**عنوان المشروع المقترح:**

**"نظام إدارة تأمين المركبات"**

📝 **وصف مختصر:**  
منصة ويب مركزية لشركة تأمين **المركبات**، تتيح للمكاتب التابعة إصدار وثائق تأمين السنوية (  **للسيارات** – الدراجات النارية – الشاحنات ) مع رمز QR للتحقق من صحتها. يمكن لموظفي الشركة تسجيل مطالبات الحوادث أو الأضرار بناءً على رقم الوثيقة.

🧩 الوحدات الرئيسية للنظام:

1. **🏢 إدارة المكاتب**
   * إضافة/تعديل/حذف المكاتب التابعة.
   * البيانات ، مدير المكتب – الهاتف – المدينة – الشارع – الخ
   * كل مكتب مُخوَّل لإصدار وثائق تأمين **المركبات** فقط.
2. **📄 إصدار وثائق تأمين المركبات**
   * واجهة لإدخال بيانات:
     + **الزبون** (اسم، رقم وطني، إلخ)
     + **المركبة** (رقم اللوحة، الموديل، السنة، نوع المركبة، إلخ)
     + إمكانية طباعة أو تحميل الوثيقة بصيغة PDF
     + رقم تسلسلي فريد لكل وثيقة.
     + إنشاء QR Code مرتبط برقم الوثيقة وصفحة التحقق .
3. **🔎 التحقق من وثائق التأمين (عامة بدون دخول)**
   * عند مسح QR Code، تظهر تفاصيل الوثيقة بما فيها:
     + صفحة عامة: عند مسح QR Code يتم فتح صفحة تظهر معلومات الوثيقة (رقم، نوع، تاريخ الإصدار، حالة الوثيقة...)
     + تُظهر البيانات الحقيقية للوثيقة ومنها يتم معرفة ما إذا كانت الوثيقة صالحة أو تم إلغاؤها/مغشوشة
4. **💥 إدارة مطالبات الحوادث**
   * تسجيل مطالبات حوادث المركبات بربطها برقم الوثيقة.
   * عندما ياتي العميل للشركة لعمل مطالبة تقوم الشركة الشركة بتسجيل مطالبة على وثيقة معينة عبر رقمها
   * إرفاق مستندات (صور الحادث، تقارير الشرطة، إصلاحات).
   * حالة المطالبة (جديدة – قيد المعالجة – مرفوضة – مقبولة)
5. **📊 لوحة التحكم**
   * إحصائيات عامة :
     + اجمالي الوثائق المصدرة
     + اجمالي المكاتب
     + اجمالي المستخدمين
     + عدد المطالبات المقدمة
     + عدد المطالبات (حوادث/أضرار).
6. **📊 التقارير**
   * تقارير عن:
     + المكاتب الأكثر إصدارًا لوثائق المركبات.
     + عدد المطالبات المقدمة والحالة النهائية لكل مطالبة في الوقت الحالي
     + بحث متقدم عن الوثائق والمطالبات
     + اجمالي الوثائق المصدر ككل
     + البحث بتاريخ معين
7. **🔐 إدارة المستخدمين**
   * صلاحيات محددة حسب الدور (موظف مكتب/موظف شركة).

🛠️ التقنيات المستخدمة:

* Frontend: Vue.js + Tailwind/Bootstrap.
* Backend: Laravel/PHP.
* Database: MySQL.
* مكتبات: Toastr/SweetAlert.