

عنوان مقاله:

استفاده از سیستم های پیشنهادگر در مکان های مورد بازدید جهانگردان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محبوبه بحری - گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر موسسه آموزش عالی آیندگان، تنکابن

مأده کیانی سرکله - گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه پیام نور لنگرود

خلاصه مقاله:

افزایش تعداد و پیچیدگی محصولات متنوع، سبب می شود که نیاز به تکنولوژیهای خاصی به وجود آید که در انتخاب محصولات کمک نماید. سیستم های پیشنهادگر کاربردهای زیادی دارند، از جمله کاربردهای این سیستم ها، استفاده در تجارت الکترونیک و صنعت جهانگردی است. امروزه استفاده از ابزار سیار در صنعت توریسم به صورت گسترده مورد استقبال جهانگردان قرار گرفته است، می توان از آنها برای گرفتن اطلاعات به روز درباره مناظر دیدنی کل جهان، استفاده نمود. همچنین با استفاده از ابزار سیار در مکان هایی نظیر موزه یا باغ وحش، می توان محتوا را در قالبی مناسب و متناسب با مکانی که فرد در آن قرار دارد، به بازدید کننده پیشنهاد داد. در این مقاله به منظور کمک در طراحی یک سیستم پیشنهادگر کارا، روش های مختلف موجود در این سیستم مطرح شده است. سپس مدل پیشنهادی برای فرآیند پیشنهاد مکان جدید به بازدید کننده به منظور پیشنهادی متناسب با ویژگیهایش نظیر اولویت ها، مکان و ابزار سیار مطرح می گردد.

کلمات کلیدی:

ابزار سیار، سرویس های مبتنی بر مکان، سیستم پیشنهادگر، جهانگردان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/262890>

