

عنوان مقاله:

مروری بر سیستم های توصیه گر مکان های بهداشتی و درمانی در شهر هوشمند

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

پروین محمودی

خلاصه مقاله:

ارائه یک سیستم توصیه گر مکان های بهداشتی مبتنی بر اینترنت اشیا در این مقاله بررسی میگردد. با توجه به عدم شناخت کافی افراد نسبت به مکان های بهداشتی و درمانی معمولا یک نگرش بهینه و جامع جهت انتخاب مکان بهداشتی و درمانی در شهر هوشمند وجود ندارد. لذا به همین دلیل استفاده مناسب از یک سیستم توصیه گر بهینه و کارآمد می تواند موثر واقع گردد. استفاده بهینه از تکنولوژی ها و فناوری های مبتنی بر اینترنت اشیا می تواند راهگشا باشد. جهت انجام فرآیند بهینه سازی جهت طراحی یک سیستم توصیه گر می توان از الگوریتم ها و روشهای بهینه سازی بهره گرفت. در این مقاله مروری بر سیستم های توصیه گر مکان های بهداشتی و درمانی ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، سیستم توصیه گر، سیستم توصیه گر مکان های بهداشتی و درمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1444871>

