b.Type,
            Price = b.Price,
            PublisherId = b.PublisherId,
            PublisherName = b.Publisher?.PName ?? string.Empty,
            AuthorId = b.AuthorId,
            AuthorFullName = $"{b.Author?.FName} {b.Author?.LName}".Trim()
        });
```

2 references

8

10 11

12 13 14

15 16

17 18

19 20

21 22

23 24

25

26 27

28 29

30 31

32

33

34

```
34
          2 references
 35
          public async Task<IEnumerable<BookDto>> SearchBooksByTitleAsync(string title)
 36
               var books = await _context.Books
 37
                   .Include(b => b.Author)
 38
 39
                   .Include(b => b.Publisher)
 40
                   .Where(b => b.Title.Contains(title))
 41
                   .ToListAsync();
              return books.Select(b => new BookDto
 42
 43
 44
                  Id = b.Id,
                  Title = b.Title,
 45
                  Type = b.Type,
 46
 47
                   Price = b.Price,
                   PublisherId = b.PublisherId,
 48
 49
                   PublisherName = b.Publisher?.PName ?? string.Empty,
                   AuthorId = b.AuthorId,
 51
                   AuthorFullName = $"{b.Author?.FName} {b.Author?.LName}".Trim()
 52
              });
 53
          2 references
 54
          public async Task<Book> CreateBookAsync(CreateBookDto bookDto)
 55
              var book = new Book
 56
 57
 58
                  Title = bookDto.Title,
 59
                   Type = bookDto.Type,
 60
                   Price = bookDto.Price,
                  PublisherId = bookDto.PublisherId,
 61
 62
                   AuthorId = bookDto.AuthorId
 63
               _context.Books.Add(book);
 64
 65
              await _context.SaveChangesAsync();
 66
      return book;
public class BOOKKepository : IBOOKKepository
 68
           public async Task<BookDto?> GetBookByIdAsync(int id)
 69
 70
               var book = await _context.Books
                   .Include(b => b.Author)
 71
                   .Include(b => b.Publisher)
 72
 73
                   .FirstOrDefaultAsync(b => b.Id == id);
 74
 75
               if (book == null)
 76
                   return null;
 77
 78
               return new BookDto
 79
 80
                   Id = book.Id,
 81
                   Title = book.Title,
 82
                   Type = book. Type,
                   Price = book.Price,
 83
 84
                   PublisherId = book.PublisherId,
 85
                   PublisherName = book.Publisher?.PName ?? string.Empty,
86
                   AuthorId = book.AuthorId.
 87
                   AuthorFullName = $"{book.Author?.FName} {book.Author?.LName}".Trim()
               };
89
 90
 91
           public async Task<!Enumerable<BookDto>> GetBooksByAuthorIdAsync(int authorId)
 92
 93
               var books = await _context.Books
                   .Include(b => b.Author)
 95
                   .Include(b => b.Publisher)
                   .Where(b => b.AuthorId == authorId)
 96
 97
                   .ToListAsync();
98
99
               return books.Select(b => new BookDto
100
101
                   Id = b.Id,
```

```
public class BookRepository : IBookRepository
          public async Task<IEnumerable<BookDto>> GetBooksByAuthorIdAsync(int authorId)
 91
 92
 93
              var books = await _context.Books
 94
                  .Include(b => b.Author)
                   .Include(b => b.Publisher)
 95
 96
                   .Where(b => b.AuthorId == authorId)
 97
                   .ToListAsync();
 98
 99
              return books.Select(b => new BookDto
100
                  Id = b.Id,
101
102
                  Title = b.Title,
103
                  Type = b.Type,
104
                  Price = b.Price,
                  PublisherId = b.PublisherId,
105
106
                  PublisherName = b.Publisher?.PName ?? string.Empty,
107
                  AuthorId = b.AuthorId,
                  AuthorFullName = $"{b.Author?.FName} {b.Author?.LName}".Trim()
108
109
              });
110
111
          2 references
112
          public async Task<IEnumerable<BookDto>> GetBooksByPublisherIdAsync(int publisherId)
113
              var books = await _context.Books
114
                  .Include(b => b.Author)
115
116
                  .Include(b => b.Publisher)
                  .Where(b => b.PublisherId == publisherId)
117
                  .ToListAsync();
118
119
              return books.Select(b => new BookDto
120
121
122
                  Id = b.Id,
                  Title = b.Title,
123
124
                  Type = b.Type,
```

```
131
132
          2 references
          public async Task<bool> UpdateBookAsync(int id, CreateBookDto bookDto)
133
134
135
              var book = await _context.Books.FindAsync(id);
136
              if (book == null)
                  return false;
138
139
              تحديث بيانات الكتاب //
              book.Title = bookDto.Title;
140
              book.Type = bookDto.Type;
141
              book.Price = bookDto.Price;
143
              book.AuthorId = bookDto.AuthorId;
              book.PublisherId = bookDto.PublisherId;
144
145
146
              _context.Books.Update(book);
              await context.SaveChangesAsync();
              return true;
149
150
          2 references
151
          public async Task<bool> DeleteBookAsync(int id)
152
153
              var book = await _context.Books.FindAsync(id);
154
              if (book == null)
155
                  return false;
156
              _context.Books.Remove(book);
157
              await _context.SaveChangesAsync();
158
              return true;
159
160
```

الشرح: يمثل هذا الكود مستودع البيانات للكتب. يوفر طرقًا للوصول إلى بيانات الكتب وتنفيذ عمليات مثل الحصول على جميع الكتب والبحث عن كتب بالعنوان. يستخدم Entity Framework Core للتعامل مع قاعدة البيانات ويقوم بتحويل نماذج الكيانات إلى نماذج نقل البيانات (DTOs) لاستخدامها في واجهة. API

```
import 'package:dio/io.dart' show IOHttpClientAdapter;
    3
         import 'package:flutter/foundation.dart';
         import 'package:dio/dio.dart';
         import 'package:http/http.dart' as http;
    6
         class ApiService {
    8
    9
           final Dio _dio = Dio();
   10
           late String baseUrl;
           List<String>? _possibleIps;
   11
   12
           ApiService() {
   13
   14
             if (Platform.isAndroid) {
   15
               تخزين قائمة العناوين البديلة //
               _possibleIps = [
   16
   17
                 (على الكمبيوتر المضيف localhost يشير إلى) عنوان خماص بمحاكي الأندرويد // (10.0.2.2°
                 '192.168.42.10',
   18
   19
                 '10.2.0.2',
                 '192.168.43.230',
   20
   21
                 '192.168.43.1',
                 '192.168.42.129',
   22
   23
   24
   25
               إلى عنوان المحاكي <|im_start|>الأساسي مبدئ URL تعيين عنوان //
               baseUrl = 'http://10.0.2.2:5298/api';
   26
             } else if (Platform.isIOS) {
   27
               baseUrl = 'http://localhost:5298/api'; // نلمحاكي iOS استخدم iOS استخدم
   28
   29
             } else {
   30
               baseUrl = 'http://localhost:5298/api';
   31
   33
             Dio إعدادات //
             _dio.options.connectTimeout = const Duration(seconds: 15);
   34
   35
             _dio.options.receiveTimeout = const Duration(seconds: 15);
   36
              dio.options.sendTimeout = const Duration(seconds: 15);
37
         للتصحيح - تعطيل في الإنتاج interceptor إضافة //
39
         if (kDebugMode) {
40
           _dio.interceptors.add(
41
            LogInterceptor(
42
              requestBody: true,
              responseBody: true,
              تقليل حجم السجلات //
              requestHeader: false,
46
              responseHeader: false,
47
            ),
           );
49
50
51
         SSL تعطيل التحقق من شهادة //
         (_dio.httpClientAdapter as IOHttpClientAdapter).createHttpClient = () {
52
           final client = HttpClient();
53
           client.badCertificateCallback = (cert, host, port) => true;
55
           return client;
56
         };
57
58
         debugPrint('تم تهيئة ApiService مع عنوان $baseUrl');
59
60
61
       // Authentication methods
62
       Future<Map<String, dynamic>> login(String username, String password) async {
63
           final response = await _dio.post(
64
             '$baseUrl/login',
             data: {'username': username, 'password': password},
67
68
          return response.data;
         } on DioException catch (e) {
69
```

```
debugPrint('تم عنوان ApiService تم تهيئة')$baseUrl');
59
60
       // Authentication methods
61
       Future<Map<String, dynamic>> login(String username, String password) async {
62
63
           final response = await dio.post(
64
             '$baseUrl/login',
65
             data: {'username': username, 'password': password},
66
67
           return response.data;
         } on DioException catch (e) {
69
           if (e.type == DioExceptionType.connectionTimeout ||
70
               e.type == DioExceptionType.receiveTimeout ||
71
               e.type == DioExceptionType.sendTimeout) {
72
73
             throw Exception(
74
              ,'.فشل الاتصال بالخادم. يرجى التحقق من اتصال الإنترنت والمحاولة مرة أخرى'
75
             );
           } else if (e.type == DioExceptionType.badCertificate) {
76
77
             throw Exception(
             ,'.مشكلة في شهادة الأمان. يرجى التحقق من إعدادات الاتصال'
79
             );
           } else if (e.type == DioExceptionType.connectionError) {
80
             throw Exception(
81
             ر'.وإعدادات الشبكة IP خطأ في الاتصال. تأكد من تشغيل الخادم ومن اتصالك بالإنترنت. تحقق من عنوان'
82
             );
83
           debugPrint('اخطأ في تسجيل الدخول; $e');
85
           throw Exception('فشل تسجيل الدخول' (e.toString () ); );
86
         } catch (e) {
87
           debugPrint('خطأ في تسجيل الدخول');
88
           throw Exception('فشل تسجيل الدخول' (e.toString ; ); );
```

الشرح: يمثل هذا الكود خدمة API في تطبيق Flutter الأمامي. يقوم بإعداد عنوان URL الأساسي بناءً على نظام التشغيل ويوفر طرقًا للتفاعل مع واجهة API الخلفية، مثل تسجيل الدخول والحصول على الكتب والبحث عنها. يستخدم مكتبة Dio لإجراء طلبات HTTP ويتعامل مع الاستجابات والأخطاء.

```
تهيئة قاعدة البيانات وتعبئة البيانات الأولية //
using (var scope = app.Services.CreateScope())
   var services = scope.ServiceProvider;
   try
       var context = services.GetRequiredService<LibraryDbContext>();
       التحقق من إمكانية الاتصال بقاعدة البيانات //
       context.Database.CanConnect();
       ("تم الاتصال بقاعدة البيانات بنجاح");
       تطبيق الهجرات لإنشاء الجداول إذا لم تكن موجودة //
       context.Database.Migrate();
       ("تم تطبيق الهجرات بنجاح");
       التحقق من وجود البيانات وإضافتها إذا لم تكن موجودة //
       SeedInitialData(context);
       ("تم التحقق من البيانات الأولية");
   catch (Exception ex)
       console.WriteLine($"البيانات; {ex.Message}");
// Configure middleware
if (app.Environment.IsDevelopment())
   app.UseSwagger();
   app.UseSwaggerUI(c =>
       c.SwaggerEndpoint("/swagger/v1/swagger.json", "E-Library API V1");
       c.RoutePrefix = "swagger";
```

72

73

74 75

76 77

78 79

80 81

82

83 84

85

86 87

88

89

90 91 92

93

98

99 100 101

102

103

104

105

الشرح: يقوم هذا الكود بتهيئة قاعدة البيانات عند بدء تشغيل التطبيق. يتحقق من إمكانية الاتصال بقاعدة البيانات، ويطبق الهجرات لإنشاء الجداول، ويقوم بتعبئة البيانات الأولية إذا لم تكن موجودة. هذا يضمن أن التطبيق يبدأ بحالة متسقة وجاهزة للاستخدام.

8- البحث عن الناشرين وعرض كتبهم

الشرح: يوفر هذا الكود وظيفة البحث عن الناشرين بجزء من اسمهم. يستخدم LINQ للاستعلام عن قاعدة البيانات ويعيد قائمة بالناشرين الذين يتطابق اسمهم مع معيار البحث. هذه الوظيفة أساسية لتمكين المستخدمين من العثور على ناشر معين.

إضافة كتاب مع اختيار الناشر والمؤلف في الواجهة الأمامية

9- شاشة إضافة الكتاب(AddBookScreen

```
11
 12
                 class AddBookScreen extends StatefulWidget {
                       const AddBookScreen({super.key});
 13
 14
 15
                       @override
                       State<AddBookScreen> createState() => _AddBookScreenState();
 16
 17
 18
 19
                  class AddBookScreenState extends State<AddBookScreen> {
                       final _formKey = GlobalKey<FormState>();
 20
 21
                        final _titleController = TextEditingController();
 22
                        final _typeController = TextEditingController();
                        final _priceController = TextEditingController();
 23
 24
 25
                        final ApiService _apiService = ApiService();
 26
 27
                        List<Author> authors = [];
 28
                       List<Publisher> _publishers = [];
 29
 30
                        int? selectedAuthorId;
 31
                        int? selectedPublisherId;
 32
                       bool _isLoading = false;
bool _isLoadingData = true;
 33
 34
                       String? _error;
 35
                        دالة لتحويل الأرقام العربية إلى أرقام إنجليزية //
 37
                        String _convertArabicToEnglishNumbers(String input) {
 38
                              const arabic = ['\(\frac{1}{1}', '\lambda', '\rangle', 
 39
 40
 41
 42
                              for (int i = 0; i < arabic.length; i++) {
                             input = input.replaceAll(arabic[i], english[i]);
 43
 44
 45
 46
                             return input;
```

الشرح: هذا الكود يمثل جزءًا من حالة شاشة إضافة الكتاب. يقوم بتهيئة متحكمات النص لإدخال بيانات الكتاب، وتحميل قوائم المؤلفين والناشرين من الخادم، وإرسال بيانات الكتاب الجديد عند تقديم النموذج. يستخدم BooksBloc لإدارة حالة إضافة الكتاب والتعامل مع الاستجابات.

```
e_library_tronteng / lib / screens / 😘 add_book_screen.dart / 😽 _Addbook5creen5tate / Ψ build
      class _AddBookScreenState extends State<AddBookScreen> {
151
152
         @override
        Widget build(BuildContext context) {
153
           return Scaffold(
155
             appBar: AppBar(title: const Text('إضافة كتاب'), centerTitle: true),
156
157
                 _isLoadingData
                     ? const Center(child: CircularProgressIndicator())
158
159
                     : error != null
                     ? Center(child: Text('خطأ: $_error'))
160
161
                     : SingleChildScrollView(
162
                       padding: const EdgeInsets.all(16.0),
163
                       child: Form(
                         key: formKey,
164
165
                         child: Column(
166
                           crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.stretch,
167
                           children: [
                             TextFormField(
168
169
                               controller: _titleController,
170
                               decoration: const InputDecoration(
171
                                 labelText: 'عنوان الكتاب',
172
                                 border: OutlineInputBorder(),
                               ), // InputDecoration
173
174
                               textDirection:
                                  TextDirection.rtl, // Add this for RTL text
175
176
                               textAlign:
177
                                   TextAlign.right, // Add this for RTL alignment
178
                               validator: (value) {
179
                                 if (value == null || value.isEmpty) {
180
                                   return 'الرجاء إدخال عنوان الكتاب';
181
                                 return null;
182
184
                               تمكين إدخمال النص من لوحة المفاتيح //
                               autofocus: true,
185
```

الشرح: هذا الجزء من الكود يبني واجهة المستخدم لشاشة إضافة الكتاب. يتضمن حقول إدخال لعنوان الكتاب ونوعه وسعره، وقوائم منسدلة لاختيار المؤلف والناشر. يتم التحقق من صحة المدخلات باستخدامvalidators ، ويتم عرض مؤشر التحميل أثناء معالجة الطلب. كما يوفر زرًا لإضافة الكتاب وإمكانية إضافة مؤلف أو ناشر جديد.

```
2
 3
     class LoadBooksEvent extends BooksEvent {}
4
 5
     class SearchBooksEvent extends BooksEvent {
 6
       final String query;
 7
 8
       SearchBooksEvent({required this.query});
9
10
     class AddBookEvent extends BooksEvent {
11
12
       final String token;
       final String title;
13
14
       final String type;
15
       final double price;
       final int publisherId;
       final int authorId;
17
18
19
      AddBookEvent({
         required this.token,
20
         required this.title,
21
         required this.type,
22
         required this.price,
23
         required this.publisherId,
24
         required this.authorId,
25
26
27
28
29
     class DeleteBookEvent extends BooksEvent {
       final String token;
30
       final int bookId;
31
32
33
      DeleteBookEvent({required this.token, required this.bookId});
34
35
     class UpdateBookEvent extends BooksEvent {
36
```

الشرح :هذا الكود يعرف حدث إضافة الكتاب الذي يتم إرساله إلى .BooksBloc يحتوي على جميع البيانات اللازمة لإنشاء كتاب جديد، بما في ذلك رمز المصادقة (token) وعنوان الكتاب ونوعه وسعره ومعرفات المؤلف والناشر.

```
85
 86
 87
        Future<void> onAddBook(AddBookEvent event, Emitter<BooksState> emit) async {
          emit(BooksLoading());
 89
          try {
 90
            طباعة بيانات الكتاب للتشخيص //
 91
            debugPrint(':محاولة إضافة كتاب جديد');
 92
            debugPrint(':العنوان') {event.title}');
 93
            debugPrint('اننوع': ${event.type}');
 94
            debugPrint('انسعر: ${event.price}');
            debugPrint('معرف الناشر'; {event.publisherId}');
 96
 97
            debugPrint('معرف المؤلف; {event.authorId}');
 98
            await _apiService.addBook(
 99
              {'token': event.token},
100
101
                'title': event.title,
102
                'type': event.type,
103
104
                'price': event.price,
                'publisherId': event.publisherId,
105
                'authorId': event.authorId,
106
107
            );
108
109
110
            بعد الإضافة، قم بتحميل الكتب مرة أخرى //
            add(LoadBooksEvent());
111
112
          } catch (e) {
            debugPrint('خطأ في إضافة الكتاب');
113
            emit(BooksError(message: e.toString()));
114
115
116
```

الشرح: هذا الكود يمثل طريقة معالجة حدث إضافة الكتاب في BooksBloc. يقوم بتغيير حالة Bloc إلى Bloc إلى Bloc المقدمة في الحدث. بعد نجاح العملية، BooksLoading، ثم يستدعي خدمة API لإضافة الكتاب باستخدام البيانات المقدمة في الحدث. بعد نجاح العملية، يقوم بإضافة حدث LoadBooksEvent لتحديث قائمة الكتب. في حالة حدوث خطأ، يتم تغيير الحالة إلى BooksErrorمع رسالة الخطأ.

```
T+10
        Future<Map<String, dynamic>> addBook(
141
142
          Map<String, dynamic> tokenMap,
          Map<String, dynamic> bookData,
143
144
        ) async {
145
          try {
            final String token = tokenMap['token'];
146
147
            // Make sure token is properly formatted
148
            final options = Options(
149
150
              headers: {
                 'Authorization': 'Bearer $token',
151
                 'Content-Type': 'application/json',
152
153
             },
154
            );
155
            // Format data to match backend expectations
156
            final Map<String, dynamic> formattedData = {
157
              'Title': bookData['title'],
158
              'Type': bookData['type'],
159
              'Price': bookData['price'],
160
161
              'PublisherId': bookData['publisherId'],
              'AuthorId': bookData['authorId'],
162
163
            debugPrint('Sending formatted data: $formattedData');
164
            // Send request
165
166
            final response = await dio.post(
              '$baseUrl/books',
167
168
              data: formattedData,
              options: options,
169
170
            );
171
            return response.data;
172
173
          } catch (e) {
174
            if (e is DioException && e.response?.statusCode == 403) {
175
              dehugPrint('Authorization error: 103 Forbidden').
```

الشرح :هذا الكود يمثل طريقة إضافة كتاب في خدمة .API يقوم بتنسيق البيانات لتتوافق مع توقعات الخادم الخلفى، ويضيف رأس التفويض (Authorization header) باستخدام رمز JWT ، ثم يرسل طلب POST إلى نقطة نهاية API المناسبة. يتم التعامل مع الاستجابة وإعادتها، أو رمي استثناء في حالة حدوث خطأ.

```
// Create new book (admin only)
group.MapPost("/books", async (HttpRequest request, IBookRepository bookRepository) =>...
RequireAuthorization("AdminOnly");
```

الشرح: هذا الكود يعرف نقطة نهاية API لإنشاء كتاب جديد في الخادم الخلفى. يقرأ بيانات الطلب، ويحولها إلى كائن CreateBookDto، ثم يستدعي مستودع الكتب لإنشاء الكتاب في قاعدة البيانات. يتطلب تفويضًا من نوع "AdminOnly"للتأكد من أن المستخدم لديه صلاحيات كافية. يعيد استجابة Created مع معرف الكتاب الجديد في حالة النجاح، أو BadRequest مع رسالة الخطأ في حالة الفشل.

15- إنشاء الكتاب في مستودع الكتب

```
53
         2 references
         public async Task<Book> CreateBookAsync(CreateBookDto bookDto)
55
56
             var book = new Book
57
                 Title = bookDto.Title,
58
                 Type = bookDto.Type,
59
                 Price = bookDto.Price,
                 PublisherId = bookDto.PublisherId,
61
                 AuthorId = bookDto.AuthorId
63
             context.Books.Add(book);
65
             await context.SaveChangesAsync();
             return book;
66
```

الشرح: هذا الكود يمثل طريقة إنشاء كتاب جديد في مستودع الكتب. يقوم بتحويل كائن CreateBookDto إلى كائن Book، ثم يضيفه إلى سياق قاعدة البيانات ويحفظ التغييرات. يعيد كائن الكتاب المنشأ الذي يتضمن المعرف المولد تلقائبًا

هذه الأكواد توضح كيفية تنفيذ وظيفة إضافة كتاب مع اختيار الناشر والمؤلف في النظام، بدءًا من واجهة المستخدم في التطبيق الأمامي وحتى حفظ البيانات في قاعدة البيانات في الخادم الخلفي.