

# InformixTechDay

16 Janvier 2009, Strasbourg

Sponsors

Université de Strasbourg, IIUG, GreenIvory, VMark, IBM

		Track Beginner	Track Advanced	Track App Dev			
08:30	Accueil	Welcome					
08:45	Intro	Introduction par/by Jean Georges Perrin, IIUG					
09:00	S1	Utilisation de ServerStudio sur Macintosh S1A		Using Informix in Forensics S1C	Session	Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
10:00	Break						
10:20	S2	Introduction aux bases de données avec Informix S2A	Explanation of Mach 11 S2B	Is it possible to put the best of IDS 11.50 inside an ERP? Yes, of course. S2C	Session	Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
11:20	Break						
11:25	Open discussion	Discussion autour de bonnes pratiques. <i>Chats around good practices.</i>				Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
12:25	Déjeuner	Lunch					
13:45	Keynote	Keynote avec <b>Cindy Fung</b> (WW Informix Product Manager, IBM), <b>Catherine Mongenet</b> (Directrice UFR Informatique, Université de Strasbourg) et <b>Jean Georges Perrin</b> (Directeur, IIUG)				Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
14:30	Break						
14:50	S3	Introduction à Informix (architecture, historique, installation) S3A	Développement de Plugin pour OAT S3B	Hibernate & JPA avec Informix S3C	Session	Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
15:50	Break						
16:10	S4	Sentinel: sécurisez proactivement votre moteur S4B		Développement de Web Services avec Data Studio 1.2 S4C	Session	Mark (1 is bad, 5 is excellent)	Comment
17:10	Cloture						

# InformixTechDay

16 Janvier 2009, Strasbourg

Sponsors

Université de Strasbourg, IIUG, Greenlvory, VMark, IBM

<b>Antonello, Andrea</b>	SMC	<b>Is it possible to put the best of IDS 11.50 inside an ERP? Yes, of course.</b> Sometimes it's difficult to convince the customers to migrate to a new version of DBMS, like IDS 11.50. If they aren't a DBA or technical people they can't understand the plus inside the new products. The things change if we can put these new features inside applications like an ERP. This presentation will show you how we made this with IDS 11.50. We studied the new features of IDS 11.50 choosing the more interesting ones. We choose the new feature of HDR that allows to write on the secondary server. It would be useful to permit to the customer to decide where running the single program (primary or secondary) depending on the characteristics of the program (read only, with a few or many instructions of writes). Another interesting feature is the "SQL history tracing". If the server's performance becomes poor, the customer can see the last instructions executed, filtered by execution time. This is what was implemented inside the ERP, making it very simple to use for all of our customers.
<b>Bariz, Aomar</b>	IBM	<b>Introduction à Informix (architecture, historique, installation)</b>
<b>Couturier, Loïc</b>	Greenlvory	<b>Hibernate &amp; JPA avec Informix</b> Au cours de cette session, nous allons découvrir comment utiliser Hibernate dans un contexte JPA avec Informix Dynamic Server. Nous commencerons par des exemples simples (type CRUD), et nous évoluerons vers les jointures, les transactions et la sérialisation.
<b>Couturier, Loïc</b>	Greenlvory	<b>Utilisation de ServerStudio sur Macintosh</b> ServerStudio est certainement le meilleur outil d'administration pour Informix Dynamic Server. Dans un premier temps, nous passerons sur l'ensemble des fonctionnalités et nous nous concentrerons sur certaines fonctions clés comme les analyseurs de schéma, la synchro de données...
<b>Pagani, Aurélien</b>	IBM	<b>Développement de Web Services avec Data Studio 1.2</b>
<b>Ramseyer, Jean-Michel</b>	Greenlvory	<b>Sentinel: sécurisez proactivement votre moteur</b> Informix est fiable. Personne n'a de doutes la dessus. Il peut y avoir des cas où le moteur va avoir de la charge en plus, un environnement qui évolue, des disques qui saturent... Voyez comment le service SecureDBA de Greenlvory utilise et monitor nos moteurs.
<b>Revel, Laurent</b>	IBM	<b>Développement de Plugin pour OAT</b>
<b>Revel, Laurent</b>	IBM	<b>Introduction au base de données basée sur Informix</b>
<b>Volz, Jörg</b>	IT Volz	<b>Using Informix in Forensics</b> Using basic informix jobs in a financial fraud case, doing forensic work (getting rid of old oracle, rebuilding data from legacy Dos based print files and so on... So more IT and brain work and IDS only as a tool.
<b>Wheeler, William "Spokey"</b>	IBM	<b>Explanation of Mach 11</b> 1. A discussion of the concepts of a MACH11 Continuous Availability Fabric (CAF). This will cover the different types of replication covered under the model and discusses how manual failover would take place. 2. A live demo of the creation of a MACH11 CAF. 3. A discussion of how IDS 11.5 completes the CAF picture with a connection manager and updatable secondaries. This could be the subject of a separate session, if you wish, or a very high level summary at the end of the show.

Avec/With:

**Cindy Fung**, WW Product Manager for Informix, IBM

**Jean Georges Perrin**, Membre du directoire d'IIUG, Directeur Général, Greenlvory