Business Re-engineering Process



Author

Sabereh G w na iti



سر شناسه : قناعتی، صابره، ۱۳۶۵ -Ghanaati, Sabereh عنوان و نام پدیدآور Business Re-engineering Process[Book]/ author Sabereh Ghanaati. : مشخصات نشر : تهران: دانش پژوهان شریف یار، ۱۳۹۹= ۲۰۲۰م. مشخصات ظاهرى : ۲۷۵ص. 944-877-4444-4-4: شابک وضعيت فهرست نويسي يادداشت : انگلیسی، : مهندسی مجدد (مدیریت) موضوع Reengineering (Management): موضوع : تحول سازماني موضوع Organizational change: موضوع : کسب و کار موضوع Business: موضوع رده بندی کنگ HDAY/AA: FDA/4.87 : ردەبندى ديويى 🌰 VTF9111 :

Business Re-engineering cess

ناشر

قيمت

ahereh Ghanaati مولف پیشتازان فناوری و ارتا ت شریف مدير توليد حميدرضا خاشعى ورنامخواستى ويراستار ۱۰۰۰ جلد شمار گان اول. ۱۳۹۹ نوبت چاپ پیشتازان فناوری و ارتباطات شریفیا چاپ و صحافی پیشتازان فناوری و ارتباطات شریف یار ناظر چاپ 944-877-4444-4-6 شابک

۵۰۰۰۰ تومان

دفتر پخش: فلکه دوم صادقیه، خ اشرفی اصفهانی، خ سازمان آب غربی، نبش گلستان دوم، ساختمان نور فاتم، پلاک یک شمارهی تماس: ۲۱۴۴۰۲۰۵۵۰ همه حقوق برای ناشر محفوظ است

انتشار حدانه پژوها شریه یار



Preface

Business process reengineering (BPR) began as a private sector technique to help organizations fundamentally rethink how they do their work in order to dramatically improve customer service, cut operational costs, and become world-class competitors. A key stimulus for reengineering has been the continuing development and deployment of sophisticated information systems and networks. Leading organizations are becoming bolder in using this technology to support innovative business processes, rather than refining current ways of doing work. Not surprisingly, BPR has captured the interest of federal agencies, which are faced with an urgent ared to reduce costs and improve service to the American pub. 1 this guide is designed to help auditors review ous ess process reengineering projects in a federal setting, determine the soundness of these efforts, and identify actions n ed a to improve the prospects for their success. The nine major assument issues in this guide deal with elements consider a y coperts to be stepping stones to successful business proce reagineering. These issues cover a wide range of activitie. Such as identifying customer needs and performance problems, real essing strategic goals, defining reengineering opportunities, Annaging reengineering projects, controlling risks and ma. in. ing benefits, managing organizational changes, and successfund implementing new processes. Taken together, the issu's it this guide provide a general framework for assessing a reangle, ering project, from initial strategic planning and goal-setting wost-implementation assessments.

Service-on, ted architecture, known as an emerging phenomenon, is an effective solution to face the rapid changes in the business environment of organizations. SOMA and Erl are some of the common methodologies used to develop software systems based on service-oriented architecture. The first step in the modeling method is called SOMA service, which is equal to the first two steps of the Erl method, namely the analysis and design steps.

شما دانش پژوه ارجمند می توانید آثار مکتوب یا چندرسانهای، پیشنهادات همکاری و نظرات راهگشای خود را با فرستادن پیام به نشانی ایمیل sharifyar.comبا ما در میان بگذارید. همه تلاش ما این است که با نگاه کارشناسی و ایجاد یک فضای علمی به خلق آثاری پربار و نوآورانه توفیق یابیم و باور داریم که دستیابی به این خواسته تنها با همراهی شما مشتاقان حقیقی آموزش و پژوهش ممکن است.

انتشارات دانش پژوهان شریف یار