

عنوان مقاله:

ارائه مدل، طراحی و یکپارچه سازی سیستم های دورکار با تطبیق از کاربری هوش مصنوعی مبتنی بر وب

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین المللی الگوهای نوین مدیریت و کسب و کار (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

اسدالله خلیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه علم و صنعت ایران

امین وحیدی - دکتری مهندسی سیستم، دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

همگرایی دانش و تکنولوژی در اینترنت و فیلهای مربوط به سیستم های خبره ES مبتنی بر وب و تکیه بر هوش مصنوعی (AI)، روش های جدیدی را برای گسترش و توسعه ی دانش فراهم آورده است، بطوری که استفاده از اینترنت جهت توسعه سیستم های یکپارچه چندبعدی همانند WAFI، چندین مزیت از جمله دسترسی آسان، رابط مشترک و انواع ابزارهای توسعه را فراهم می کند. یکپارچه سازی سیستم مدیریت (WAFI-IMS) شرکت های فریلنسری از طریق کاهش حجم مستندات، کاهش زمان-هزینه و جلوگیری از دوباره کاری ها، باعث ارائه نتایج روشن تر و استقرار و توسعه ی بیشتر سیستم می گردد. در این مقاله تلاش شده به توصیف، ارائه معماری، مدل اولیه و همچنین با استفاده از دراختیار گذاشتن پرسشنامه آماری در میان جمعی از خبرگان فناوری اطلاعات و کاربران فریلنسری به چالش های توسعه ای یک پروژه هوشمند چندبعدی با استناد بر سیستمهای خبره مبتنی بر وب و سیستم های مدیریت یکپارچه پرداخته شود، لذا جهت تکمیل مراحل پژوهش، لازم دیده شد که با در اختیار گذاشتن پرسشنامه آماری آنلاین در میان خبرگان IT در کاربران سایت های مختلف بهره لازم برده شود.

کلمات کلیدی:

WAFI، هوش مصنوعی، سیستم های یکپارچه مدیریتی IMS، سیستم های خبره مبتنی بر وب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1394621>

