اسم النّظام: نظام إدارة مكتبة.

التّاريخ: 15/6/2025.

# أعضاء الفريق:

- 1. عتاب محمد ونوس
- 2. جوی محمد اسماعیل
  - 3 غزل ثابت سليمان
    - 4. ليث علي مرعي
    - 5. كرم محسن غانم

## 1. مقدمة:

#### 1.1. الغرض:

تهدف هذه الوثيقة إلى تحديد وفهم المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية لنظام إدارة مكتبة، وتستخدم كمرجع واحد وشامل خلال مراحل التحليل، التصميم، البرمجة والاختبار.

كما تضمن تطوير نظام يلبي احتياجات المستخدمين ويساعد في تنظيم العمل داخل المكتبة.

#### 2.1. الجمهور المستهدف:

## هذه الوثيقة موجهة إلى:

- لفريق التّطوير Developers
  - فريق الاختبار Testers
- أصحاب المصلحة Stakeholder
  - أمين المكتبة Librarian
- مدیر النظام System Administration
  - المستخدمون Users

#### 3.1. الاستخدام المقصود:

تمنح الوثيقة صورة شاملة للنظام بأكمله ومصدر واحد لتوضيح متطلبات النظام لجميع الأطراف المعنية. وبذلك تضمن تلبية جميع المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية، وتنسيق الجهود بين فرق التطوير والاختبار

#### 4.1. نطاق المنتج:

نظام إدارة المكتبة يتيح للمستخدمين (الزبائن):

- 1. البحث عن الكتب إلكترونياً
- 2. استعارة الكتب وتتبع حالاتها
- 3. المشاركة في فعاليات المكتبة
- 4. المشاركة في فعاليات المكتبة

- 5. استلام إشعارات (Notifications) في حال التأخر عن إعادة الكتب بينما يتيح للمسؤولين (أمين المكتبة ومدير النظام):
  - 1. إدارة عمليات الاستعارة والإرجاع
    - 2. متابعة الحسابات
  - 3. إضافة أو تعديل الكتب والفعاليات
  - 4. إرسال إشعارات في حال تأخر الزبون بإعادة الكتاب

## 5.1. التعاريف والاختصارات:

المصطلح	المعنى
UML	Unified modelling language
	اللغة الموحدة للنمذجة
UI	واجهة مستخدم
MySQL	نظام إدارة قواعد بيانات مفتوح
	المصدر لتخزين البيانات واسترجاعها
	باستخدام لغة SQL
API	واجهة برمجة التطبيقات
Flutter	إطار عمل مفتوح المصدر يستخدم
	لإنشاء تطبيقات ويب، موبايل وسطح
	مكتب (تصميم واجهات أمامية)
laravel	إطار عمل مفتوح المصدر لتصميم
	واجهات خلفية (التعامل مع قواعد
	البيانات)
Use Case Diagram	مخطط حالات الاستخدام
Class diagram	مخطط الصفوف
ERD	مخطط الكيانات

## 2. الوصف العامّ:

#### 1.1. احتياجات المستخدم:

يحتاج المستخدمون إلى واجهة بسيطة وسهلة تمكنهم من:

- البحث عن الكتب بسهولة
- استعارة الكتب إلكترونياً

كما يحتاج موظفو المكتبة إلى أدوات لإدارة الكتب تشمل:

- إضافة الكتب الجديدة
- تعديل بيانات الكتب
- حذف المستعار منها

#### 2.1. الافتراضات والتبعيات:

يعمل النظام ضمن بيئة تعتمد على:

- التصال دائم بالأنترنت
- قاعدة بيانات MySQL لتخزين البيانات
- تطوير واجهة أمامية باستخدام Flutter
- تطوير واجهة خلفية باستخدام laravel php
- الربط بين الواجهة الأمامية والخلفية باستخدام API

## 3. ميزات النظام ومتطلباته:

#### 1.3. المتطلبات الوظيفية:

# User: كلمستخدم

- 1. تسجيل الدخول إذا كان مستخدم قديم، أو إنشاء حساب إذا كان مستخدم لأول مرة.
  - 2. البحث عن كتاب عن طريق اسمه أو اسم مؤلفه أو حتى نوعه.
    - 3. استعارة كتاب إذا كان متوافر.
    - 4. إرجاع الكتاب قبل انتهاء مدة الاستعارة.
    - 5. عرض قائمة بالكتب المستعارة مع تاريخ كلّ منها.

- 6. تحديد مدّة الاستعارة أو طلب تمديدها.
  - 7. حجز موعد في فعاليات المكتبة.
    - 8. الدّفع قبل كلّ عملية استعارة.

# Library System: لنظام المكتبة

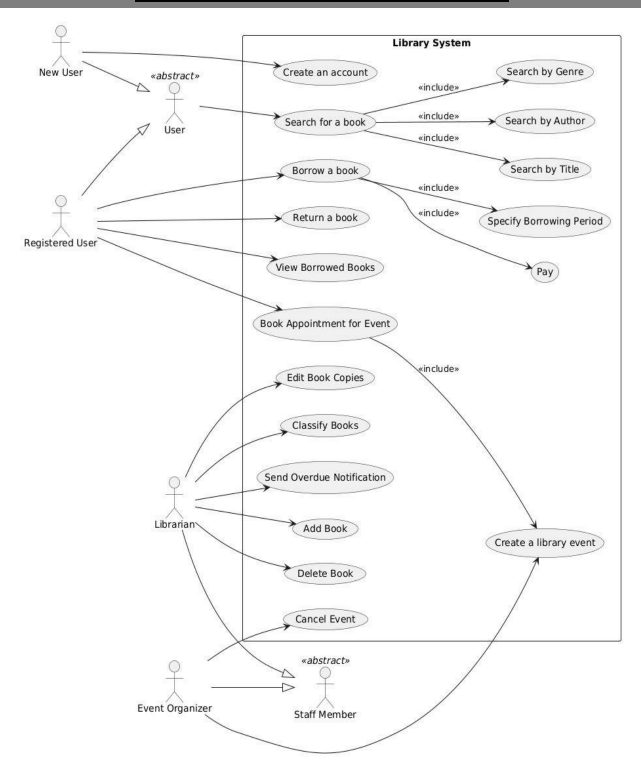
- 1. تصنيف الكتب حسب النوع أو المؤلف لتسهيل البحث.
- 2. تعديل سجلات الكتب بعد كلّ عملية استعارة أو إرجاع كتاب.
  - 3. إرسال إشعار للمستخدم لتذكيره بتجاوز مدة الاستعارة.
    - 4. تنظيم فعاليات في المكتبة

#### 2.3. المتطلبات غير الوظيفية:

- 1. يجب أن يكون النظام متاحاً 99 % على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع.
  - 2. يدعم النظام الأجهزة المحمولة iOS. /Android
    - 3. زمن الاستجابة قصير.
  - 4. واجهة استخدام سهلة تناسب جميع الأعمار وفئات الناس.
    - 5. الموثوقية والأمان عند الدّفع.
    - 6. يدعم النظام اللغة الانكليزية والعربية.

# سنعرض الآن بعض مخططات UML لفهم النظام بشكل أوضح وأعمق:

# مخطط حالات الاستخدام: Use case Diagram



الشكل (1): مخطط حالات الاستخدام

نلاحظ من المخطط السّابق وجود الفاعل المجرد {abstract | User الذي يمكنه فتح التطبيق والبحث عن الكتاب بثلاث طرق ممكنة بحيث إذا وجد الكتاب الذي يبحث عنه وكان مستخدم جديد new user يقوم بتسجيل الدخول إلى النظام ويصبح بعدها مستخدم مسجل registered user يستطيع الاستفادة من خدمات النظام كأن يشارك في فعاليات المكتبة إن وجدت ويستعير كتاب متوافر بعد أن يحدد المدة المناسبة له ويدفع

وأخيراً يمكنه عرض لائحة كتبه التي سبق واستعارها وإعادة ما انتهى من قراءته قبل انتهاء المدة التي حدّدها سابقاً.

# كما يوجد الفاعل المجرد Staff member يرثه Staff member أمّا الأن سنعرض الأن جداول توصيف حالات الاستخدام التي تحدثنا عنها سابقاً:

Γ	T
Name	View borrowed books
الاسم	
Short description	يطلب مستخدم مسجل عرض قائمة كتبه المستعارة
وصف موجز	
Postcondition	يجب أن يكون المستخدم مسجل مسبقاً في النظام
الشروط السابقة	
Precondition	يقوم النظام بعرض قائمة بجميع الكتب المستعارة
الشروط اللاحقة	أو يعرض قائمة فارغة في حال عدم وجود كتب
Error situation	(1) أن يكون الطالب غير مسجل
حالات الخطا	(2) فشل الاتصال بقاعدة البيانات
System state in the event of error	لا يتم عرض قائمة الكتب الخاصة بالمستخدم
حالة النظام في حال حدوث خطأ	
Actors	Registered user
جماعات فاعلة	
Trigger	رغبة المستخدم بمراجعة قائمة كتبه التي استعارها والتحقق من
المحفز	التاريخ
Stander Process	(1) النقر على أيقونة "Borrowed books "
العمليات القياسية	(2) يتحقق النظام إذا كان المستخدم مسجل سابقاً
	(3) يرسل طلب إلى قواعد البيانات لاستعادة الكتب المستعارة
	من قبل هذا المستخدم
	(4) عرض الكتب للمستخدم
Alternative	(1) إذا كان المستخدم غير مسجل يطلب النظام تسجيل
Processes	الدخول أوّلاً
اجراءات بديلة	(2) إذا حدث فشل في الخادم يطلب إعادة المحاولة مرة أخرى

Name	Return a book
الاسم	
Short description	يقوم المستخدم المسجل بإعادة الكتاب الذي استعاره قبل
وصف موجز	انتهاء المدة المحددة.
Postcondition	يجب أن يكون المستخدم مسجل مسبقاً وقام باستعارة أحد
الشروط السابقة	الكتب ولم يتجاوز المدة المسموح بها.
Precondition	يقوم النظام بتعديل عدد النسخ المتوافرة من الكتاب
الشروط اللاحقة	وإزالته من قائمة الكتب المستعارة عند المستخدم
Error situation	فشل الاتصال بقاعدة البيانات
حالات الخطا	
System state in the event of error	لا يتم إرجاع الكتاب وبقائه في قائمة الكتب المستعارة
حالة النظام في حال حدوث خطأ	
Actors	Registered user
جماعات فاعلة	
Trigger	انتهاء المستخدم من قراءة الكتاب والرغبة في إعادته قبل انتهاء
المحفز	المدة
Stander Process	(1) النقر على أيقونة "return this book"
العمليات القياسية	(2) يتحقق النظام إذا كان التاريخ ضمن الفترة المسموح بها
	(3) يرسل طلب إلى قواعد البيانات لتعديل بيانات الكتاب
	والمستخدم
	(4) إرجاع الكتاب بنجاح
Alternative	
Processes	يطلب النظام من المستخدم إعادة المحاولة مرة أخرى
اجراءات بديلة	وإذا استمرّ العطل فترة طويلة يتم تمديد مدة استعارة الكتاب

Name الاسم	Search for a book
Short description	يقوم المستخدم سواء كان مسجل مسبقاً أو جديد بالبحث عن
وصف موجز	الكتاب الذي يريده.
Postcondition	يجب أن يعرف المستخدم اسم الكتاب أو اسم المؤلف أو حتى
الشروط السابقة	نوعه.
Precondition	إذا أدخل المستخدم اسم الكتاب وكانن متوفر يتم عرضه
الشروط اللاحقة	إذا أدخل اسم المؤلف يتم عرض جميع أعماله
	وإذا أدخل نوع الكتاب يتم اقتراح كتب شبيهة به
Error situation	(1) الكتاب غير متوفر حالياً
حالات الخطا	(2) لم يتم اتعرف على الاسم المدخل
System state in the event of error	(1) عرض الكتاب ولكن عدد النسخ صفر لا يمكن الاستعارة
حالة النظام في حال حدوث خطأ	(2) عرض لائحة خالية
Actors	user
جماعات فاعلة	
Trigger	رغبة المستخدم في البحث عن كتاب محدد والضغط على مربع
المحفز	البحث "search"
Stander Process	<ul><li>(1) فتح التطبيق والضغط على مربع البحث وكتابة الاسم</li></ul>
العمليات القياسية	(2) يقوم النظام بالتحقق من البيانات المدخلة
	(3) يعرض النظام قائمة موافقة لطلب المستخدم
Alternative	
Processes	يطلب النظام من المستخدم إدخال اسم صالح
اجراءات بديلة	أو يحدد له التاريخ الذي سيتوافر فيه الكتاب مرة أخرى

Name	Create an account
الاسم	
Short description	يقوم المستخدم الجديد بإنشاء حساب على التطبيق.
وصف موجز	
Postcondition	المستخدم لا يملك حساب مسبقاً.
الشروط السابقة	
Precondition	يقوم النظام بحفظ بيانات المستخدم ثمّ يفعل له الخدمات
الشروط اللاحقة	المقدمة للمستخدمين المسجلين.
Error situation	(3) اسم المستخدم غير صالح.
حالات الخطا	<ul><li>(4) البريد الالكتروني غير موجود</li></ul>
System state in the event of error	إظهار رسالة خطأ ولا يتمّ إنشاء الحساب.
حالة النظام في حال حدوث خطأ	
Actors	new user
جماعات فاعلة	
Trigger	رغبة المستخدم باستعارة كتاب متوافر على التطبيق ولكنه لا
المحفز	يملك حساب بعد.
Stander Process	(1) فتح التطبيق والضغط على زر "create account"
العمليات القياسية	(2) يدخل المستخدم اسمه وبريده الالكتروني
	(3) يقوم النظام بالتحقق من صحة البيانات المدخلة ثم
	يضيفها إلى قواعد البيانات
	(4) يتم إنشاء الحساب بنجاح
Alternative	
Processes	إذا كان الاسم غير صالح يقترح النظام اسم مناسب آخر
اجراءات بديلة	وإذا كان البريد خاطئ يمكن للمستخدم تسجيل الدخول
	باستخدام حساب google أو facebook

Г <b>.</b> ,	1.
Name	Pay
الاسم	
Short description	يقوم المستخدم المسجل بالدفع قبل عملية استعارة أي كتاب
وصف موجز	
Postcondition	المستخدم لديه حساب دفع كاش
الشروط السابقة	قام المستخدم بالبحث عن الكتاب المطلوب ووجده متوفر
Precondition	يقوم النظام بسحب المبلغ من حساب الشخص وإضافته إلى
الشروط اللاحقة	حساب التطبيق
Error situation	المبلغ الموجود في حساب المستخدم أقل من سعر الكتاب
حالات الخطا	
System state in the event of error	لا يتمّ الدفع ولا يتم إكمال عملية الاستعارة
حالة النظام في حال حدوث خطأ	يظهر رسالة خطأ للمستخدم ليقوم بشحن رصيده
Actors	Registered user
جماعات فاعلة	
Trigger	رغبة المستخدم باستعارة كتاب والضغط على زر الدفع
المحفز	
Stander Process	
العمليات القياسية	(1) يدخل المستخدم رقم حسابه
	(2) يقوم النظام بالتحقق من أنّ الرصيد أكبر أو يساوي سعر
	الكتاب
	(3) تتم عملية الدفع
Alternative	
Processes	يتم عرض للمستخدم كتب مجانية بديلة عن التي طلبها في حال
اجراءات بديلة	كان رصيده لا يكفي أو لمحة سريعة عن الكتاب المطلوب

Name	Edit book records
الأسم	
Short description	يقوم أمين المكتبة بتحديث عدد نسخ الكتب بعد كلّ عملية استعارة
وصف موجز	أو إرجاع.
Postcondition	قام الزبون بعملية استعارة أو إرجاع بالإضافة إلى أنّ
الشروط السابقة	المستخدم الذي يقوم بالتعديل يملك صلاحيات النظام
Precondition	عدد النسخ المكتوبة الظاهرة للمستخدم في واجهة التطبيق توافق
الشروط اللاحقة	عدد النسخ الفعلية
Error situation	حدث خطأ أثناء الاتصال بالخادم
حالات الخطا	
	عدد النسخ لم تتحدّث
Actors	Library System
جماعات فاعلة	
Trigger	حدوث عمليّة استعارة أو إرجاع لأحد الكتب
المحفز	
Stander Process	(1) يدخل أمين المكتبة إلى التطبيق
العمليات القياسية	(2) يضغط على زر تعديل معلومات الكتاب الذي تمّ
	استعارته ويعدل عدد النسخ
	(3) يضغط على تأكيد التعديل مع الانتباه لوجود الانترنت
	التجنب حدوث أخطاء.
Alternative	ارسال اشعار تنبيه بحدوث خطأ بالاتصال وطلب إعادة المحاولة
Processes	مرة أخرى بعد التحقق من وجود الاتصال.
اجراءات بديلة	

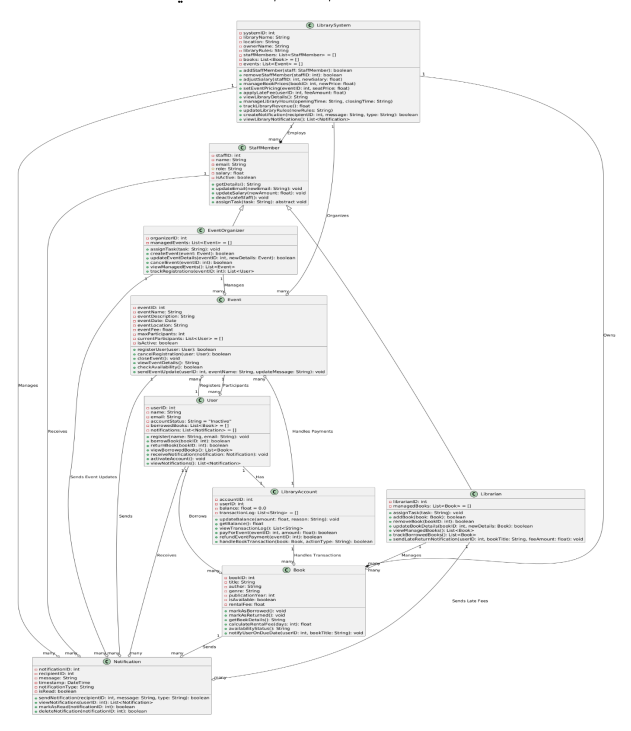
Name	Classify Books
الاسم	
Short description	تصنيف الكتب وتنظيمها وفقاً لموضوعاتها أوحسب المؤلفين
وصف موجز	
	أن يكون المستخدم يملك صلاحيات النظام للتعديل على قواعد
Postcondition	, ,
الشروط السابقة	البيانات
Precondition	يقوم التطبيق بعرض الكتب مصنفة حسب رغبة المستخدم لتسهيل
الشروط اللاحقة	عملية البحث
Error situation	وضع كتب غير متناسقة في نفس التصنيف
حالات الخطا	, J. , C J
System state in the event of error	الكتب مصنفة بشكل خاطئ وصعوبة في إيجاد الكتاب المطلوب
1 . •	المنب للصف بسن عامق وصعوب ني إيجاد المداب المصوب
حالة النظام في حال حدوث خطأ	
Actors	Library System
جماعات فاعلة	
Trigger	الرغبة في الحصول على نظام مكتبة سهل ومنظم
المحفز	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stander Process	(1) الدخول إلى تطبيق المكتبة
0.00.000	(1) الشاء مجلدات خاصة بكلّ مؤلف (حالة التصنيف (2)
العمليات القياسية	, -
	حسب المؤلف)
	(3) وجع جميع كتب المؤلف في مجلده
	(4) ضغط تأكيد التصنيف
Alternative	اقتراح تصنيف تلقائي من النظام حسب الأحرف الأبجدية.
Processes	
اجر اءات بديلة	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Name	Send overdue Notification
الاسم	
Short description	يرسل أمين المكتبة إشعارات تنبيهية للزبون عند تأخره بإرجاع
وصف موجز	الكتاب
Postcondition	تجاوز المستخدم مدة استعارة الكتاب المسموح بها
الشروط السابقة	
Precondition	إرسال إشعار للمستخدم وبدء احتساب غرامة على التأخير
الشروط اللاحقة	تحديث حالة الكتاب "بانتظار الإرجاع"
Error situation	فشل بإرسال الإشعار
حالات الخطا	
System state in the event of error	تنبيه أمين سر المكتبة بإعادة إرسال التنبيه للمستخدم
حالة النظام في حال حدوث خطأ	
Actors	Library System
جماعات فاعلة	
Trigger	تأخر الزبون بإرجاع الكتاب
المحفز	
Stander Process	(1) يقوم أمين السرّ بالدخول إلى البريد لاإلكتروني الخاصّ
العمليات القياسية	بالزبون
	(2) يرسل إشعار تنبيهي يتضمن التاريخ الذي يجب إعادة
	الكتاب فيه
	(3) يتأكد من وصول الإشعار للمستخدم
Alternative	إرسال إشعار مرة أخرى للزبون
Processes	او استخدام وسائل أخرى كرقم الموبايل
اجراءات بديلة	

T	Ta
Name	Specify Borrowing period
الاسم	
Short description	يقوم الزبون بتحديد المدة الزمنية التي يحتاجها لإنهاء الكتاب
وصف موجز	
Postcondition	استعارة الكتاب
الشروط السابقة	
Precondition	تحديث حالة لكتاب من "متوفر" إلى "مستعار"
الشروط اللاحقة	وتسجيل المددة المحددة في قواعد البيانات
Error situation	(1) تحديد مدة استعارة تتجاوز الحد المسموح
حالات الخطا	(2) عدم انتهاء المستخدم من الكتاب في المدة الزمنية
	أ المسموحة.
	-
System state in the event of error	(1) يفرض النظام على المستخدم الحدّ الأقصى المسموح
حالة النظام في حال حدوث خطأ	فقط
	(2) يرسل تنبيهات للمستخدم بتجاوز المهلة
Actors	Registered user
جماعات فاعلة	_
Trigger	رغبة المستخدم باستعارة كتاب
المحفز	
Stander Process	(1) يدخل المستخدم إلى تطبيق المكتبة
العمليات القياسية	(ُ2) يحدد الكتاب الذي يريده
	(ُ3) يحدد المدة الزمنية التي يحتاجها
	(ُ4) يقوم بإرسال الطلب "
Alternative	تحديد المدّة تلقائياً من النظام حسب نوع الكتاب.
Processes	
اجراءات بديلة	
	•

# مخطط الصنفوف :Class Diagram

يوضّح هذا المخطط الكائنات (Classes) الرّئيسية الّتي يتكوّن منها نظام إدارة المكتبة، إضافةً إلى الخصائص والوظائف المرتبطة بها، والعلاقات التي تربط الكائنات ببعضها. يساعد هذا المخطط على تصور الهيكل العام للنظام قبل البدء في البرمجة.



## شرح مفصتل عن المخطط الستايق:

# • صفّ User يملك العديد من الوظائف منها:

- ✓ Register: دالة لتسجيل المستخدم.
- ✓ BorrowBook: يسمح للمستخدم باستعارة كتاب ويعد true في حال نجاح العملية وfalse عكس ذلك.
  - ✓ ReturnBook: يسمح للمستخدم بإرجاع كتاب ويرد قيمة بوليانية كالدّالة السّابقة.
  - ✓ ViewBorrowedBooks: يعرض قائمة الكتب الّتي استعارها المستخدم.
    - ✓ ReceiveNotification: إضافة إشعار إلى قائمة الإشعارات الخاصّة بالمستخدم.
      - م active: تحويل الحساب إلى حالة نشطe Active: تحويل
        - ✓ RegisterFoorEvent: للتسجيل في فعالية
        - ✓ CancelEventRegisteration: لإلغاء الحجز
      - ✓ ViewRegisterdEvents: لعرض قائمة الفعاليات المسجل بها
      - ✓ ViewNotifications: عرض الإشعارات الخاصية بالمستخدم

#### أمّا بالنسبة للعلاقات:

- 1. User مرتبط مع User
- 2. User مرتبط مع Book بعلاقة borrowedBooks من النوع 1:1
  - 3. User مرتبط مع Event عبر الفعاليات من النوع M:M مرتبط مع
  - 4. User مرتبط مع Notification لاستقبال التنبيهات بعلاقة من

النوع 1: M

# • صفّ StaffMember هو صفّ مجرّد abstract فيه الوظائف:

- ✓ GetDetail: لعرض بيانات الموظّف
- ✓ UpdateEmail: تعديل البريد الإلكتروني الخاصّ بالموظف
  - ✓ UpdateSalary: لتعديل راتب الموظف

- ✓ DeactivateStaff: يجعل الموظّف غير نشط (لم يعد يعمب في المكتبة)
  - ✓ AssignTask: طريقة مجردة لتحديد المهام الوظيفية للموظف

#### أمّا بالنسبة للعلاقات:

- 1. علاقة تجميع aggregation بين StaffMember و LibrarySystem حيث إذا تمّ حذف نظام المكتبة لا يتمّ حذف الموظفين
  - 2. يرث هذا الصنف كلّ من EventOrganizer ,Librarian

# • الصنف Librarian أمين المكتبة له الوظائف التّالية:

- مين المكتبة :AssignTask ✓
- ✓ AddBook: إضافة كتاب جديد إلى قائمة الكتب التي يريدها الموظف
  - ✓ RemoveBook: حذف كتاب من القائمة(إذا كان موجود)
    - ✓ UpdateBookDetails: تعدیل بیانات کتاب
- ✓ ViewManagedBooks: عرض قائمة الكتب التي يريدها هذا الموظف
- ✓ TrackBorrowedBook: عرض قائمة جميع الكتب المستعارة مع بيانات المستخدمين الذين استعار و ها

#### والعلاقات:

- 1. يرتبط Librarian مع Book بعلاقة من النّوع M:1
- 2. يرتبط Librarian مع StaffMember بعلاقة وراثة

# • الصّف EventOrganizer منظّم الفعاليات يقوم بالوظائف التّالية:

- ✓ AssignTask: تعيين مهام لمنظّم الفعاليات
- ✓ CreateEvent: إنشاء فعاليّة داخل المكتبة
- ✓ UpdateEventDetails: تعديل تفاصيل الفعالية (قبل أن تبدأ)
  - ✓ CancelEvent: إلغاء الفعاليّة
- ✓ ViewManagedEvents: عرض قائمة الفعاليات التي ينظمها هذا المنظّم
  - ✓ TrackRegistrations: عرض قائمة المستخدمين المسجلين بالفعالية
- ✓ SendLateRetunNotification: إرسال إشعار للمستخدم يعلمه بالغرامة

#### العلاقات:

- 1. يرتبط EventOrganizer مع Event بعلاقة من النوع 1:1
  - 2. يرث EventOrganizer من الّف الأب StaffMember

# • الصفّ LibraryAccount يحوي الوظائف التّالية:

- ✓ UpadteBalance: التّعديل على رصيد لحساب
  - ✓ GetBalance: عرض رصيد الحساب
- √ ViewTransactionLog: عرض العمليات الماليّة
  - √ PayForEvent: الدّفع من أجل التسجيل بالفعالية
- ✓ ReturnEventPayment: استعادة المبلغ في حال إلفاء الحجز
  - ✓ HandleBookTransaction: التعديل على الرّصيد في حال الاستعارة أو إلغاء الاستعارة

#### العلاقات:

1. يرتبط libraryAccount مع User بعلاقة من النّوع 1:1

# • الصف Book فيه الوظائف التّالية:

- ✓ MarkAsBorrowed: يقول بالتعديل isAvailable=false أيّ النسخة غير متاحة
  - ✓ MarkAsReturned: يقول بالتعديل isAvailable=true أيّ النسخة متاحة
    - ✓ GetBookDetails: عرض تفاصيل الكتاب
  - ✓ CalculateRentalFee: يحسب تكلفة استعارة الكتاب بناءً على عدد الأيام (عدد الأيام \* تكلفة الاستعارة ليوم واحد)
    - √ AvailabiltyStatus: عرض حالة الكتاب في حال كان متوفّر أم لا
    - ✓ NotifyUserDate: إرسال إشعار تلقائي للمستخدم قبل بيوم من انتهاء المهلة المحددة لتسليم المشروع

#### أمّا العلاقات:

- 1. علاقة تركيب بين librarySystem و Book يعني إذا تدمّر نظام المكتبة يتدمّر جدول الكتب (الكتب جزء من النظام)
  - 2. علاقة M:1 بين User ,Book
  - 3. علاقة M:1 بين librarian ,Book (أمين المكتبة مسؤول عن إدارة الكتب داخل المكتبة مثل الحذف والإضافة والتعديل)

.4

## • الصّف Event له الوظائف:

- ✓ RegisterUser: تسجيل المستخدم بالفعاليّة ويرد true في حال نجاح العملية، و false في حال الفشل
  - ✓ CancelRegisteration: إلغاء الحجز
  - ✓ ViewEventDetails: عرض تفاصيل الفعالية
  - ✓ CheckAvailability: التّحقق إذا الفعالية فيها مقاعد متاحة
- ✓ SendEventUpdate: إرسال إشعار للمستخدمين في حال التّعديل على تفاصيل الفعاليّة.

#### أمّا العلاقات:

- 1. العلاقة بين User و Event هي علاقة متعدد إلى متعدد 1
- 2. العلاقة بين Event و EventOrganizer هي علاقة 1:1 حيث الفعالية تنظّم من قبل شخص واحد، وهذا الشخص يمكنه تنظيم فعاليّة واحدة
  - 3. العلاقة بين Event و librarySystem هي علاقة تجميع (يتمّ إدارة الفعاليات ضمن النظام، ولكنها ليست جزء متعلّق بالنظام)
    - الصنّف Notification الإشعارات يحوي الوظائف التّالية:
- ✓ SendNotification: إنشاء إشعار وإرساله إلى المستلم المحدّد (مستخدم، موظف)
  - ✓ ViewNotification: يسمح للمستخدم بعرض الإشعارات الخاصة به

- ✓ MarkAsRead: تحديد الرّسالة كمقروءة
- ✓ DeleteNotification: حذف الإشعار من النّظام بشرط أن يكون المستلم قد قرأه
  و العلاقات :
  - 1. يرتبط صفّ Notification مع LibrarySystem بعلاقة 1: M حيث يدير النّظام عدّة إشعارات
  - 2. يرتبط صف Notification مع User و الموظفين بعلاقة M:1
  - 3. يرتبط مع الكتب والفعاليات بعلاقة M:1 (يمكن أن يكون هناك عدّة إشعارات مرتبطة بكتاب أو فعالية ما.

# • وأخيراً الصنف LibrarySystem له الوظائف التّالية:

- AddStaffMember: يضيف موظف جديد إلى المكتبة
- ✓ RemoveStaffMember : يحذف موظف من المكتبة إذا كان موجود
  - ✓ AdjustSalary: تعدیل راتب موظّف
  - ✓ ManageBookPrices: تعدیل سعر استعارة کتاب
  - ✓ SetEventPricing: تحديد سعر المقعد في فعالية ما
    - ✓ ViewLibraryDetails: عرض معلومات المكتبة
- ✓ TrackLibraryRevnue: إجمالي إيرادات داخل المكتبة (المبيعات، الفعاليات، غرامات)
  - ✓ UpdateLibraryRules: تعديل قواعد المكتبة
  - ✓ CreateNotification: إنشاء إشعار ضمن النظام ولكن إرساله يكون ضمن جدول Notification
- ✓ ViewLibraryNotification: عرض الإشعارات التي هي تحت إدارة المكتبة

# مخطّط الكيانات ERD

يهدف هذا المخطط إلى توضيح التصميم المفاهيمي لقاعدة البيانات الخاصة بالنظام حيث يوضح الكيانات الرئيسية، صفاتها، والعلاقات التي تربط بينها

