

بحث متقدم

بحث

ابحث هنا

أهم الأخبار : بكار: 1,2 مليون طن حجم الركام الذي خلفه العدوان على غزة

## بيرزيت تطوّر دليلا سياحيا آليا لأهم المواقع في بيت لحم

نشر السبت 16/08/2014 (آخر تحديث) 16/08/2014 الساعة 15:36

رام الله - معا - قام معهد ابن سينا في جامعة بيرزيت، بالتعاون مع مركز حفظ التراث في بيت لحم وجامعة ترينتينو في إيطاليا من خلال الشركة الناشئة (OKKAMS.r.i)، بتطوير دليل سياحي آلي ومتعدد اللغات في مواقع تراثية في مدينة بيت لحم، وذلك باستخدام تقنية شيفرة الاستجابة السريعة (QR codes)، حيث جاءت هذه المبادرة كجزء من مشروع سيرا FP7، من الاتحاد الاوروبي.

Share / Save

اقرأ أيضا

- الوفدان بيدآن مفاوضات حاسمة وفرص الاتفاق ضئيلة
- بالصور- العدوان على غزة دمر مواقع تاريخية بينها كنائس ومساجد
- ادعيس: إسرائيل تواصل سياسة الإغلاق المتدرجة بحق المسجد الإبراهيمي
- وزير الاقتصاد: وضعنا المالي غامض وسنطلب دفتين واحدة لغزة واخرى للضفة
- 1,2 مليون طن حجم الركام الذي خلفه العدوان على غزة
- والده أبلغ عنه- الشرطة تعتقل شخصا لتعاطيه المخدرات
- الهلال الاماراتي يوزع طرودا إغاثية في خزاعة المنكوبة

باستطاعة السياح الآن تصوير شيفرة الاستجابة السريعة QR بهواتفهم الذكية والاستماع الفوري إلى دليل صوتي بلغاتهم الخاصة، وكذلك مشاهدة مقاطع فيديو وقراءة المزيد من الشروحات، حول هذه المواقع التراثية. وتهدف المبادرة إلى إثراء التجربة السياحية في مدينة بيت لحم، وتعزيز الموروث الثقافي والحضاري في المدينة.

استهدف المشروع، وهو في مرحلته التجريبية حتى الآن، ثمانية من أهم المواقع التراثية والثقافية في المدينة، بما في ذلك كنيسة المهدي، ساحة المهدي، وشارع النجمة، وأماكن أخرى. حيث تم طباعة وتعليق هذه الشفرت على مداخل هذه المواقع ليتسنى للسياح مشاهدتها واستعمالها بسهولة.

ندى الاطرش، مديرة دائرة الأبحاث والتدريب في مركز حفظ التراث في بيت لحم، أوضحت بأن هذا المشروع يمكّننا من تقديم محتوى ومعلومات موثوقة لزوار المدينة، مما يدحض الرواية الإسرائيلية التي تشوّه تاريخنا وثقافتنا في المدينة، وبطريقة سهلة وابداعية. وأوضحت أنّه بالرغم من حداثة المشروع إلا أنّ مئات السياح يقومون باستعماله حالياً، حيث أنّه تم توفير شبكة انترنت مجاناً برعاية شركة حضارة في هذه الاماكن مما يشجع استعمال هذا الدليل السياحي الرائد.

من جانبه أعرب د. حمدان طه، وكيل وزارة السياحة والآثار الفلسطينية، عن اهتمام الوزارة في هذا المشروع وأمله بأن يتم تعميم هذه التجربة الى كافة الأماكن السياحية في فلسطين. كما أوضح بأن هذا المشروع يأتي منسجماً مع ما تقوم به الوزارة حالياً من توثيق ورقمنة الرواية الفلسطينية وتقديمها عبر التقنيات الحديثة، مما يغني ويشجع السياحة في فلسطين.

مصطفى جرار، مدير معهد ابن سينا بجامعة بيرزيت ومدير المشروع، أوضح بأنّه بالرغم من أن شيفرة الاستجابة السريعة QR منتشرة ومستعملة في مجالات عدة، إلا أنّ استخدام هذه التقنية لتطوير دليل سياحي متعدد اللغات والإمكانيات هي فكرة جديدة عالمياً، موضحاً أنّ الفكرة جاءت كنتيجة للتعاون الوثيق مع جامعة ترنتو الإيطالية. حيث تم تعريب نظام أوكام و إغنائها بمحتوى عربي ضخم جداً، وهو نظام لإدارة هوية الكينونات في الانترنت. وقال بان هذا النظام قد مكنتنا من إنشاء شيفرة إستجابة سريعة لكل موقع سياحي، لتصبح عنواناً دائماً له، وفي نفس الوقت ربط هذا العنوان بالعديد من المعلومات الاخرى مثل الصوت والفيديو وغيرها، وبعده لغات.

وبين د. جرار، إنّ هذا الدليل السياحي لا زال في مراحل الأولى، آملاً أن يتم ترجمة المحتوى لجميع اللغات، وتعميمه في جميع الاماكن داخل وخارج بيت لحم.

وفي حديثه عن المشروع، صرّح د. بولوك بوكيه، وهو أستاذ في جامعة ترنتو، ورئيس الشركة الناشئة (OKKAM S.r.l)، أعرب عن سعادته لاستعمال نظام أوكام في مجال السياحة وبطريقة ابداعية وخالقة لم تحدث من قبل. وأوضح أنّ الفكرة تسمح بتجميع العديد من البيانات والمحتوى، ويمكن الوصول اليها من خلال شيفرة الاستجابة السريعة الواحدة، ومن هنا يمكن تغيير وتحديث هذا المحتوى دون الحاجة لتغيير شيفرة الاستجابة السريعة. كما أنّ هذا النظام ( الدليل

السياحي)، لا يتطلب اي برامج خاصة، حيث يمكن استعماله من خلال جميع البرامج التي تقرأ شيفرات الاستجابة السريعة.

تجدد الإشارة بأنّ هذه المبادرة هي جزء من مشروع سيرا في معهد ابن سينا، والذي يهدف إلى تعزيز التعاون البحثي مع العلماء في جميع أنحاء العالم في مجالات هندسة المعرفة المتعددة اللغات. وحيث تم اختيار المجال السياحي والثقافي لتجريب الأفكار البحثية الناتجة في مشروع سيرا لما للتراث الثقافي والدولي من أهمية، خاصة وأن بيت لحم تعتبر مركز مميز للتراث العالمي.



التعليقات ...

::: التعليقات غير مفعلة :::

من نحن | خدمات الموقع | موقع الصور | أعلن معنا | اتصل بنا

جميع الحقوق محفوظة لـ وكالة معا الاخبارية © . 2014-2005