



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اصول اصلی برای توسعه صنعتی تولکیت های مدیریت فناوری

استراتژیک مرتبط

عنوان انگلیسی مقاله :

Key principles for developing industrially relevant

strategic technology management toolkits

توجه !



این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Summary

In taking a practice perspective, it has been highlighted that strategic technology management (STM) tools are, generally, employed in isolation and accompanied with a lack of consideration on how to bring them together in an integrative manner. However, in this regard, there has been a challenge put forward by Phaal et al. [8] to develop a universal toolkit that can “support a wide range of technology management decisions and processes”. Their vision consists of a “minimum set of generic tools required to solve the class of problem for which they are designed, together with guidance on how to integrate, configure and deploy them”. Thus in order to provide a conceptual foundation for such an industrially relevant and academically robust strategic technology management toolkit, this paper has identified seven underpinning principles that should be operationalized when developing, integrating and deploying the tools.

خلاصه

در کسب یک چشم انداز عملی، ابزارهای مدیریت فناوری استراتژیک (stm) مورد تاکید قرار گرفته است، به طور کلی، به طور جدی بکار گرفته شده اند و با عدم توجه با شیوه ای همراه بوده است که آنها را در یک شیوه جمعی (تلفیقی) گردآوری میکند. با این حال، در این زمینه، یک چالش توسط پال و همکارانش برای توسعه یک تولکیت کلی مطرح شده است که میتواند از طیف وسیعی از تصمیمات مدیریت فناوری و فرایندها حمایت نماید. دیدگاه آنها از یک "مجموعه حداقل از ابزارهای کلی مورد نیاز برای حل دسته ای از مسائل تشکیل میشود که برای آنها، طراحی شده اند، همراه با راهنمایی در مورد شیوه تلفیق، پیکربندی و توسعه آنها". بنابراین برای ارائه یک مبنای مفهومی برای چنین تولکیت مدیریت فناوری استراتژیک قوی از نظر علمی و مرتبط از نظر صنعتی، این مقاله هفت اصل زیر بنایی را شناسایی نموده است که باید در زمان توسعه، تلفیق و گسترش ابزارها، عملیاتی شوند



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.