

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

تحلیل انتقادی تکنولوژی اطلاعات و مهندسی مجدد فرآیند های تجاری

عنوان انگلیسی مقاله:

A critical analysis of information technology and business process reengineering



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.

بخشى از ترجمه مقاله

7 Conclusions

Business with some notable exceptions has been slow to harness the revolution in IT. Too often modern technology has been used just to speed up old-fashioned systems. The revolution of software and hardware products, advanced personal computers, relational databases and communications technology enable us to work in entirely new ways.

Information, including sophisticated design processes can be shared on an instantaneous and continually updated basis. Author concluded that reengineering business process is not possible without IT support, because IT is not only an enabler for reengineering; it has also become an essential and integral part of all reengineering efforts. In the implementation of reengineering, IT is crucial and it provides the skills and tools that are needed to effectively reengineer. In the design phase of implementation of reengineering, the capabilities of IT can be used to stimulate a model of the design and there by validate the new design.

۷. جمع بندی

تجارت و کسب و کار فعلی نتوانسته با سرعت مناسبی از انقلاب ایجاد شده در زمینه ی IT استفاده کند. به ندرت سیستم های فنی جدید برای تسریع سیستم های قدیمی مورد استفاده قرار گرفته است. انقلاب در محصولات نرم افزاری و سخت افزاری، کامپیوتر های شخصی پیشرفته، دیتابیس های مرتبط به هم و تکنولوژی های ارتباطات باعث شده که ما بتوانیم به روشی کاملا جدید کار کنیم.

اطلاعات، شامل روند های طراحی پیچیده را می توان بر روی یک بستر همزمان و همواره به روز، به اشتراک گذاشت. در این مقاله، ما به این نتیجه رسیدیم که مهندسی مجدد فرایند های تجاری بدون پشتیبانی IT ممکن نمی باشد، زیرا IT نه تنها منجر به توانهند سازی ما برای مهندسی مجدد می شود، بلکه یکی از مهم ترین بخش ها و یک بخش جدا نشدنی از تلاش های مهندسی مجدد موثر مجدد می باشد و مهارت ها و ابزار مورد نیاز برای مهندسی مجدد موثر را فراهم می کند. در فاز طراحی اجرای مهندسی مجدد، ظرفیت های IT را می توان برای شبیه سازی مدل های طراحی و تایید طراحی های جدید، مورد استفاده قرار داد.



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 نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نایید.