**• شرح البزنس:**

وصف مختصر عن الغرض من الشاشة (مثال: إدارة سجلات العلامات الحيوية للمريض خلال الزيارة الطبية، أو شاشة لإدخال بيانات جراحة جديدة... إلخ)

**• المعطيات:**

1. اسم الجدول: [يُكتب هنا اسم جدول القاعدة]

2. اسم لايف وير: [يُكتب اسم Livewire Component كاملًا]

3. اسم المودل: [يُكتب اسم المودل الكامل مع الـ namespace إن لزم]

**• المطلوب:**

**1. انشاء ملف الـ Migration كاملة، مع التأكيد على:**

- استخدام softDeletes

- استخدام foreignId للأعمدة المرتبطة (patient\_id، visit\_id... إلخ)

- دعم timestamps

**2. انشاء ملف الـ Model كاملة، يشمل:**

- use HasFactory

- الحقول fillable

- التعريف بالعلاقات (belongsTo, hasMany)

**3. انشاء مكون Livewire كاملة (class + view) داخل مجلد خاص:**

✓ كود الحفظ (create)

✓ كود التعديل (update)

✓ كود العرض (index)

✓ كود الحذف (delete)

**4. انشاء ملفات الترجمة كاملة داخل:**

- resources/lang/ar/[اسم\_الملف].php

- resources/lang/en/[اسم\_الملف].php

مع ترجمة كافة الحقول - العناوين - الأزرار

**5. استخدام مكتبة الأيقونات <i class="mdi mdi-\*-\*"></i> حسب طبيعة المحتوى**

- مثال: mdi-hospital, mdi-file-document-edit

**6. أوامر التيرمنال المطلوبة لإنشاء كل ملف:**

- make:model

- make:migration

- make:livewire

- make:controller

**7. انشاء Route داخل routes/web.php باستخدام:**

Route::resource أو Route::get/post حسب المطلوب.

**8. انشاء Controller (إن لزم)، خاص بالتعامل API أو Ajax منفصل عن Livewire**

**9. انشاء فيو إضافية إذا كانت هناك شاشات Modal أو طباعة أو عرض تفاصيل منفصلة.**

**---**

**• ملاحظات مهمة:**

- توجهات المشروع طبية إدارية (Hospital / Medical Management System)

- اتبع Naming convention التالي: lowercase + underscores

- تأكد من أن كل الأكواد قابلة لإعادة الاستخدام (Reusable)

- الحقول الأساسية دائمًا موجودة (created\_by, updated\_by, status, timestamps)