

Database Systems

Hét IT-Congres van 2004

Voor developers én database-specialisten

Onder auspiciën van Database Magazine en Software Release Magazine
Congresvoorzitter Rick F. van der Lans

- **Software-architectuur**
- **Java/J2EE**
- **Gegevensmanagement en gegevenskwaliteit**
- **Trends in database- en storagetechnologie**

- **Informatie-architectuur**
- **Integratie van business systems**
- **Trends in software-ontwikkeling**
- **Business intelligence en datawarehousing**

- **Drie praktische en interessante tutorials**

Laat uw kennis upgraden door onafhankelijke topsprekers als Rick van der Lans, Peter Hinssen, Jacques Vandenbulcke, Ron Tolido, Martin Kersten, Lawrence Wilkes, Stephan Janssen, Sander Hoogendoorn, Kevlin Henney, Scott Ambler en Malcolm Chisholm.

22, 23, 24 en 25 maart 2004

Amsterdam RAI Congrescentrum

Database Systems 2004 weer met krachtige bezetting

Veel topsprekers samen onder één dak

Rick F. van der Lans

Het programma voor Database Systems 2004 is klaar en de folders zijn de deur uit. De voorbereidingen zijn voor mij afgelopen. Het was wederom een plezier om het programma voor de elfde editie van Database Systems samen te stellen.

Door de jaren heen hebben we al vele onderwerpen besproken en hebben we met vele sprekers samengewerkt. Maar het blijft aange-naam om met specialisten te praten over hun onderwerp, hun voorstel voor een lezing en hun toekomstvisie op dat onderwerp. Veel sprekers komen ook graag terug, dus dat maakt het makkelijk. Als programmavoorzitter van een jaarlijks congres ben je bij het uitdenken van een nieuwe editie geneigd om sprekers, die in de vorige versie goed geëvalueerd zijn, opnieuw uit te nodigen. *Why change a winning team?* Maar toch is het belangrijk dat onderwerpen en sprekers veranderen. De IT-sector verandert tenslotte ook in hoog tempo. Daarom hebben we ook dit jaar weer nieuwe sprekers vanuit de Benelux uitgenodigd en hebben we diverse sprekers uit Amerika en Engeland bereid gevonden om naar Amsterdam te vliegen.

Er zijn bijvoorbeeld twee Amerikanen uitgenodigd. Malcolm Chisholm, auteur van diverse bestsellers en een veelgevraagd columnist, zal naast zijn sessies tijdens Database Systems een workshop over reference data geven: een must voor informatie-analisten en datawarehouse-specialisten. Scott Ambler, auteur van bekende boeken over Agile modelleren en extreme programming, zal ook een workshop geven. Uit Engeland komen Lawrence Wilkes van het internationaal bekende CBDi Forum en Java-guru Kevlin Henney. Ook de laatstgenoemde zal twee sessies en een workshop verzorgen.

Het evenement is ondertussen ook bij sprekers buiten de Benelux bekend, waardoor het uitnodigen steeds eenvoudiger wordt. Vanuit de Benelux zullen onder andere Peter Hinssen, Stephan Janssen, Martin Kersten, Paul Laagland, Harm van der Lek, Jaap van Rees, Ron Tolido, Jacques Vandenbulcke en Steven van 't Veld lezingen verzorgen. Allen zijn geïnspireerde sprekers en tevens erkende specialisten op hun terrein, met vele jaren praktijkervaring. Zij zullen bij de meeste automatiseerders bekend zijn. Net als vorig jaar zal tijdens deze editie het accent liggen op hoe technologie ingezet moet worden. Een breed scala aan onderwerpen zal weer besproken worden. Gegevenskwaliteit,

agile data, open source databases, storage-consolidatie, business rule modelling, informatie-architecturen, web services, workflow, ze komen allemaal aan bod. Wilt u in twee dagen weer bijgepraat worden over de laatste technologieën, inzichten en methoden, dan is dit hét evenement. Zoveel topsprekers uit de Benelux samen onder één dak, daarin is Database Systems uniek.

Door de jaren heen is het evenement al door duizenden geïnteresseerden bezocht en elke keer is de waardering hoog. Vorig jaar had een deelnemer op het evaluatieformulier als negatief punt opgeschreven dat er niet voldoende schoenpoets in de schoenpoetsmachine zat. Als deelnemers over dit soort details gaan klagen, dan doe je het als organisator goed.

De deelnemers waarderen ook altijd het onafhankelijke karakter van het congres. Alle sprekers in het hoofdprogramma zijn niet gelieerd met een bepaalde leverancier, bezoekers stellen dat duidelijk op prijs. Dus aan die formule hebben we niets veranderd, willen we niets veranderen en durven we ook niets te veranderen. Ik ben ervan overtuigd dat we ook voor het komend Database Systems-evenement weer een zeer interessant programma samengesteld hebben en ik hoop dat u dat ook vindt.



Rick F. van der Lans

Congresvoorzitter Database Systems 2004

Internationale topsprekers



Rick F. van der Lans is onafhankelijk adviseur, docent en auteur op het terrein van software-ontwikkeling, database-technologie, datawarehousing en informatie-modellering. Als consultant heeft hij door de jaren heen veel grote bedrijven (nationaal en internationaal) geadviseerd bij het ontwerpen van hun client/server-, Internet-, of datawarehouse-architectuur en bij het maken van een tool-keuze. Rick heeft als spreker op conferenties een zeer goede naam verworven zowel in binnen- als buitenland.



Ir. Peter Hinssen is new economy ondernemer en consultant, momenteel actief als coach voor het opstarten van nieuwe internet-samenwerkingsverbanden. Hij is voorzitter van drie nieuwe internet-bedrijven: PORTHUS.com, STREAMCASE.com en IMAQA.com. Tevens is hij een van de oprichters van de NEO-Group.



Ing. Ron J.H. Tolido is Chief Technology Officer van Cap Gemini Ernst & Young. Hij publiceerde boeken en artikelen over technologietrends en innovatieve systeemontwikkeling. Daarnaast schrijft hij opiniecolumnen voor onder andere Software Release Magazine en Datanews Technical Series. Ron Tolido richt zijn aandacht nu vooral op de dynamiek van extreem complexe en adaptieve systemen. Als spreker staat hij regelmatig op het programma van nationale en internationale seminars.



Prof.dr. Martin Kersten werd in januari 1994 benoemd tot voltijd hoogleraar in multimedia databases (Universiteit van Amsterdam). Momenteel is hij bij het Centrum voor Wiskunde en Informatica (CWI) afdelingshoofd van 50 onderzoekers op de werkerreinen datamining en datawarehousing, multimedia informatiesystemen, informatietechnieken, quantum computing en onderzoek naar geavanceerde systemen. Hij is mede-oprichter van Data Distilleries.



Jaap van Rees begon in 1981 zijn adviesbureau onder de naam Van Rees adviesbureau voor informatiekunde. Hij studeerde wiskunde aan de TU Delft en werkte van '71 tot '73 als systeemontwerper bij Shell en van '73 tot '81 als wetenschappelijk medewerker aan de TU-Delft. Sinds 1995 gebruikt hij de titel Informatie-architect, want dat geeft het beste weer welke rol hij wil vervullen bij het ontwerpen en bouwen van informatiesystemen.



Prof.dr. Jacques Vandenbulcke is als gewoon hoogleraar verbonden aan de Katholieke Universiteit Leuven aan het Departement Toegepaste Economie. Hij richt zich, naast onderzoek en onderwijs op het terrein van relationele databases, ook met name op objectgeoriënteerde, temporele, fuzzy en post-relatieve database-technologie. Daarnaast is hij zeer actief als voorzitter van de SAI (Studiecentrum Automatische Informatieverwerking).



Lawrence Wilkes bekleedde in 20 jaar diverse hoge IT-posities in product management, marketing, technical support en consultancy. Sinds 1997 werkt hij bij het Forum for Component Based Development and Integration (CBDi). Hij is gespecialiseerd in Application Delivery en was mede-auteur van het CBD Report en de CDB Management Guide. Hij is thans vice-voorzitter van het CBDi en een frequent spreker, docent en publicist.



Kevin Henney is onafhankelijk consultant en trainer en gespecialiseerd in programmeertalen, OO desing, patterns en software-architectuur. Daarnaast is hij columnist van JavaSpektrum, Application Development Advisor en C/C++ Users Journal, een blogger bij Artima en een populaire spreker op verscheidene conferenties in Europa en in de Verenigde Staten.



Stephan Janssen is reeds met Java bezig sinds de eerste JDK versie's in 1995. Stephan heeft meer dan 7 jaar enter-prise-ervaring in het ontwikkelen van robuuste Java- en J2EE-oplossingen in verschillende markten. Hij is sinds 1996 voorzitter van de zeer actieve Belgische Java User Group. Stephan is ook oprichter en Managing Director van JCS, een geautoriseerd Java center van het eerste uur. Stephan was reeds spreker op verschillende Europese Java-evenementen zoals Java '98 (UK), JA00 '99 (Denemarken), JavaDays 2000 (Noorwegen), TMAB (België), JavaPolis 2002 (België), JavaOne 2003 (US) e.a.



Malcolm Chisholm is onafhankelijk consultant; hij richt zich op reference data management en het bouwen van business rules engines. Tevens is hij auteur van twee boeken over deze onderwerpen. Chisholm publiceert en spreekt bovendien regelmatig over data administration-onderwerpen.



Alan Snow is senior business intelligence-consultant bij Ordina Nederland. Hij heeft 30 jaar IT en data management-ervaring opgedaan bij bedrijven als IBM, Prism Solutions, Ardent Software, Informix en Business Coaching Europe waar hij zijn IT-achtergrond combineerde met business process re-engineering. Alan leverde bijdragen aan DQ-, warehouse- en BI-projecten voor o.a. Telco, Retail, Utility, Logistics, Automobile en Public Service, waarbij de focus lag op datakwaliteits-management en de rol ervan in het verbeteren van Business Intelligence.



Scott W. Ambler is Senior Consultant bij Ronin International Inc., een software services consulting-bedrijf dat gespecialiseerd is in software process mentoring, Agile Modeling (AM) en object-/component-gebaseerde software-architectuur en -ontwikkeling. Hij is tevens grondlegger van de Agile Modeling (AM) en Agile Data (AD) methodologieën. Scott Ambler heeft op zeer uiteenlopende, internationale congressen gesproken, waaronder Software Development, UML World, Object Expo, Java Expo en Application Development.



Marcel Warmerdam is als Operations Manager verantwoordelijk voor alle research bij IDC Benelux. Hij werkt 15 jaar bij IDC en heeft inmiddels de complete IT-branche leren kennen: Marcel heeft ervaring met zowel pc's, servers, operating systemen als met software en consumentenmarkten, in heel Europa. Als ervaren analist wordt Marcel regelmatig aangehaald in toonaangevende IT-tijdschriften, tevens geeft hij veel presentaties voor grote IT-bedrijven. Marcel trad in 1989 in dienst bij IDC Benelux, daarvoor werkte hij als programmeur/analist voor een Nederlands software-bedrijf. Marcel studeerde geografie en informatica aan de Universiteit van Amsterdam, hij heeft een Masters in geografie.



Dr. Harm van der Lek studeerde Wis- en Natuurkunde in Groningen en Nijmegen. Na een docentschap aan de lerarenopleiding werd hij wetenschappelijk medewerker Wiskunde in Nijmegen, alwaar hij in 1983 promoveerde. Na een periode als hoofd software-ontwikkeling bij een klein systeembureau kwam hij in 1986 in dienst van het toenmalige BSO (nu Origin). Daar specialiseerde hij zich op het gebied van databases, informatiemodellering en systemen voor management-informatie. Sinds 1999 heeft hij zich gevestigd als onafhankelijk consultant en docent.

Zie www.databasesystems.nl voor een volledig overzicht

DINSDAG 23 MAART

TRACK 1

Software-architectuur

- 1. Software Architecture: concepts, clarifications & considerations**
Kevlin Henney, onafhankelijk consultant en trainer, Curbralan Limited
- 2. Service oriented analysis and design**
Lawrence Wilkes, CTO, CBDI Forum
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Webservice en service oriented architectures**
Lawrence Wilkes, CTO, CBDI Forum
- 5. Server-based Architectuur**
Ing. Ron Tolido, Chief Technology Officer, Cap Gemini Ernst & Young

TRACK 2

Java/J2EE

- 1. Java- en J2EE-conventies en richtlijnen**
Stephan Janssen, Foudere & CTO van JCS Int. en BeJUG
- 2. De domain driven (Java) architecture: een goed alternatief voor de model driven architecture**
Daan Kalmeijer, CIBIT SERC ICT adviseurs
- 3. Plenaire lezing**
- 4. J2EE-based software-ontwikkeling: kan het sneller en beter?**
Drs. Roelof Ligtmans, Directeur Innovatie, Solidium Group
- 5. Effective Interface Design**
Kevlin Henney, onafhankelijk consultant en trainer, Curbralan Limited

TRACK 3

Gegevensmanagement en gegevenskwaliteit

- 1. Issues in designing and building business rules engines**
Malcolm Chisholm Ph.D., President Askget.com Inc.
- 2. Haalbaarheid van generieke gegevensmodellen**
Rick F. van der Lans, Managing Director R20/Consultancy
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Practical tips for improving information quality**
Alan Snow, Senior Business Intelligence Consultant, Ordina BV
- 5. The Agile Data Method: data doesn't have to be a four letter word anymore**
Scott W. Ambler, Senior Consultant, Ronin International, Inc.

TRACK 4

Trends in database- en storagetechnologie

- 1. Onontgonnen terrein in het database-technologieland**
Prof.dr. Martin Kersten, Hoogleraar UvA en Hoofd afd. Informatiesystemen CWI
- 2. Database trends, een blik op de toekomst**
Klaas Brant, freelance database-specialist, KBCE b.v.
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Een open source DBMS als volwassen initiatief**
Marco Bommeljé, adviseur, Bommeljé Cromptoets en Partners
- 5. Optimalisatie en consolidatie van de storage-infrastructuur. Hoe pak ik het aan?**
Jan Dooms, Man. Partner, Jovenko IT Consultants

WOENSDAG 24 MAART

TRACK 1

Informatie-architectuur

- 1. Wil de echte informatie-architect nu ontstaan?**
Ir. Jaap van Rees, Informatie-architect, Van Rees Adviesbureau voor Informatiekunde
- 2. Trends en best practices in (software) architectuur**
Gert Florijn, Managing consultant, CIBIT SERC ICT adviseurs
- 3. Plenaire lezing**
- 4. De rol van de architect bij de besturing van ICT-processen: wie heeft het voor het zeggen?**
Dr. Paul T.M. Laagland, Principal consultant, OrangeWing Consulting
- 5. Van kennis naar architectuur**
Steven van 't Veld, Principal Informatie Architect, A/t/M bv

TRACK 2

Integratie van business systems

- 1. Praktische implementatie van Portals en Content Management**
Ir. Peter Hinssen, voorzitter Porthus
- 2. BPM in de praktijk: puzzelen met processen en componenten**
R. Remmerts de Vries, directeur Consilience B.V.
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Business Process Modeling en webservice orkestratie**
Prof.dr.W. Lemahieu, Docent, KU Leuven, Departement Toegepaste Economie
- 5. Collaboration in de praktijk**
Ir. Peter Hinssen, voorzitter Porthus

TRACK 3

Trends in software-ontwikkeling

- 1. Het nieuwe buzz word: application life cycle management. Wordt systeemontwikkeling eindelijk volwassen?**
Sander Hoogendoorn, Partner Ordina
- 2. Een modelgedreven benadering van de ontwikkeling van webservices**
Prof.dr. Jacques Vandenbulcke, Hoogleraar, KU Leuven, Departement Toegepaste Economie
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Niemand hoeft zich te generen voor genereren. MDA in perspectief.**
Luuc van der Meer, Directeur COOLProfs B.V.
- 5. That's not agile: exploring the misunderstandings people have regarding agility**
Scott W. Ambler, Senior Consultant, Ronin International, Inc.

TRACK 4

Business Intelligence en datawarehousing

- 1. Vroeger was alles beter. Bevat uw datawarehouse deze kennis?**
Frank Habers, Directeur Inergy Analytical Solutions
- 2. Marktoverzicht van BI/DW-leveranciers**
Rick F. van der Lans, Managing Director, R20/Consultancy
- 3. Plenaire lezing**
- 4. Understanding and managing Reference Data**
Malcolm Chisholm Ph.D., President Askget.com Inc.
- 5. Generieke ETL-processen**
Harm van der Lek, Senior Consultant, VanderLek Advies

Tijdindeling tracks

Op dinsdag 23 en woensdag 24 maart

- 08:30 uur Ontvangst en registratie
- 09:30 uur Plenaire opening door de congresvoorzitter, Rick F. van der Lans, Managing director R20/Consultancy
- 10:00 uur Lezing 1
- 11:00 uur Koffiepauze
- 11:20 uur Lezing 2
- 12:20 uur Leverancierspresentaties en informatiemarkt
- 13:00 uur Lunch
- 14:00 uur Plenaire lezing
- 23 maart:**
Omgaan met verandering
Rick F. van der Lans, Managing director
R20/Consultancy
- 24 maart:**
One way Bombay. Wat betekenen IT lage lonen landen voor uw loopbaan?
Marcel Warmerdam, Research Director, IDC Benelux
- 14:35 uur Lezing 4
- 15:35 uur Theepauze – vervolg leverancierspresentaties
- 16:15 uur Lezing 5
- 17:15 uur Afsluiting

Tijdindeling Tutorials:

- 08:30 uur Ontvangst en registratie
- 09:30 uur Aanvang tutorial
- 11:00 uur Pauze
- 11:30 uur Vervolg ochtendprogramma
- 13:00 uur Lunch
- 14:00 uur Aanvang middagprogramma
- 15:30 uur Pauze
- 15:45 uur Vervolg middagprogramma
- 16:45 uur Afsluiting

Hoofdsponsors van Database Systems 2004 zijn:

UNISYS
Imagine it. Done.

INTERSYSTEMS

Tutorials

Drie zeer interessante tutorials op Maandag 22 en donderdag 25 maart

Tutorial 1, 22 maart

Beyond the Gang of Four

Kevlin Henney, onafhankelijk consultant en trainer, Curbralan Limited

When software developers mention design patterns, the chances are that they are talking about Design Patterns, the classic book by the Gang of Four, rather than design patterns in general. Even when they are talking about the pattern concept, as opposed to specific patterns, they often think in terms of the form and idea presented in GoF, and rarely beyond. Since the publication of the seminal work by the GoF in 1994, however, a great deal of research and practice in patterns has led to a better understanding of both the pattern concept and the strengths and weaknesses of the GoF patterns themselves. This tutorial revisits the GoF patterns, reflects on them, deconstructs them and re-evaluates them from the practitioner's perspective. Why patterns such as Abstract Factory, Builder, Flyweight, Command and others are missing vital ingredients to be proper parts of an architectural vocabulary. Why Singleton decreases a system's flexibility and testability. Why Iterator is not always the best solution for traversing aggregates. Why State is not the only state pattern. Why some patterns, such as Bridge, are more than one pattern; and what you can do about it.

Tutorial 2, 25 maart

Mastering Reference Data

Malcolm Chisholm Ph.D., President, Askget.com Inc.

Mastering Reference Data is a one-day tutorial that explores the nature of reference data and addresses the major facets of its management needs. It deals with both the concepts needed to understand reference data, and with the practical aspects of its management. The tutorial is wide-ranging and includes organizational topics, such as the need for central management, and technical issues, such as repository design. Reference data is a diverse class of data, and different types of reference data have their own unique management requirements. The tutorial describes the special approaches needed to manage these different kinds of reference data. The role of reference data in other areas of interest is explored, e.g. data quality, business rules, data warehousing, taxonomies, and straight-through processing.

Tutorial 3, 25 maart

Agile Model Driven Development (AMDD): Effective Modeling and Documentation

Scott W. Ambler, Senior Consultant, Ronin International, Inc.

This workshop is a straightforward, easy to understand introduction to the principles and practices of the Agile Modeling (AM) methodology and the effective application of object-oriented (OO), component-based, and essential modeling techniques for developing requirements, analysis, and design models. It includes the industry-standard techniques of the Unified Modeling Language (UML) v2 but goes beyond them to be sufficient for the real-world development of modern business applications. While objects and components are often used to develop complex systems, learning how to work with object-oriented techniques does not need to be complicated, nor do you need to develop complex documentation to be successful using them.

Bedrijfsprofielen

Tijdens het congres Database Systems 2004 verzorgt een aantal ondernemingen parallelpresentaties. Op deze pagina's wordt een bedrijfsprofiel van elk van de deelnemende leveranciers gegeven. De teksten zijn aangeleverd door de bedrijven en vallen buiten de verantwoordelijkheid van de redactie.

Aaxis

(presentatie op 24 maart, track 4)

Aaxis Nederland is distributeur en integrator van beleidsondersteunende oplossingen. Deze omvatten Business Intelligence oplossingen en (IT) Service Management toepassingen. Deze oplossingen richten zich zowel op General Managers, Financieel Managers en Controllers, Verkoop en Marketing Managers, Operationele Managers als op IT Managers en Helpdesk-verantwoordelijken. Aaxis Nederland heeft distributieovereenkomsten met Applix en iET Solutions. Aaxis is meer dan 25 jaar actief in dit domein, heeft tevens kantoren in België, Frankrijk en Luxemburg en telt meer dan 450 klanten. Meer informatie over Aaxis is te vinden op www.aaxis.nl of neem contact op met: Corinne Derksen, Marketing verantwoordelijke Aaxis Nederland, tel: +31 (0)33 4321700, e-mail: cderksen@nl.aaxis.com

Compuware

(presentatie op 24 maart, track 3)

Compuware werd in 1973 opgericht en is wereldwijd één van de toonaangevende leveranciers van software en professionele diensten. Het bedrijf helpt informaticaspecialisten bij het ontwikkelen, integreren, testen en beheren van bedrijfskritische toepassingen.

Compuware kent elke stap in het ontwikkelingsproces van applicaties door en door. De Compuware-oplossingen en -diensten hebben als doel elke stap in de levenscyclus van een softwaretoepassing te ondersteunen. De fases in de levenscyclus van de applicatie omvatten: de ontwikkeling van de applicatie (application development & integration), het testen van de softwarecode van de toepassing (application quality assurance), het inpassen van de toepassing in de infrastructuur, waarbij men test hoe de toepassing en de omgeving waarin ze wordt ingepast op elkaar reageren (application production readiness), en tot slot het beheren en onderhouden van de prestatie van de applicatie (application performance management).

Compuware behoort wereldwijd tot de top 10 van software bedrijven en telt 9.000 werknemers verspreid over 110 kantoren in 47 landen.

Compuware B.V., Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam, tel. (020) 3118800; www.compuware.nl

EDCubed

(presentatie op 23 maart, track 2)

Sinds de oprichting in 1997 heeft EDCubed de statistieken op het gebied van high-performance systeemontwikkeling continu verbeterd. Diverse systemen uit de financiële dienstverlening werden ontwikkeld met een ongekend hoge productiviteit. De basis van

het succes ligt in The EDCubed Technology (TET). TET staat voor een ontwikkelomgeving waarin een groot deel van het proces is geautomatiseerd. De kracht van de technologie is gelegen in het feit dat wordt uitgegaan van de bedrijfsprocessen. Deze worden geformaliseerd in modellen en vervolgens volledig gegenereerd naar een systeem op een platform naar keuze. Doordat onderhoud plaatsvindt op het model blijft de relatie met het bedrijfsproces gewaarborgd. Ook bij een eventuele overgang naar andere of nieuwe platforms kan het systeem met minimale inspanning worden omgezet. EDCubed won in 2003 de RAD Race door binnen twee dagen een volledig werkend administratief, commercieel systeem te ontwikkelen.

Burg. Stramanweg 102 R, 1101 AA Amsterdam, tel. (020) 565 0101, fax (020) 565 0199; www.edcubed.com, dre.havermans@edcubed.com

Information Builders

(presentatie op 24 maart, track 4)

Information Builders is toonaangevend in enterprise business intelligence en real-time reporting via het Web. De ongeëvenaard betrouwbare en flexibele WebFOCUS software voorziet in alle behoeften aan rapportage van gebruikers binnen de extended enterprise, variërend van enkele analisten en power users, tot honderdduizenden klanten en gebruikers op het web. Bovendien stelt WebFOCUS organisaties in staat al hun informatie te benutten door overal bij te kunnen - van legacy tot datawarehouse. Door GartnerGroup omschreven als "rock of Business Intelligence" heeft Information Builders vanaf 1975 met succes software en diensten van hoge kwaliteit geleverd aan meer dan 11.000 klanten overal ter wereld, waaronder de meeste Fortune Top 100-bedrijven en Amerikaanse overheidsdiensten. Information Builders heeft het hoofdkantoor in New York, telt 1.750 medewerkers in 90 vestigingen wereldwijd en heeft meer dan 350 business partners. Het realiseerde in 2002 meer dan 300 miljoen dollar aan omzet.

Meer informatie is te vinden op www.informationbuilders.nl.

*Information Builders, Dr. Willem Dreesweg 2
1185 VB Amstelveen, tel. (020) 4563333, fax (020) 4563300;
www.informationbuilders.nl, info@ibi.nl*

InterSystems

(presentatie op 23 maart, track 4 en 24 maart, track 2)

InterSystems Corporation heeft zijn hoofdkantoor in Cambridge, Massachusetts en richt zich al meer dan twintig jaar op het leveren van producten die tegemoet komen aan de behoeften van IT-organisaties en professionele ontwikkelaars. InterSystems levert databases en integratiesoftware die zorgen voor de snelle creatie en integratie van krachtige, missiekritische toepassingen. De vlaggenscheppen van InterSystems zijn de CACHÉ postrelationele database en het snelle integratieplatform Ensemble. Deze producten maken in de basis gebruik van dezelfde krachtige technologie die consistente en efficiënte objectrepresentatie biedt van uiteenlopende programmeermodellen en dataformaten. Hierdoor wordt het inherente gebrek aan samenwerking opgeheven tussen object- en relationele technologieën. Meer dan vier miljoen mensen gebruiken missiekritische toepassingen die gebaseerd zijn op de

software van InterSystems. Twintig regionale kantoren bedienen toepassingsontwikkelaars en integratiespecialisten in de hele wereld, en voor alle InterSystems producten is er 24 uur per dag ondersteuning. Meer informatie is te vinden op de website www.InterSystemsBenelux.com

SAS

(presentatie op 24 maart, track 1)

SAS levert software die inzicht biedt voor bedrijfskritische beslissingen uit alle informatiesystemen en technische platforms binnen moderne organisaties. SAS maakt beslissen op basis van feiten, in plaats van op buikgevoel mogelijk. Snel, compleet en met een hoge en snelle ROI.

SAS, opgericht in 1976, is wereldwijd de grootste, niet-beursgenoteerde softwareleverancier (9.000 werknemers) en marktleider in beslissingsondersteunende software: Business Intelligence. Door SAS-software weten beslissers wat er binnen het bedrijf gebeurt, beschikken zij over betrouwbare en actuele informatie en kunnen zij gefundeerde beslissingen nemen. SAS-klanten bestaan voor meer dan 90% uit Fortune 500 bedrijven.

SAS Institute B.V., Flevolaan 69, Postbus 3053, 1270 EB Huizen;
www.sas.com/nl, sasinfo@snl.sas.com

Software AG

(presentatie op 23 maart, track 1)

Software AG is a global provider of high-performance databases, system software and services. Its technology enables customers to run mission-critical, cross-platform applications that help them simplify the exchange of data between disparate systems as well as integrate cutting-edge Web applications into traditional IT architectures. Respected for technology leadership and professional services expertise, Software AG develops products that fully support the XML (eXtensible Markup Language) standard. These products underpin the central IT processes of many renowned companies worldwide including Lufthansa, DaimlerChrysler, Sony, BP and Telefónica.

Over the last 30 years, Software AG has developed an excellent reputation and established itself at the heart of many customers' IT systems. In an ever challenging market, Software AG has focused on 2 core product lines that address both today's and tomorrow's business problems: Enterprise transaction systems and XML Business Integration. With its Adabas (database) and Natural (development tools) products, Software AG offers its customers high-performance databases and the ability to modernize their enterprise systems. Software AG has combined its XML (Tamino™ XML Server) and process integration (EntireX) technologies to create a single XML Business Integration suite.

Software AG, Marconibaan 12, 3439 MS Nieuwegein,
tel. (030) 7503000, fax. (030) 7503099; www.softwareag.nl,
info@softwareag.nl

Sybase

(presentatie op 23 maart, track 4)

Sybase zorgt voor de realisatie van de Unwired Enterprise door het bieden van een bedrijfsbrede mobiele infrastructuur en oplos-

singen voor integratie en applicaties. Organisaties kunnen maximale waarde creëren uit beschikbare databronnen door de juiste informatie op het juiste moment en op de juiste plaats aan de juiste personen aan te bieden. In de handel, financiën, bij de overheid, in de gezondheidszorg en bij defensie vertrouwen organisaties hun meest kritische gegevens toe aan Sybase. Meer informatie is te vinden op www.sybase.nl of www.sybase.com.

Sybase Nederland b.v., Planetenbaan 25, 3606 AK Maarssen,
Postbus 1625, 3600 BP Maarssen, tel. (346) 582999;
www.sybase.nl, nlinfo@sybase.com

Unisys

(presentatie op 23 maart, track 1 en 24 maart, track 3)

Unisys is wereldwijd actief in dienstverlening en oplossingen op het gebied van informatie- en communicatietechnologie. Het bedrijf richt zich met name op grote bedrijven met transactie-intensieve IT-omgevingen. De medewerkers van Unisys combineren expertise in systeemintegratie, outsourcing, infrastructuur, servertechnologie en consultancy met een consistente en praktijkgerichte aanpak en gedegen marktkennis. Zij helpen zo klanten in meer dan 100 landen bij het behalen van concurrentievoordeel. Unisys is actief in: Systems Integration; Outsourcing; Infrastructure; Server Technology; Consulting.

Server Technology

Unisys ontwikkelt en levert datacenter servers op basis van Microsoft- en Intel-technologie voor bedrijfskritische en transactie-intensieve omgevingen. De ES7000-productfamilie van servers zijn ontwikkeld op basis van de Cellular MultiProcessing-architectuur (CMP). Dankzij deze architectuur is de ES7000 sterk lineair schaalbaar en in staat om zeer transactie-intensieve omgevingen te ondersteunen. Door het gebruik van op standaarden gebaseerde Microsoft- en Intel-technologie voorziet de ES7000-productfamilie in een zeer lage total-cost-of-ownership en optimale consolidatiemogelijkheden.

Voor de ontwikkeling van bedrijfskritische Windows-applicaties biedt Unisys de Enterprise Application Environment (EAE). EAE Developer is een plug-in binnen Visual Studio .NET en genereert volledige applicaties, online, batch en database. Door dit unieke generatieproces is een EAE applicatie volledig hardware en software platform-onafhankelijk.

www.unisys.nl

Voltaire Consultants

(presentatie op 23 maart, track 3)

Sinds 1996 tilmert Voltaire Consultants aan de weg met een hecht team van Business Intelligence-specialisten, waarbij de nadruk ligt op een brede visie op Business Intelligence en wat dit daadwerkelijk voor uw bedrijfsvoering kan betekenen; dus niet alleen de ICT-aspecten. Tevreden klanten gebruiken de door ons ontwikkelde SAS-, Informatica-, Business Objects- en COGNOS-oplossingen om beter inzicht te verkrijgen in hun klanten, klantgedrag en winstgevendheid. Kortom, de missie van Voltaire Consultants is als volgt samen te vatten: 'de optimalisatie van de besluitvorming bij haar klanten.'

Voltaire Consultants b.v., Javastraat 26, 3742 CM Baarn,
tel. (035) 6016196, fax (035) 6030662; www.voltaire.nl

Informatie en registratie

DATUM EN TIJD

Database Systems 2004 vindt plaats op maandag 22 maart tot en met donderdag 25 maart 2004. De twee congresdagen met totaal 32 lezingen zijn op dinsdag 23 maart en woensdag 24 maart.

Op de dag voorafgaand, op maandag 22 maart, wordt de tutorial Beyond the gang of four georganiseerd met Kevlin Henney.

Op donderdag 25 maart kunt u een keuze maken uit twee tutorials: Mastering Reference Data met Malcolm Chisholm en Agile Driven Development (AMDD): Effective modeling and documentation met Scott Ambler.

Het programma op de congres- en tutorialdagen start om 9.30 uur en duurt tot 17.15 uur. Registratie is mogelijk vanaf 08.30 uur.

PLAATS

Amsterdam RAI Congrescentrum
Europaplein 1
1078 GZ Amsterdam
Telefoonnummer: 020-5491212

AANMELDEN

U kunt zich aanmelden via de website www.databasesystems.nl. Na ontvangst van uw aanmelding krijgt u de bevestiging, factuur en routebeschrijving toegestuurd.

KOSTEN

De kosten voor deelname aan het congres op dinsdag 23 maart en woensdag 24 maart 2004 bedragen € 565,- per persoon per dag, voor twee dagen € 1025,- per persoon.

De kosten voor deelname aan één van de tutorials op maandag 22 maart of donderdag 25 maart 2004 bedragen € 635,- per persoon en in combinatie met het congres € 595,- per persoon. Documentatie, lunch, koffie en aperitief zijn inbegrepen.

Genoemde prijzen zijn exclusief 19% BTW en dienen te worden voldaan binnen twee weken na ontvangst van onze factuur.

Abonnees van Business Process Magazine, Database Magazine, Optimize en Software Release Magazine komen in aanmerking voor € 75,- korting.

Voor medewerkers van universiteiten en rijkserkende HBO-instellingen is een korting van 20% op de deelnemersprijs van toepassing. Er bestaan diverse fiscale faciliteiten en subsidie-regelingen ten behoeve van het volgen van opleidingen, zoals de ESF-3 regeling en het BTW compensatiefonds (voor gemeentes en provincies). Informeer bij uw administratie of deze regeling ook voor u van toepassing is, dat kan u en het bedrijf veel geld schelen.

ANNULEREN

Annuleren dient schriftelijk te geschieden. Kosteloos annuleren is mogelijk tot 9 februari 2004, daarna zal 50 % van de deelnamekosten in rekening worden gebracht. Na 29 februari 2004 is annuleren niet meer mogelijk. Vervanging door een ander dan de aangemelde persoon is te allen tijde mogelijk.

INFORMATIE

Voor meer informatie over het congres kunt u bellen met organisatiebureau Quatuor, tel. 036-5409111.

