# نظام إدارة مشافي

المشروع رقم: 2

## أعضاء الفريق:

1- أمجد جلال الدين

2- بتول النويلاتي

3- عمر هيجر (القائد)

4- سحر جوار

5- محمود عرقسوسي

6- هدى شاكر

اسم المشرف: م. نور الهدى الكجك

#### المتطلبات الوظيفيّة:

#### :Admin .1

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق رابط URL وبعد إدخال الحساب وكلمة السّر يدخل إلى واجهته التى تحوي على:

- المراقع على الولوج إلى الموقع (مع Serial number لتصبح قادرة على الولوج إلى الموقع (مع إعطاء حساب لمدير المشفى و موظف ال IT ).
  - إمكانية حذف مشفى في حال انتهاء اشتراكها السّنوي وعدم رغبتها في التجديد .
    - إمكانية عرض المشافي المشتركة.

ملاحظة: لا يوجد إنشاء حساب ضمن الموقع، وكل المستخدمين ضمن الموقع يدخلون إلى واجهاتهم الخاصة عن طريقة تسجيل دخول، حيث يأخذ موظف ال IT و المدير حساباتهم من المستفى الذين لهم واجهات خاصة ضمن النظام يحصلون على حساباتهم من موظف ال IT، والمرضى يحصلون على حساباتهم من موظف الاستقبال.

#### 2. مدير المشفى:

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسيّة ، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- يوجد زر للطوارئ عند الضغط عليه يرسل إشعار (على التّطبيق) لكافة أطباء المشفى بضرورة القدوم إلى المشفى في حال حدوث طارئ مثل (انقلاب حافلة مدرسيّة ....) .
  - استعراض رؤساء الأقسام وإمكانية التعديل عليهم (حذف رئيس قسم أو إضافته).
  - استعراض معلومات جميع الموظفين داخل المشفى (أطباء وممرضين) قراءة فقط بدون تعديل.
    - استلام تقارير شهريّة عن كل قسم .
    - إمكانية التعديل على البيانات الشخصيّة.

### 3. موظف IT :

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسية، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- استعراض الأقسام ضمن المشفى وإمكانية إضافة قسم أو حذف قسم .
  - إمكانية حظر مستخدمين عن طريق حذف كلمة السر والحساب
    - o إمكانية البحث حسب الاسم أو ID.
- استعراض الغرف (غرف إقامة أو غرف عمليات) ضمن المشفى وإمكانية إضافة غرفة أو حذف غرفة. و يمكن إضافة مجموعة غرف من نفس النوع دفعة واحدة عن طريق تحديد عددها .
  - بعد اجراء كافة التعديلات يتم ارسال طلب للمدير للموافقة على هذه التعديلات ولا يتم حفظها إلا بعد موافقة المدير عليها.
    - إمكانية التعديل على البيانات الشخصيّة



#### 4. موظف الاستقبال:

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسية، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- إمكانية تسجيل مريض جديد (مقيم عادي) مع إمكانية التعديل على البيانات الرئيسية .
- يحدد موظف الاستقبال مكان المريض على الخريطة بوضع علامة دبوس من أجل الوصول إلى موقع المريض في حال طلب المريض ارسال ممرض .
  - إمكانية حجز موعد للمريض أو الغاء حجز موعد.
    - إمكانية حجز غرفة إقامة للمريض.
  - الغاء حجز الغرفة (بعد تسليمها لإعادة حجزها لمريض آخر)
- عرض معلومات عن الأطباء (الاسم ، الاختصاص، معلومات التواصل ، أيام العمل) دون القدرة على التعديل عليها(قراءة فقط)
  - إمكانية البحث عن الطبيب من خلال الاسم
  - عرض ملفات المرضى دون القدرة على التعديل عليها (قراءة فقط)
    - o إمكانية البحث عن المريض من خلال الاسم
      - تسجيل فاتورة للمريض.

#### 5. الطبس:

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسية، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- امكانيّة إضافة أو حذف موعد .
- عرض المرضى المسؤول عنهم .
  - إمكانية حجز أو الغاء عمليّة
- عند حجز العملية يُرسل طلب إلى رئيس القسم للموافقة عليه وتثبيت موعد العمليّة .
  - استعراض مواعيد المعاينات والعمليات المحجوزة لديه .
    - امكانيّة التعديل على البيانات الشخصيّة.
      - التعديل على السجل الصحى للمريض.
      - ويضاف إلى رئيس القسم الميّزة التالية:
  - عرض الموظفين في القسم المسؤول عنه وإمكانية حذف وإضافة موظفين.

#### 6. الممرض:

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسية، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- ادخال رقم ال ID أو الرقم الوطني للمريض لقراءة تعليمات الطبيب المذكورة.
  - امكانيّة التعديل على البيانات الشخصيّة .
  - ويضاف إلى رئيس الممرضين الميّزة التالية:
- استلام طلب ارسال ممرض يظهر لرئيس الممرضين إشارة بمكان تواجد المريض و إشارات بلون مختلف بمكان تواجد الممرضين وعند الاقتراب من الإشارة تظهر تفاصيل عن الممرض(الاسم-الرقم) ليتواصل الرئيس مع الممرض.

#### 7. المربض:

له واجهة تسجيل دخول يصل إليها عن طريق زر تسجيل الدخول في الواجهة الرئيسية، وبعد التحقق من صحة البيانات المدخلة يصل إلى واجهته الخاصة.

- إمكانية حجز أو الغاء موعد معاينة حسب شروط ( لا يمكن حجز موعد سوى مرة واحدة في اليوم ضمن نفس القسم ، ويمكن حجز ثلاث مواعيد فقط بشكل مجمل في اليوم الواحد ، لا يمكن إلغاء سوى موعد واحد في اليوم وقبل خمس ساعات من وقته على الأقل).
  - اظهار الفحوصات الطبيّة التي قام بها (تحاليل صور أشعة).
    - استعراض ملفه الطبي.
  - طلب ارسال ممرض حيث يقوم المريض بإدخال معلوماته الشخصية ويرسل الطلب إلى رئيس الممرضين مع وضع قيد(حيث لا يسمح للمريض سوى بإرسال طلب واحد في اليوم).
    - استعراض الفاتورة (المعاينة التحاليل صور الأشعة العمليات خدمة الغرف).
      - امكانيّة التعديل على البيانات الشخصيّة الأساسية.

#### • ميّزات التطبيق:

#### يتاح التطبيق للمريض المقيم والطبيب فقط.

- o للطبيب: كافة الميزات المتاحة بالموقع بالإضافة إلى:
- تلقى إشعار من قبل المدير بضرورة الحضور إلى المشفى في الحالات الطارئة .
  - o للمريض: كافة الميزات المتاحة بالموقع بالإضافة إلى:
  - تلقى إشعار بصدور نتائج الفحوصات الطبيّة .
    - تلقي إشعار باقتراب موعد المعاينة .
  - تلقى إشعار في حال تعديل الموعد أو إلغاءه من قبل الطبيب.

#### المتطلبات الغير وظيفيّة:

#### 1- متطلبات الأداء:

- يوفر الموقع انجاز للمهام بدقة دون أن يتعطل أثناء الطلب.
  - يوفر سرعة أداء عاليّة.
  - النظام متاح بشكل دائم.
  - يمكن استخدام الموقع من قبل أكثر من مستخدم.

#### 2- متطلبات الأمن:

النفاذ: يتاح للأدمن فقط الوصول إلى جذور الموقع وإمكانية إضافة حسابات للمشافي الجديدة مع وضع صلاحيات لها .

كل حساب ضمن الموقع هو خاص لمستخدم واحد فقط ولا يحق لأحد الوصول له بشكل كامل (يُتاح لكل مستخدم الاطلاع على المعلومات الأساسية لبعض المستخدمين بما يلزمهم مثل رؤية الطبيب لملف المريض الطبي وبياناته الشخصية )

### 3- متطلبات التشفير:

- تشفير serial number لكافة المشافي .
- تشفير جميع كلمات السر ضمن الموقع.

#### 4- متطلبات الخصوصية:

- لا يسمح لمريض برؤية بيانات مريض آخر.
- لا يسمح لموظف برؤية بيانات موظف آخر عدا رؤساء الأقسام. الذين يسمح لهم برؤية بيانات عامة فقط عن الموظفين التابعين لهم.

#### 5- متطلبات البيئة التقنيّة:

- سيعمل النظام على موقع الويب.
- يوجد تطبيق موبايل للمريض والطبيب لسهولة التعامل معه بدلاً من الموقع .

#### 6- متطلبات قاعدة البيانات:

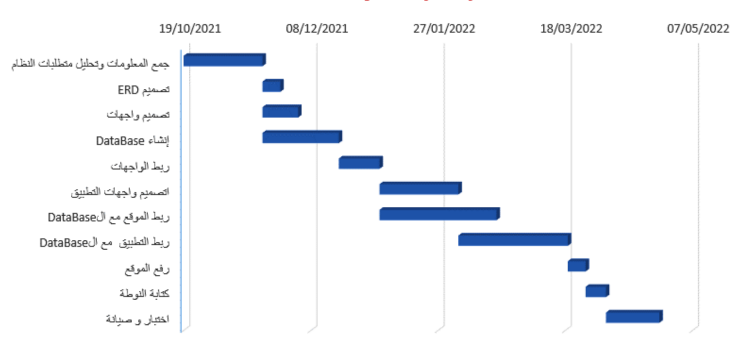
• ممكن للنظام استيعاب عدد كبير من المعلومات والأغراض.

#### 7- متطلبات الواجهات:

• يوفر النظام سهولة استخدام لكافة المستخدمين.



#### الخط الزمنى الحالى والمتوقع



### النموذج المتبع في المشروع:

# النموذج الشلالي Waterfall Model:

اخترنا هذا النموذج لكون المتطلبات ضمن مشروع إدارة المشافي واضحة ومفهومة

كما أنها موثوقة وتغييراتها محدودة ولا تتطلب تغييرات جذرية فيها

كما أن هذا النموذج يصلح مهما كان حجم المشروع.

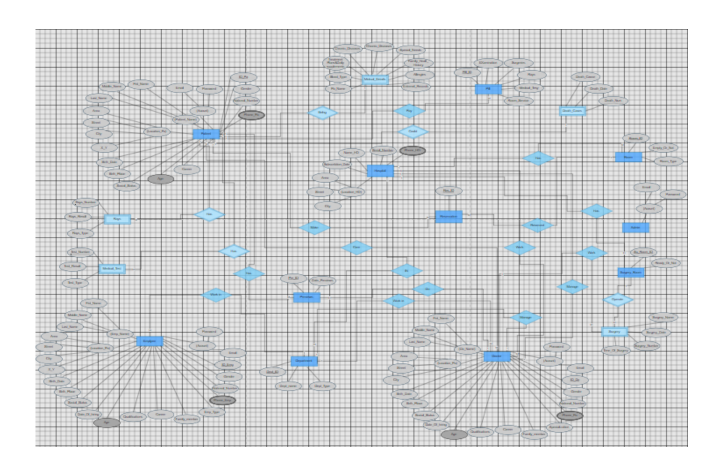
ووجدنا في هذا النموذج ميّزات تخدم المشروع مثل:

- تسلسل خطي للإجرائيات وهذا جيد في نظام إدارة المشافي
- درجة التحكم في إجرائية التطوير البرمجية عاليّة بحكم وجود المراحل ذات المهام المحددة والمعرفة مسبقاً
  - درجة التوثيق عالية

ويتم تقيم هذا المشروع البرمجي في نهاية عمليّة التطوير وعند التسليم .



### مخطط ال ERD

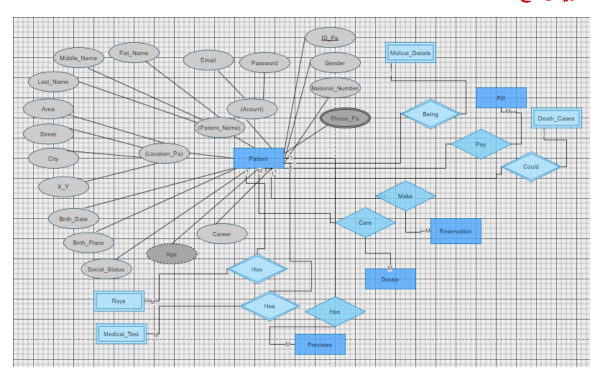


ملاحظة : لرؤية المخطط بشكل واضح تم رفع المخطط على google drive

https://drive.google.com/file/d/1yw1esMKIH MVV2TFgo6I4mWF n5K4G4LF/view

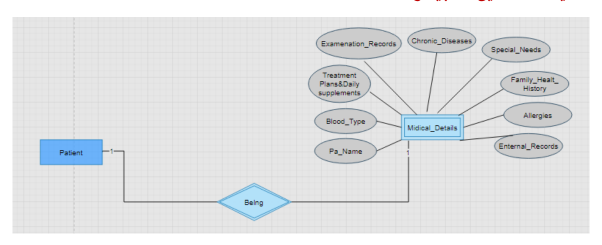


### كيان المريض مع علاقاته



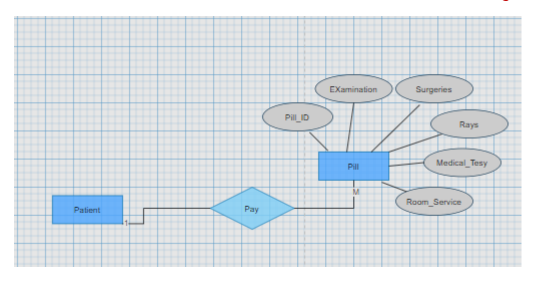
- العلاقة بين المريض و التفاصيل الطبية هي علاقة إنتماء وهي علاقة رأس برأس
  - العلاقة بين المريض والفاتورة هي علاقة دفع وهي علاقة رأس بأطراف
  - العلاقة بين المريض وحالة الموت هي علاقة إحتمال وهي علاقة رأس برأس
    - العلاقة بين المريض والحجز هي علاقة يقوم وهي علاقة رأس بأطراف
  - العلاقة بين المريض و الطبيب هي علاقة إعتناء وهي علاقة أطراف بأطراف
    - العلاقة بين المريض والمعاينات هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف
  - العلاقة بين المريض والتحاليل الطبية هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف
    - العلاقة بين المريض والأشعة هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف

#### كيان التفاصيل الطبية وعلاقاته



- العلاقة بين التفاصيل الطبية والمريض هي علاقة إنتماء وهي علاقة رأس برأس ملاحظة: ال primary key هو اسم المريض مع id المريض هو foreign key من جدول المريض)

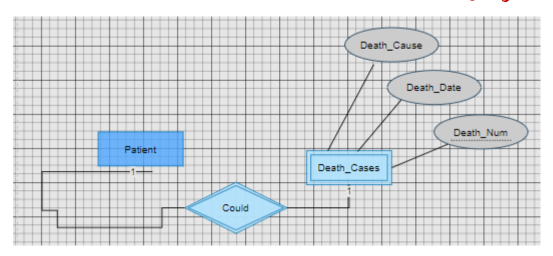
### كيان الفاتورة وعلاقاته



-العلاقة بين الفاتورة والمريض هي علاقة دفع وهي علاقة رأس بأطراف

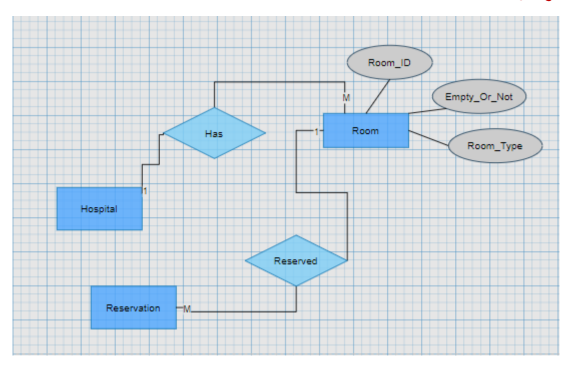


### كيان حالة الوفاة وعلاقاته



-العلاقة بين حالة الوفاة والمريض هي علاقة إحتمال وهي علاقة رأس برأس

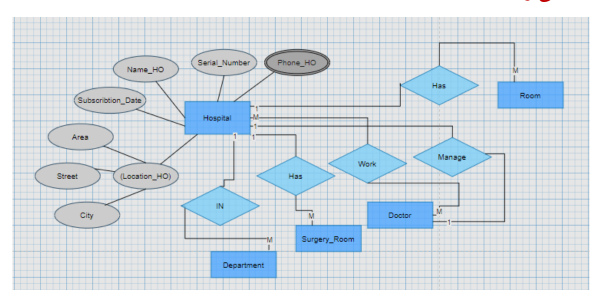
### كيان الغرفة وعلاقاته



-العلاقة بين الغرفة والمشفى هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف -العلاقة بين الغرفة والحجز هي علاقة محجوز وهي علاقة رأس بأطراف

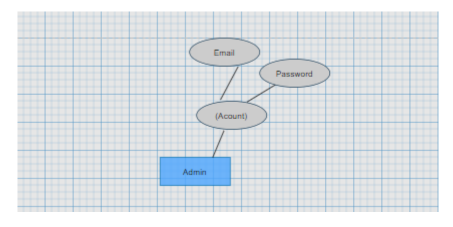


#### كيان المشفى وعلاقاته



-العلاقة بين المشفى والقسم هي علاقة إحتواء وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين المشفى و غرفة العمليات هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين المشفى و الطبيب هي علاقة عمل وهي علاقة أطراف بأطراف العلاقة بين المشفى والطبيب هي علاقة إدارة وهي علاقة رأس برأس العلاقة بين المشفى والغرفة هى علاقة له وهى علاقة رأس بأطراف

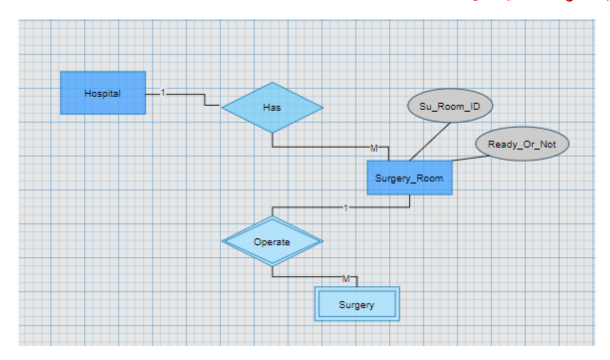
### كيان ال ADMIN



ملاحظة : لا يتفاعل ال Admin مع أي كيان آخر لذا لايملك علاقات

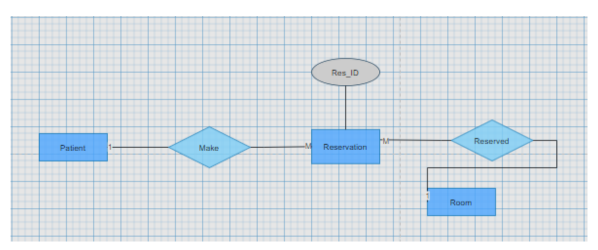


#### كيان غرفة العمليات وعلاقاته



-العلاقة بين غرفة العمليات والعملية هي علاقة إجراء وهي علاقة رأس بأطراف -العلاقة بين غرفة العمليات والمشفى هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف

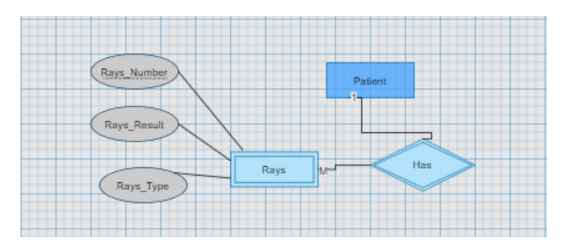
### كيان الحجز وعلاقاته



-العلاقة بين الحجز و الغرفة هي علاقة محجوزة وهي علاقة رأس بأطراف -العلاقة بين الحجز و المريض هي علاقة يقوم وهي علاقة رأس بأطراف

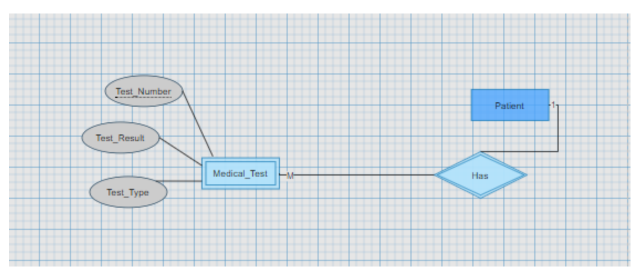


### كيان الأشعة و علاقاته



-العلاقة بين الأشعة والمريض هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف

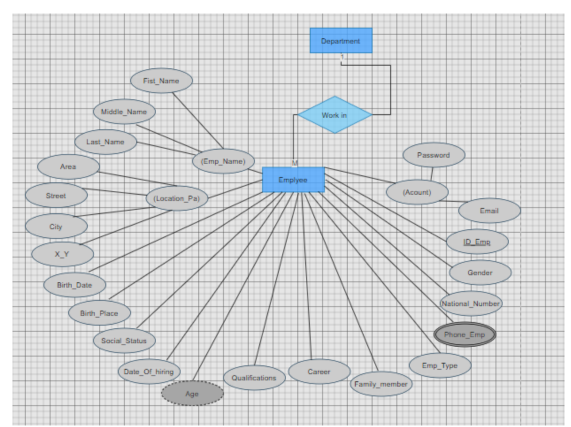
# كيان التحاليل الطبية وعلاقاته



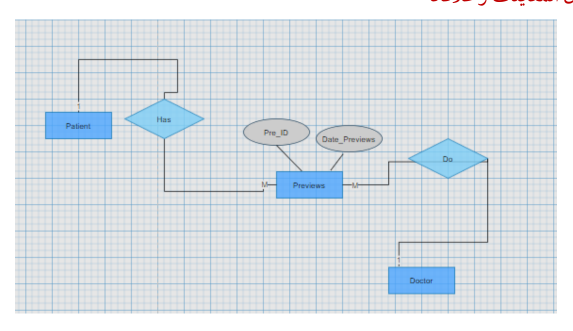
-العلاقة بين التحاليل الطبية والمريض هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف



### كيان الموظفين وعلاقاته



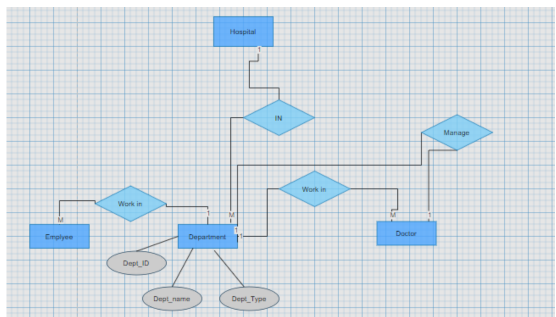
-العلاقة بين الموظفين والقسم هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف كيان المعاينات و علاقاته



-العلاقة بين المعاينات والطبيب هي علاقة يقوم وهي علاقة رأس بأطراف -العلاقة بين المعاينات والمريض هي علاقة له وهي علاقة رأس بأطراف

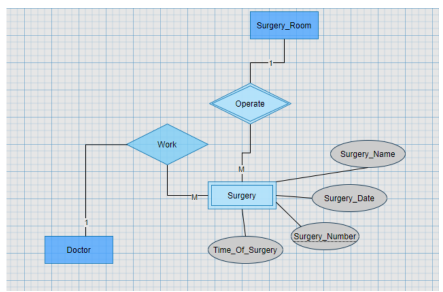


#### كيان القسم و علاقاته



-العلاقة بين القسم والموظف هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين القسم والطبيب هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين القسم والطبيب هي علاقة إدارة وهي علاقة رأس برأس العلاقة بين القسم و المشفى هي علاقة احتواء وهي علاقة رأس بأطراف

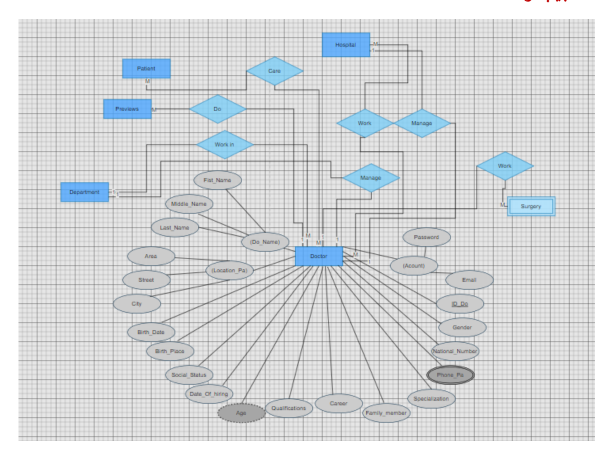
### كيان العملية وعلاقاته



-العلاقة بين العملية وغرفة العمليات هي علاقة إجراء وهي علاقة رأس بأطراف -العلاقة بين العملية والطبيب هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف

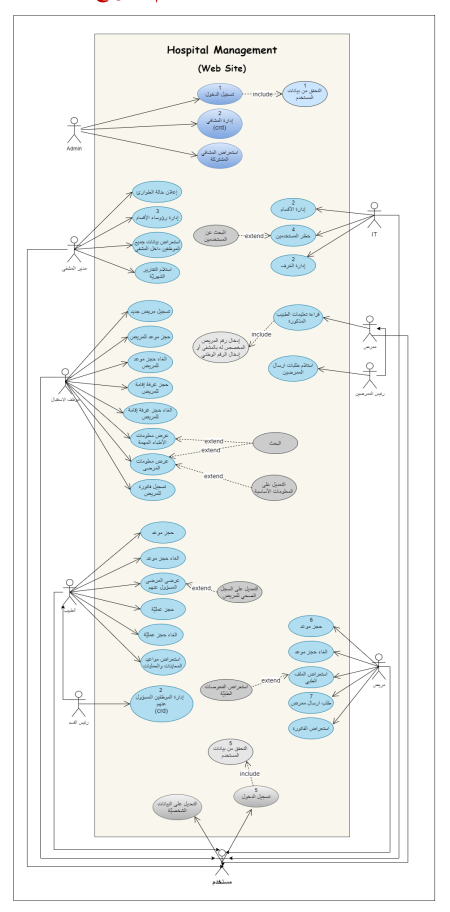


#### كيان الطبيب وعلاقاته



العلاقة بين الطبيب والمشفى هي علاقة إدارة وهي علاقة رأس برأس العلاقة بين الطبيب والمشفى هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين الطبيب والأقسام هي علاقة إدارة وهي علاقة رأس برأس العلاقة بين الطبيب والعملية هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين الطبيب والمريض هي علاقة إعتناء وهي علاقة أطراف بأطراف العلاقة بين الطبيب والقسم هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين الطبيب والقسم هي علاقة عمل وهي علاقة رأس بأطراف العلاقة بين الطبيب والمعاينات هي علاقة يقوم وهي علاقة رأس بأطراف

# مخطط حالات الاستخدام للموقع

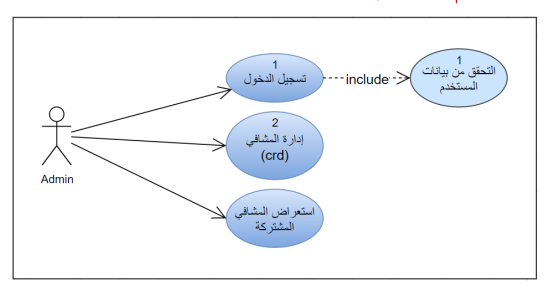




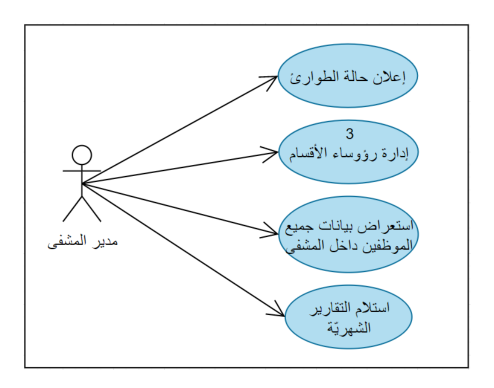
# ملاحظة : لرؤية المخطط بشكل واضح تم رفع المخطط على google drive

https://drive.google.com/file/d/18BxHQbxspNDHrtfjD5EFa2IDNopYXjpc/view

## حالات الاستخدام الخاصة بال Admin

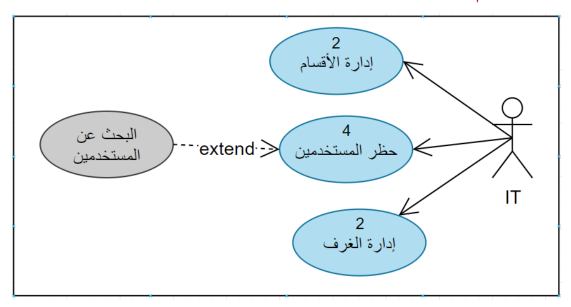


# حالات الاستخدام الخاصة بمدير المشفى

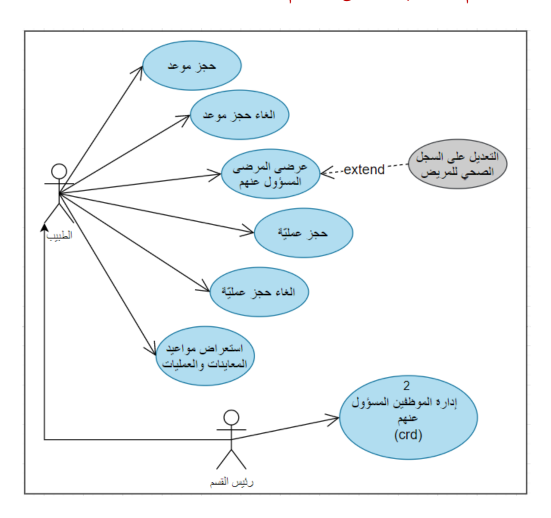




# حالات الاستخدام الخاصة بال TI



# حالات الاستخدام للطبيب ورئيس القسم





هؤلاء الفاعلين	توضيحية لأهم حالات الاستخدام ل	جداول	
1			Use case ID
تسجيل الدخول			Use case name
Admin			Actor
تسجيل دخول للأدمن عن طريق رابط ال URL للوصول للوظائف الخاصة به ضمن الموقع عن طريق ادخال حساب المستخدم وكلمة المرور			Description
امتلاك رابط تسجيل الدخول امتلاك حساب فعال			Precondition
مهفحة الأدمن الخاصة به	يقوم النظام بعرض م		Post condition
النظام	Admin		
_	يدخل الأدمن الحساب وكلمة المرور	1	
-	يرسل الأدمن الحساب وكلمة المرور	2	Flow of events
يقوم النظام بالتحقق من صحة البيانات المدخلة		3	
يقوم النظام بعرض واجهة الأدمن الخاصة به		4	
_			Alternative flow
<ul> <li>- ترك الحساب أو/ و كلمة المرور فارغين</li> <li>يرسل النظام رسالة خطأ</li> <li>يعيد النظام الأدمن إلى الخطوة الأولى (1)</li> <li>الحساب أو كلمة المرور خاطئة</li> <li>ينبه النظام الأدمن بأن البيانات المدخلة خاطئة</li> <li>يعيد النظام الأدمن إلى الخطوة رقم 1</li> </ul>			Exception
التحقق من صحة البيانات			Include
الأمان والموثوقيّة		Special Requirements	



	2		Use case ID
2 إدارة المشافي و إدارة الغرف والأقسام وإدارة الموظفين		Use case name	
عارة المشافي) ، IT (الغرف ، الأقسام) ، رئيس القسم(الموظفين)		Actor	
	ر تتضمن إمكانية إضافة أو حذف		
			Description
	_		Precondition
م تنفیذها	يقوم النظام بتطبيق كافة الإجراءات التي تد على قاعدة البيانات		Post condition
النظام	الفاعل		
-	يقوم الفاعل باستعراض القائمة (الغرف أو المشافي أو الأقسام أو الموظفين)	1	Flow of events
يقوم النظام بعرض الصفحة المطلوبة	_	2	
-	يقوم الفاعل بتحديد الإجراء المطلوب	3	
ضافة	اذاكان الإجراء المطلوب هو إ	а	
النظام	الفاعل		
يقوم النظام بعرض واجهة الإضافة	-	1	
-	يقوم الفاعل بتعبئة الحقول المطلوبة	2	
_	يقوم الفاعل بإرسال طلب الإضافة	3	
يقوم النظام بإظهار	_	4	Alternative flow
رُسالة لتأكيد عمليّة الإضافة			
_	يقوم الفاعل بتأكيد الإضافة	5	
يقوم النظام بإضافة (مشفى / غرفة/قسم/موظف) على قاعدة البيانات	-	6	
يقوم النظام بإظهار رسالة بإتمام العمليّة	<del>-</del>	7	
حذف	اذاكان الإجراء المطلوب هو -	Α	
النظام	الفاعل		
·			
-	يقوم الفاعل بالضغط على زر الحذف عند السطر المراد حذفه	1	
يظهر النظام رسالة لتأكيد الحذف		2	
_	يقوم الفاعل بتأكيد الحذف	3	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>-</del>		
ة الحقول المطلوبة	<ul> <li>a-3 اهمال حقل مطلوب أو اكثر</li> <li>يقوم النظام بتنبيه الفاعل لتعبئ</li> <li>يعيد النظام الفاعل إلى الخطوة</li> </ul>		
a-3 تراجع الفاعل عن الإضافة a-3 يعيد النظام الفاعل إلى الخطوة الثانية (flow 2) events			Exception
لغاء	a-5 / A-3 ضغط الفاعل على زر الإ • يتم توقف العمليّة		
	<u>-</u>		Include
	الدقة والموثوقيّة والسرعة		Special Requirements



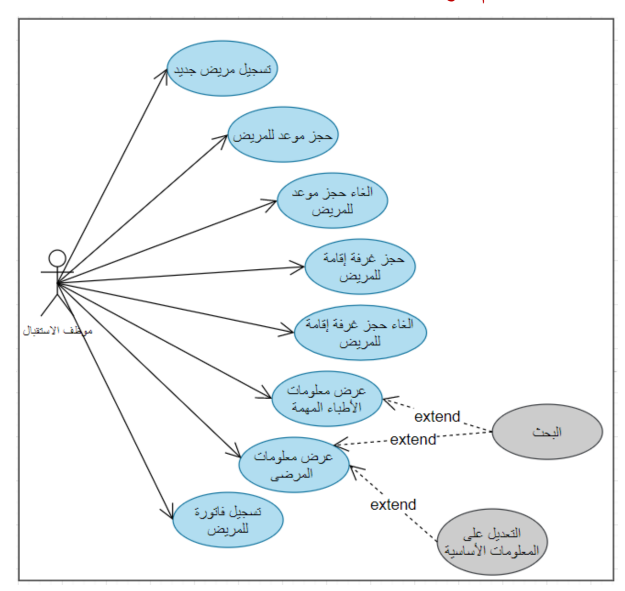
3		Use case ID
إدارة رؤساء الأقسام		Use case name
مدير المشفى		Actor
إدارة عامة لرؤساء الأقسام تتضمن إضافة رئيس قسم أو إزالته		Description
-		Precondition
يقوم النظام بتطبيق كافة الإجراءات التي تم تنفيذها على قاعدة البيانات		Post condition
مدير المشفى النظام		
يقوم المدير بطلب قائمة الأقسام	1	
يقوم	2	
النظام بعرض الصفحة		
المطلوبة يريده	3	Flow of events
يقوم	4	
_ النظام	4	
بعرض		
معلومات القسم		
يقوم المدير بالتعديل على رقم رئيس القسم	5	
يقوم المدير بطلب إجراء التغييرات	6	
يقوم النظام بإعطاء رسالة لتأكيد التغييرات	7	
يقوم المدير بتأكيد التغييرات	8	
يقوم النظام	7	
بتطبيق التغييرات		
على قاعدة		
البيانات _	8	
النظام		
بإظهار		
رسالة		
بنجاح		
التعديل		Alt
- ر وجود رئيس القسم في قسمين في وقت واحد	15° C	Alternative flow
ر وجود رئيس الفسم في فسمين في وقت واحد	٥- سر,	
•       إيقاف عمليّة التعديل		
6- إدخال رقم رئيس قسم غير موجود		Exception
<ul> <li>يقوم النظام بعرض توضيح للخطأ</li> </ul>		
. و الغاء عمليّة التعديل •		
<ul> <li>8- يلغى المدير الإجراء</li> <li>● يتم توقف تنفيذ الإجراء</li> </ul>		
🍑 تيم نوفف نسيد الإجراء		Include
 الدقة والموثوقية والسرعة		Special Requirements



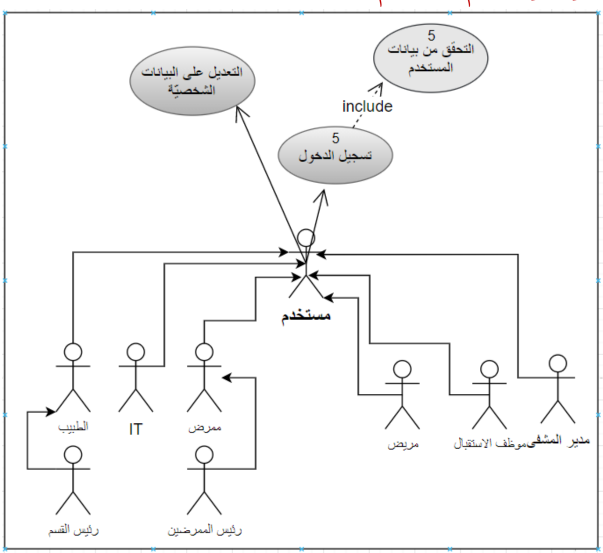
4		Use case ID	
حظر <mark>مستخ</mark> دمین T		Use case name Actor	
<ul> <li>المستخدمين في حالات معينة وذلك بجعل الحساب</li> <li>وكلمة المرور لديه فارغين لمنعه من الدخول للموقع</li> </ul>		Description	
			Precondition
ته الخاصة	 عظر المستخدم ومنعه من الدخول لواجه:	>	Post condition
النظام	IT		
-	يقوم ال IT بطلب جميع المستخدمين	1	
يقوم النظام بعرض الصفحة المطلوبة	_	2	
-	يقوم ال IT بتحديد المستخدم	3	Flow of events
_	يقوم ال IT بطلب الحظر	4	
يقوم النظام بعرض تأكيد تنفيذ الحظر	<del>-</del>	5	
_	يقوم ال IT بتأكيد تنفيذ الإجراء	6	
يقوم النظام بإفراغ حساب وكلمة مرور المستخدم	_	7	
يقوم النظام بإخراج المستخدم من واجهته الخاصة	_	8	
ب رقمه	يستطيع ال IT البحث عن مستخدم حس		Alternative flow
, , -	في حال قام ال IT بعدم تأكيد تنفيذ الإجرا بالغاء العملية والعودة للخطوة (2	-6	Exception
,	<u>-</u>		Include
	الدقة والموثوقيّة		Special Requirements



# حالات الاستخدام لموظف الاستقبال



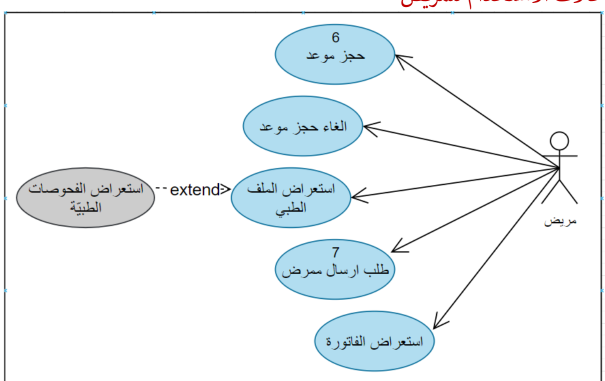
# حالات الاستخدام للمستخدم





	جداول توضيحية لأهم حالات الاستخدام لهؤلاء الفاعلين				
5		Use case ID			
تسجيل الدخول		Use case name			
	المستخدم		Actor		
	يقوم المستخدم بتسجيل الدخول ع				
	وذلك بإدخال حسابه وكلمة المرور ال		Description		
	للوصول إلى واجهته الخاصة				
	امتلاك حساب فعال		Precondition		
الخاصة به	يقوم النظام بعرض صفحة المستخدم		Post condition		
النظام	المستخدم				
_	يدخل المستخدم الحساب وكلمة المرور	1			
_	يرسل المستخدم الحساب وكلمة المرور	2	Flow of events		
يقوم النظام بالتحقق من صحة البيانات المدخلة	_	3			
يقوم النظام بعرض واجهة المستخدم الخاصة به	_	4			
	_		Alternative flow		
<ul> <li>2- ترك الحساب أو/ و كلمة المرور فارغين</li> <li>يرسل النظام رسالة خطأ</li> <li>يعيد النظام المستخدم إلى الخطوة الأولى (1)</li> <li>3- الحساب أو كلمة المرور خاطئة</li> <li>ينبه النظام المستخدم بأن البيانات المدخلة خاطئة</li> <li>يعيد النظام المستخدم إلى الخطوة رقم 1</li> </ul>			Exception		
التحقق من صحة البيانات		Include			
	الأمان والموثوقيّة		Special Requirements		

# حالات الاستخدام للمريض



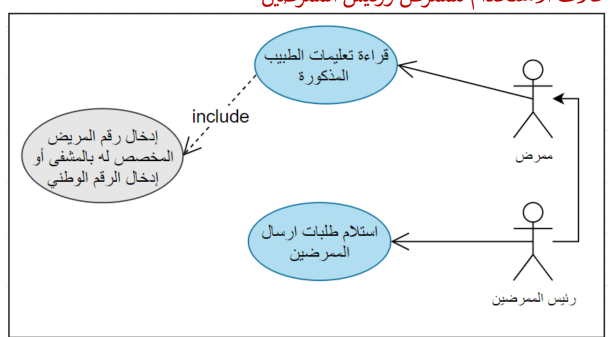


جداول توضيحية لأهم حالات الاستخدام لهؤلاء الفاعلين			
6		Use case ID	
حجز موعد		Use case name	
	المريض		Actors
	حجز موعد عند طبيب معين من قبل المريض وذلك حسب اختيار موعد من المواعيد المفلترة فقط والمتاحة		Description
عدم تجاوز الحد المسموح به في الحجز (مرة واحدة في اليوم لاختصاص معين وثلاث حجوزات مجملة في اليوم)		Precondition	
عن الطبيب	حجز الموعد في الوقت الذي تم تحديده		Post condition
النظام	المريض		
_	يقوم المريض بطلب الحجز	1	
يقوم النظام بعرض الحجوزات المتوفرة	-	2	Flow of events
_	يقوم المريض باختيار الحجز	3	
_	يقوم المريض بإرسال طلب الحجز	4	
يقوم النظام بإظهار رسالة لتأكيد الحجز	-	5	
_	يقوم المريض بتأكيد الحجز	6	
يقوم النظام بتثبيت الحجز في قاعدة البيانات	_	7	
يقوم النظام بإظهار رسالة بإتمام عمليّة الحجز	-	8	
	_		Alternative flow
<ul> <li>4- تجاوز الحد المسموح له بالحجز</li> <li>يظهر النظام رسالة توضح عدم قدرة المريض على</li> <li>طلب الحجز</li> <li>انهاء عملية الحجز</li> <li>الغاء الحجز من قبل المريض</li> <li>يقوم النظام بالغاء عملية الحجز</li> </ul>		Exception	
_		Include	
الدقة والموثوقيّة والسرعة		Special Requirements	



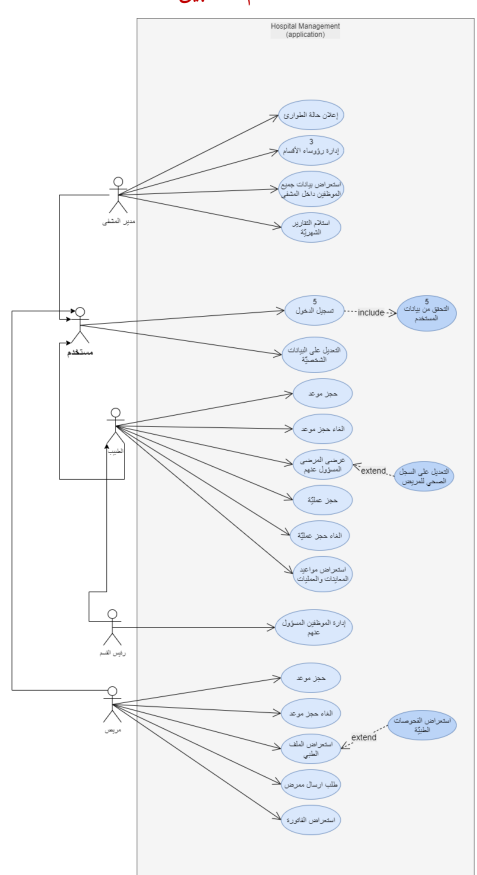
7			Use case ID
طلب ارسال ممرض			Use case name
	المريض	Actors	
لمريض	طلب ارسال ممرض إلى منزل ا		Description
حدة في اليوم)	عدم تجاوز الحد المسموح به (مرة وا		Precondition
ظار الاستجابة .	ارسال طلب ارسال ممرض للموقع وانت		Post condition
النظام	المريض		
_	يقوم المريض بطلب ارسال	1	
	ممرض		
يقوم النظام بإظهار	_	2	
رسالة لتأكيد الطلب			Flow of events
_	يقوم المريض بتأكيد الطلب	3	
يقوم النظام بإرسال	_	4	
الطلب إلى الموقع			
يقوم النظام بإظهار	_	5	
رسالة تأكيد الطلب			
	_		Alternative flow
	تجاوز الحد المسموح له بالحجز	-1	
<ul> <li>يظهر النظام رسالة توضح عدم قدرة المريض على طلب</li> </ul>			Exception
ارسال الممرض			
● انهاء العمليّة			
3- الغاء الطلب			
• الغاء ارسال الطلب			
<u>-</u>		Include	
الدقة والموثوقيّة والسرعة		Special Requirements	

# حالات الاستخدام للممرض ورئيس الممرضين

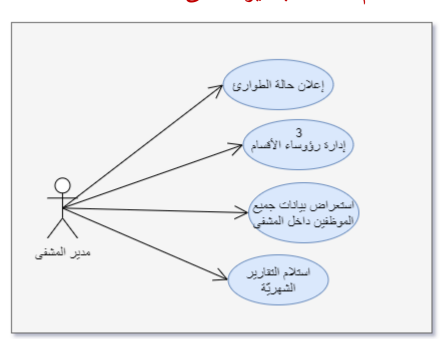




# مخطط حالات الاستخدام للتطبيق

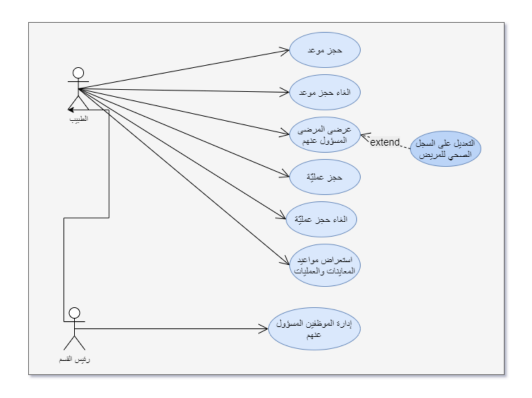


# حالات الاستخدام الخاصة بمدير المشفى:

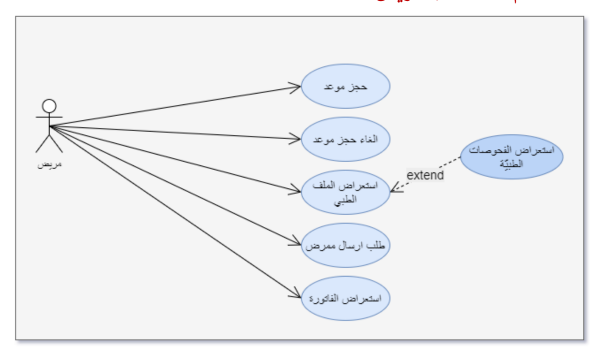




# حالات الاستخدام الخاصة بالطبيب و رئيس القسم:



# حالات الاستخدام الخاصة بالمريض:



# حالات الاستخدام الخاصة بالمستخدم بشكل عام:

