



ر: مقابل الشيكال **وطن** أريحا: "أكشن إيد" تحيي اليوم العالمي للتضامن مع الشعب الفلسطيني **وطن** جنين: استمرار وقفات المطالبة باسترداد جثامين الشهداء واسنادا للأسرى **وطن** روسيا

آخر الأخبار

تعرف الى الدول الأكثر تضررا في العالم بوباء كورونا
28.11.2021



السودان يعلن مقتل 6 من جنوده في هجوم للجيش الإثيوبي
28.11.2021



الاحتلال يعتقل أسيرا محررا من كوبور شمال غرب رام الله
28.11.2021



الاحتلال يصادق على عدة إجراءات طارئة لمواجهة "أوميكرون"
28.11.2021



ارتفاع على درجات الحرارة اليوم وفدا
28.11.2021



ما عندكم حساب في البنك الوطني؟
من اليوم، بتقدره تفتحو حساب جاري أو توفير في الوطني عن بعد أونلاين
tnb.ps

فايروس كورونا في فلسطين
www.corona.ps

كلبك كله فيتامينات
viva

برنامج سبأ عد
مركز التعمير والتطوير

ما عليك، باقي حزمة ال 3G ما بيروح عليك
ooredoo

بيت لحم: ثلاثة طلبة من "القدس المفتوحة" يبنون نظاماً محوسباً يحدد ملابسات حادث السير لحظة وقوعه

PM 01:22 | 27.11.2021



وطن: تمكن ثلاثة طلبة من فرع جامعة القدس المفتوحة في بيت لحم، من بناء نظام محوسب يحدد موقع الحادث لحظة وقوعه.

والنظام المستحدث يحمل عنوان "نظام أراد لتأمين المركبات"، وجاء ضمن مشروع تخرج للطلبة: دعاء بطاح، وحمزة أبو محاميد، ويوسف حميدة، من تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بإشراف عضو هيئة التدريس د. محمد إخليل.

إعلانات Google

إيقاف عرض هذا الإعلان لماذا هذا الإعلان؟



وتمحورت فكرة المشروع على بناء نظام مزود بفيدويوهات لداخل السيارة وخارجها لتبيان الأضرار والخسائر والإصابات ومعرفة كيفية حدوث الحادث ومن المسؤول عنه، حيث يمكن استقبال هذه المعلومات من خلال تطبيق على الهاتف الذكي لسهولة التنقل به من قبل شرطي المرور أو المسعف أو رجل الدفاع المدني أو رجل التأمين، بالإضافة إلى موقع إلكتروني يستقبل هذه المعلومات ويخزنها في قاعدة بيانات تمكن من العمل في المجال المكتبي التابع للخدمات العامة أو شركات التأمين من متابعة السيارات المؤمن عليها عندهم، ومعرفة كيفية وقوع الحادث ومكانه وزمانه، ومعلومات صاحب السيارة، وفيديو مصور يبين كيف حدث الحادث، وما نوع الحادث؛ أهو اصطدام أم انقلاب أم حريق.

واستطاع الطلبة نشر بحث حول نتائج المشروع الذي تم تطبيقه، ونجح نجاحاً مميّزاً في مؤتمر علمي عالمي برعاية المعهد الهندسي للكهرباء والإلكترونيات (IEEE) وسوف ينشر في (IEEE Explore) وكذلك في قاعدة بيانات (Scopus) باللغة الإنجليزية.



التعليقات

إعلانات Google

إيقاف عرض هذا الإعلان لماذا هذا الإعلان؟



Add a comment...

Facebook Comments Plugin



© جميع الحقوق محفوظة لـ وكالة وطن للأنباء 2021

من نحن | أعلن معنا | اتصل بنا

تصميم وتطوير

