



Gecina automatise ses processus métiers en s'appuyant sur Azur Technology

Le 18 janvier 2012 (14:12) - par La rédaction



Rubriques : [Architectures logicielles \(SOA\)](#) - [Services - Outils de développement - Middleware](#) - [Applications métiers](#)
 Tags : [bpm](#) - [metiers](#)

Grand nom de l'investissement immobilier, Gecina a fait le choix de Xpert.Ivy – solution BPM distribuée en France par Azur Technology – pour automatiser ses processus métiers. Une décision qui s'est accompagnée d'un mode de gestion de projet collaboratif innovant pour la société, lui permettant d'accélérer le déploiement et l'intégration aux applications web.

Gecina, l'une des principales sociétés françaises d'investissement immobilier, a choisi la solution de BPM Xpert.Ivy dans le cadre de son projet « Générations 2.0 ». Cet outil d'automatisation des processus, édité par TI Informatique et distribué en France par Azur Technology, spécialiste du BPM et de la dématérialisation, doit permettre de finaliser la modernisation du SI de Gecina débutée en 2009.

Ce projet, baptisé « Générations 2.0 », vise notamment à faire évoluer les modes de travail de la société – qui gère un patrimoine supérieur à 11 milliards d'euros –, à faire émerger de nouveaux usages et à développer de nouveaux modes d'échange et de collaboration. Dans ce contexte, Xpert.Ivy 4 a constitué le socle de développement de plusieurs applications, développée avec les équipes d'Azur Technology, parmi lesquelles le groupe cite « un extranet documentaire et un service de réservation en ligne de logements étudiants pour le site Campusea.fr ».

"Au-delà du choix du BPM, notre objectif était de moderniser notre système d'information de façon participative, au plus près des usages et des attentes des collaborateurs et de contribuer ainsi à une mutation innovante de nos modes de travail. En impliquant en amont les utilisateurs et la direction, nous avons fait émerger de nombreux projets. Au lieu de partir sur un schéma directeur à 3 ans, nous avons établi une feuille de route à 1 an avec des livrables tous les 3 mois ", explique Florence Flageul, Directrice des Systèmes d'Information et de la Communication Groupe de Gecina.

« Notre principale exigence était de réduire les délais de développement et de faciliter la vie des utilisateurs. Techniquement, il était indispensable que le nouvel outil puisse s'intégrer facilement à l'ensemble de nos applications métiers et notamment aux applications Web », indique également Yvette Vinciguerra, Responsable des Etudes à la DSI de Gecina.

En 2010, l'équipe de la DSI de GECINA est montée en compétence sur l'outil, notamment sur les aspects extranet, et a pu définir la meilleure méthodologie de développement des applications, qui a finalement conduit à privilégier une approche par projet et par cas d'utilisation, plutôt que par cahier des charges.

Toute l'actualité

[Aujourd'hui](#)
[Sur le même sujet](#)
[Du même auteur](#)

1. Intel rachète les actifs de QLogic liés à InfiniBand
2. La crise en Europe, catalyseur du développement de l'offshore en Inde ?
3. DynamoDB, l'amélioration attendue de SimpleDB
4. Cloud : Joyent lève 85 millions de dollars
5. Une région espagnole va migrer 40 000 PC sous Linux
6. Megaupload : la première cyberguerre civile ?

■ ■ ■ [Tous les articles du jour](#)

QUELS SONT LES NOUVEAUX USAGES DE LA VIDÉO EN ENTREPRISE ?



PUBLICITÉ

Les plus populaires

[Les plus lus](#)
[Les mieux notés](#)
[Les plus commentés](#)

1. Free mobile : un lancement à fort impact réseau
2. Lotusphere 2012 : IBM ajoute du social et du Cloud à sa gamme Lotus
3. Free lance enfin ses offres de téléphonie mobile
4. 78 correctifs au menu du prochain cocktail de sécurité d'Oracle
5. Recrutements Open Source : les SSL mettent le turbo
6. Serveurs Web : Debian, le Linux n°1 du web

■ ■ ■ [Tous les articles les plus lus](#)

Protéger votre investissement, améliorer l'élasticité de votre infrastructure. Comment prendre en charge les évolutions imprévisibles du trafic applicatif tout en maintenant strictement les niveaux de performances attendus ? Concevez votre infrastructure de...

Gouvernance, Risque et Conformité d'entreprise : un nouveau paradigme pour répondre aux nouvelles exigences.

Dans un environnement des affaires de plus en plus mondialisé, les acteurs économiques et entreprises sont interconnectés en permanence. Cependant certaines fonctions et départements...

LIVRES BLANCS AVEC [LESSONS](#)

Gouvernance et Conformité : la DSI au centre du jeu

une stratégie de GRC cohérente globale devient un enjeu pour les organisations

[Télécharger](#)

Recevez les newsletters

L'essentiel IT : L'actu IT



Etat du monde IT 2012

Une équipe de 7 personnes de la société de services Logica a également été formée à Xpert.Ivy 4 avec l'aide de l'éditeur, pour accompagner la DSI avec une logique Agile.

" Ce projet se poursuit jusqu'à fin 2013. Les effets de cette démarche innovante, volontariste, participative sont d'ores et déjà très positifs", renchérit Florence Flageul.

Azur Technology et Gecina sont partenaires depuis 2006, notamment sur l'intégration au SI d'applications de dématérialisation et de gestion de processus métiers tel que la facturation fournisseurs pour les immeubles (plus de 100 000 factures par an), un intranet documentaire et un extranet pour la gestion des documents de chantier. Azur Technology avait aussi mené l'automatisation d'un premier processus de gestion des réclamations clients pour Gecina, avec Xpert.Ivy.

LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESIT.FR



Support des environnements virtualisés : Critical Advantage de HP
La virtualisation des serveurs est devenue l'une des technologies les plus en vogue des dernières années. La raison ...

[Consulter](#)



Repenser votre stratégie d'intégration B2B
Les entreprises veulent en fin de compte se focaliser sur l'amélioration de leurs processus pour acquérir un certain...

[Consulter](#)

193 lectures | 0 commentaire(s) | [notez cet article](#) ○ ○ ○ ○ ○

Les commentaires

Réagissez à cet article

Email

Votre Pseudo

Commentaire

We need to make sure you are a human. Please solve the challenge below, and click the I'm a Human button to get a confirmation code. To make this process easier in the future, we recommend you enable Javascript.

recourte

l'avais

Type the two words:

[Try another challenge](#) [Get an audio challenge](#) [Help](#)

QUELS SONT LES NOUVEAUX USAGES DE LA VIDÉO EN ENTREPRISE ?



PUBLICITÉ

Les dossiers du MagIT



Tablettes, le temps des applications ...
Les DSI peuvent-ils encore faire le gros dos face la multiplication des tablettes et autres terminaux...



BPM : existe-t-il une place pour les
[Tous les dossiers du MagIT](#)

Les blogs de la rédaction



Indi@
L'Inde vers un Web à la mode
Rien ne va plus les grands du Web notamment Facebook et...



Casualetek
Arrivée de Free la roaming, te cher
A de nombreux de Free Mobile répond à me

Start-up IT

Quel volontarisme politique pour des hautes technologies
Sur fond de crise l'industrie des hautes technologies française...

[Tous les posts sur le blog](#)

Dicta
Sécurité des transactions et d

Tags Tags Tags

developpement internet SSii
open-source offshore iphone windows
virtualisation etats-unis vmware r
intel ibm europe **microsoft**
google securite cloud
resultats apple serveurs stock
oracle

Sans frontière

Presse IT

CIO.com
CNIS
Computerwire
Datacenter
Knowledge
Infoworld
Intelligent Enterprise
Internet Evolution
ITJungle
NewsFactor
NotezIT
PCWorld.fr
Review of print
StrategiesCloud.fr
The Register

Evénements

Cebit
EuroCloud
Infosecurity Europe
Les trophées du Cloud Computing
Séminaire Novell / Ws 7
Solutions Linux

blo

aiete
fredc
ITNs
La p
Le b
DRH
Medi
Opin
teche
techi
Pre
Auj
Back
bran
Late
mark
medi
Rue
Silico
SoF

Divers
Economie
Business
 Constructeurs
 Editeurs
 Equipementiers
 Opérateurs et intégrateurs réseaux
 SSII
Carrière
 Formation
 Recrutement
 Rémunération
Projets
Externalisation
 BPO
 Développement, maintenance et recette
 Inde
 Infogérance d'exploitation
 Offshore
Législation
Optimisation des coûts
Organisation
 Gestion de projet
 Gouvernance et qualité (Itil)

Technologie
Administration de systèmes
Applications
 Applications métiers
 Applications transversales / PGI
 Gestion du risque et conformité
 GRC
 SaaS
Architectures logicielles
 Langages
 Middleware
 Outils de développement
Datacenter
 Architectures de datacenters
 Cloud et Grid Computing
 Gestion et administration du Datacenter
 Green Datacenters
 HPC
 Processeurs et composants
 Serveurs
 Mainframes
 Unix (Risc et Itanium)
 x86
Gestion des données

Green IT
Open Source
Poste de travail
 Administration
 Bureautique
 Collaboratif
 Internet et outils Web
 Mobilité
 PC, portables et périphériques
 RFID et Internet des objets
 Web 2.0
Réseaux et Télécoms
 Administration
 Haut débit
 LAN/WLAN
 Téléphonie mobile
 ToIP/VoIP
 WAN/VPN
Sécurité
 Authentification et signature électronique
 Continuité de l'activité
 Gestion d'identités
 Menaces informatiques
 Protection du poste de travail

Stockage
 Administration
 Archivage
 Backup et protection des données
 SAN et NAS
 Stockage en Cloud
Systemes
 Linux
 Macintosh
 Solaris
 Unix
 Windows
 zOS
Virtualisation de serveurs
 Architectures virtualisées
 Backup et reprise après désastre
 Hyperviseurs serveurs
 Outils d'administration
 Sécurité des environnements virtuels
Virtualisation du poste de travail
 Architectures VDI
 Clients légers
 Hyperviseurs clients
 Outils d'administration

Mentions Légales - Copyright LeMagIT - 2011

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle des pages publiées sur ce site, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. LeMagIT s'engage sur la confidentialité des données personnelles conformément à la loi 78-17 du 6 janvier 1978. LeMagIT n'assume aucune responsabilité de type éditoriale sur les commentaires publiés sur ce site, leur mise en ligne n'étant soumise à aucun contrôle à priori.

LeMagIT est réalisé avec Opal CMS  les services du MagIT sur LeMagIT 360