

Aktuality

IT projekty	4
Podnikové aplikace	7

Zpráva o stavu spolupráce v automobilovém průmyslu	12
--	----

MMOG/LE – globální směrnice pro řízení materiálových toků	15
---	----

Informační systémy v plánování a řízení výroby ..	16
---	----

Teorie omezení a zvyšování ekonomické efektivity	18
--	----

Automatizace a transparentnost podnikových procesů	20
--	----

Automatizace řízení procesů a optimalizace workflow	22
---	----

Řešení Automotive Supplier for Dynamics AX ..	25
---	----

Výrobu přívěsů ve společnosti Panav podporují IFS Aplikace	26
--	----

Content management

PDM versus DMS	28
----------------------	----

Správa firemních dokumentů pomocí ECM systémů	32
---	----

Dlouhodobá archivace elektronických dokumentů (1. díl)	34
--	----

Odpovědnost za obsah na internetu (1. díl)	36
--	----

Implementace IS ARL v Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví	40
---	----

Informační systém státních zastupitelství – ISYZ ..	42
---	----

Recenze: Ekonomický systém Aconto Corporate ..	44
--	----

Recenze: Altus Vario ve verzi 11	46
--	----

Hodnocení obchodníků prostřednictvím CRM a ERP systémů	48
--	----

Správné informace jako konkurenční výhoda ..	50
--	----

Business intelligence staví na datovém skladu ..	54
--	----

Competitive intelligence a jeho IT podpora	58
--	----

Recenze: Alignment – Using the Balanced Scorecard to Create Corporate Synergies	61
---	----

Blended learning – cesta k efektivnějšímu vzdělávání	62
--	----

Recenze: OnTrack Easy Recovery Professional ..	64
--	----

Hardware

Ze světa hardwaru	66
-------------------------	----

Když si (nejen) v síti vystačíme s černou	69
---	----

High-end notebooky – výkon, styl, bezpečnost ..	72
---	----

Informační společnost	76
-----------------------------	----

Zpráva o stavu spolupráce v automobilovém průmyslu**12**

Zjednodušený model dodavatelského řetězce se často vykresluje jako integrované řečiště, v němž jedním směrem teče hmotný tok a druhým peníze. To vše spojené pojivem informací. Schopnost komunikovat,

sdílet informace mezi jednotlivými partnery – odběrateli a dodavateli – spolu se schopností umět tyto informace využít je to, co činí dodavatelský řetězec více či méně efektivním.

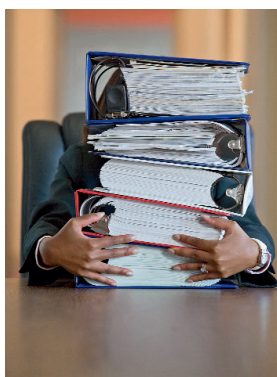
Teorie omezení a zvyšování ekonomické efektivity**18**

Teorie omezení je obecně známá manažerská metoda, která vychází z faktu, že každý systém (podnik) má své omezení neboli úzké místo. Ve výrobě se TOC aplikuje pomocí metody drum-buffer-robe, kde spolu s vytvářením systému zásobníků zamezuje výpadkům v úzkém místě. Méně známý je fakt, že TOC lze s úspěchem využít již v předvýrobních fázích zpracování poptávky a nabídky.

PDM versus DMS**28**

Komplexní řízení podnikových procesů spolu s efektivní správou firemních dat je stále v popředí zájmu podnikového managementu. Existují rozsáhlé možnosti nasazení a využívání modulárních informačních systémů, jako jsou

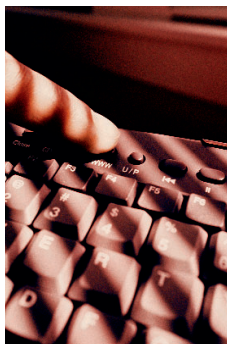
ERP, SCM či CRM systémy. Dále jsou to CAE/CAD systémy pro vývojovou, konstrukční a technologickou oblast. S nimi se propojují systémy správy dokumentace, a to technické i obchodní – PDM/DMS systémy.

Dlouhodobá archivace elektronických dokumentů**34**

Vytváření elektronických záznamů a content management systémy postavily mnoho společností před otázku: Jak dlouhodobě archivovat elektronické dokumenty? Udržování dlouhodobého přístupu k elektronickým informacím je složité, ale pro mnohé společnosti nezbytné. Článek přináší některé postřehy a myšlenky, které je třeba zvážit, pokud chcete tuto oblast seriózně vyřešit.

Odpovědnost za obsah na internetu

36



Problematika odpovědnosti subjektů, kteří na internetu podnikají nebo je používají k propagaci svých služeb, se vynořila velmi rychle, aniž by na to byla připravena legislativa nebo soudy. Dnes však již můžeme vycházet z evropských právních předpisů, které jsou součástí našeho právního řádu, a rovněž z řady rozhodnutí zejména zahraničních soudů a diskusí, jež některá rozhodnutí vyvolala.

Hodnocení obchodníků prostřednictvím CRM a ERP systémů

48



Obchodní týmy bývají nejdůležitější složkou společností. Většinou se starají o to, aby společnost měla dostatek

"práce". Obchodníci jsou naproti tomu velice "svobodní" lidé, které je potřeba směřovat a pravidelně provádět hodnocení jejich činnosti. Jaké informace bychom měli při jejich hodnocení používat, kde je čerpat a co vše může ovlivnit výsledek?

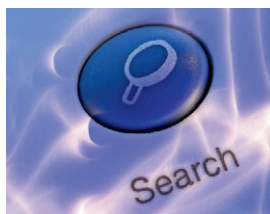
Business intelligence stavi na datovém skladu

54

Pokud jste na konferenci nebo v odborném časopise zahlédli magické spojení slov business a intelligence, pak byl s velkou pravděpodobností někde v pozadí nebo pod nadpisem zmíněn i další odborný termín: datový sklad. Pokud chcete dát vašemu byznysu inteligenci, potřebujete tedy nutně datový sklad? Pojďme si vysvětlit jednotlivé odborné termíny a přístupy k technologickému řešení.

Competitive intelligence a jeho IT podpora

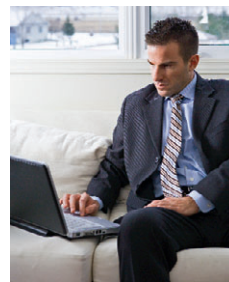
58



Konkurenční zpravodajství není žádným převratným objevem ani novým zaklínadlem pro výrobce informačních systémů. Činnosti spojené s analýzou informací o okolí podniku byly určitým způsobem praktikovány vždy, a to již od dob, kdy vzniklo tržní prostředí a konkurence. V poslední době se ovšem objevuje několik fenoménů, které zájem o oblast konkurenčního zpravodajství oživují.

High-end notebooky. Výkon, styl a bezpečnost

72



Do kategorie high-end spadají stejně dobře robustní notebooky se špičkovým výkonem a velkým displejem, jakož i notebooky, jejichž hlavní devizou je maximální mobilita. Téměř vždy jde však o počítače vyšších cenových tříd, u kterých výrobce může uplatňovat nejmodernější technologie. Tou je i mobilní technologie Intel Centrino Pro, součást připravované platformy Santa Rosa. ■

Inzerce

IBM

DOHÁNĚJÍ VÁS PROBLÉMY S IT? S NÁMI JE ZVLÁDNETE

..3. den: Tak tohle se Danovi nepovedlo. I u nás v IT občas sáhneme vedle a musíme najít rychle náhradní řešení. Někdy to nemáme lehké.

..4. den: Můj kolega Dan se pokoušel razit originální cestu napříč celou infrastrukturou. Chtěl všechno propojit jedním kabelem a urychlit a zjednodušit tak datové přenosy. Vzal si do batůžku lano, cepín, karabiny, kompas, baterku a vyrazili jsme. Výsledek se po pár hodinách dostavil – zamotali jsme se do vlastní sítě. Nakonec ale všechno dobře dopadlo. Správná cesta byla totiž ta nejkratší, zavolat IBM.

..5. den: Teď už i Dan ví, že originální řešení nemá smysl hledat za každou cenu. Dan si to zkusil. Naštěstí už nemusíme utíkat před vlastní sítí. Nikdo už nemusí. Tuhle slepou uličku jsme proběhli za vás. Lepší je vsadit na to, co zaručeně funguje.



S produkty od IBM budete mít svou IT infrastrukturu pevně v rukách. Díky širokému spektru IT technologií od serverů a systémů pro ukládání dat až po software a IT služby vám ji IBM pomůže optimalizovat, zjednodušit, zefektivnit či zřehlednit.

Chcete se dozvědět více? Navštivte:

www.pevnevrukach.cz

Bližší informace o nabídce IBM na ibm.com/cz

IBM a logo IBM jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation v USA a příslušných dalších zemích. © 2007 IBM Corporation. Všechna práva vyhrazena.

