

طالب من كلية تكنولوجيا المعلومات يقدم مشروعا عن مراقبة وتدقيق بيانات السيارات المارة بشكل أني من نقطة ثابتة او متحركة باستخدام لغة Kotlin مع Cloud Data

طالب من
كلية تكنولوجيا المعلومات يقدم مشروعا عن مراقبة وتدقيق بيانات السيارات المارة
بشكل أني من نقطة ثابتة او متحركة باستخدام
لغة Kotlin مع Cloud Data
قدم
الطالب محمد نائر عبد الرزاق مشروعا عن مراقبة وتدقيق بيانات السيارات المارة بشكل
أني من نقطة ثابتة او متحركة باستخدام لغة Kotlin مع Cloud Data
وبإشراف الدكتور هاشم كريم الاعرجي.
وبين الطالب محمد نائر عبد الرزاق أن
بسبب الظروف الامنية والمرورية ظهرت
الحاجة إلى
تطبيقات سريعة (Real-time) للتعرف
على
السيارات الغريبة او المشبوهة في النقاط الامنية او في دوائر المرور لأغراض جباية
الضرائب والغرامات .
واوضح ايضا ان هذا المشروع يحل
جزء كبير من المشكلة خاصة في المداخل الحكومية من خلاله يمكن التعرف على السيارات
ومواصفاتها ومالكها خلال

فترة ثانية او اقل حيث تكون قواعد بيانات كل السيارات على
قاعدة بيانات Cloud ويتم
استخدام اي كامرة مربوطة بحاسبة او جهاز موبايل
لمطابقة ارقام

السيارة مع البيانات المخزونة بشكل اني في اجزاء الثانية.