

عنوان مقاله:

مدل سازی تامین منابع گردش کار با محاسبات ابری و شبکه های پتری

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فرزاد احمدی - کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار

علی معینی - دانشگاه تهران

علی برومند نیا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

مریم مهربان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

خلاصه مقاله:

سیستم های گردش کار از ابعاد مختلفی قابلیت مدل سازی دارند تامین منابع پیچیدگی مدیریت و تخصیص این منابع به فرآیندها یکی از مباحث مهم در مدل سازی سیستم گردش کار می باشد در اینجا مدل سازی منابع به گونه ای صورت پذیرفته است که با جداسازی مدیریت منابع از منطق کسب و کار و مدیریت گردش کار را ساده می سازد از توانمندی محاسبات ابری در تامین منابع کمک گرفته ایم و برای مدل سازی از شبکه های پتری گسترش یافته استفاده کرده ایم

کلمات کلیدی:

مدل سازی گردش کار، تامین منابع گردش کار، محاسبات ابری، شبکه های پتری گسترش یافته

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/219786>

