

عنوان مقاله:

بررسی سیستم های توصیه گر در جمع سپاری وظیفه از نگاه همکاری های اجتماعی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی ابزار و تکنیکهای مدیریت (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

منیژه حسینی - استادیار گروه فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده صنایع، ایران

فروغ ذوالرحمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده صنایع، ایران

خلاصه مقاله:

سیستم های اطلاعات جمع سپاری، محصولات اطلاعاتی یا خدماتی را با بهره برداری از نیروی نهفته در گروه های بزرگ و متفاوت از مردم، تحت وب تأمین می کنند. در این سیستم ها، افراد با علایق شخصی متفاوت، می توانند در انتخاب طیف وسیعی از وظیفه ها، مشارکت داشته باشند. در سیستم های جمع سپاری، توصیه وظیفه می تواند به مشارکت کنندگان کمک کند تا وظایف صحیح خود را سریعتر پیدا کنند و همچنین به درخواست دهندگان کمک می کند تا به خروجی، با کیفیت مطلوب دست یابند. روش های فعلی تطابق وظایف و همکاری با علایق شخصی و ظرفیت ها، کمتر از حد مطلوب به نظر می رسند. این تحقیق به معرفی مکانیزم های توصیه گر وظیفه شخصی می پردازد و یک پایه مفهومی بر اساس بررسی نظام مند متون دانشگاهی مرتبط جهت طراحی این مکانیزم ها، ارائه می دهد. بر اساس بینش حاصل از این تحلیل، به تعداد موضوع برای تحقیقات آتی مشتمل بر استفاده از روش های هوشمند سازی برای توصیه وظیفه در جمع سپاری، ادغام منابع مختلف دانش برای انجام توصیه، همچنین بهبود گفتگوی میان تحقیقات جریان اصلی در مورد سیستم های توصیه گر وظیفه در جمع سپاری در راستای همکاری های اجتماعی دست یافته ایم.

کلمات کلیدی:

سیستم توصیه گر، جمع سپاری، توصیه وظیفه شخصی، تطابق وظیفه، همکاری اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/484295>

