

Chorégie choisit VIRTEL Web Intégration de SysperTec pour établir un dialogue dynamique entre son portail WebSphere et son application mainframe de gestion des remboursements

MFP Services et son GIE informatique Chorégie, témoignent de la réussite de leur projet de lancement d'un nouveau portail web sécurisé et ergonomique « Santé Pratique» visant à améliorer la qualité des services proposés à leurs adhérents, partenaires, salariés et élus locaux. Un projet technique réussit grâce à la solution Virtel Web Intégration de SysperTec qui a permis de reprendre de façon dynamique des données DB2 en établissant le dialogue entre différents environnements.

MFP Services : des prestations au service de millions de bénéficiaires de l'assurance santé et prévoyance issus de la Fonction Publique

MFP Services souhaitait améliorer la qualité des services proposés à ses adhérents, partenaires, salariés et élus locaux. Pour y parvenir MFP Services et Chorégie décident de mettre à leur disposition un nouveau portail web sécurisé et ergonomique, «Santé Pratique». L'objectif de ce portail est de faciliter l'accès à de nombreuses informations et d'intégrer des nouveaux services (suivi des remboursements en temps réel, décomptes électroniques, consultation du dossier personnel de l'assuré...).

D'un point de vue technologique, la contrainte est de pouvoir interroger, depuis la nouvelle plate-forme web, la base de données DB2 associée à l'application centrale CICS de gestion des remboursements, en utilisant des technologies standards et évolutives basées sur des services web. Par ailleurs, sur le nouveau portail Web, Chorégie souhaite disposer d'un service de gestion unique des identités s'appuyant sur son annuaire LDAP pour simplifier et personnaliser la gestion des profils utilisateurs.

Pour mettre en œuvre son projet Chorégie souhaite utiliser la solution IBM WebSphere Portal for iSeries pour développer son portail web, tout en capitalisant sur des composants existants dans une application Cobol CICS hébergée sur une machine z/OS

1.8. Les deux environnements doivent donc pouvoir dialoguer par le biais de technologies standards, basées sur des services web, afin de garantir la pérennité et l'évolutivité du portail.

Chorégie choisit Virtel Web Intégration, la solution de SysperTec, pour établir ce dialogue.

Virtel Web Intégration établit le dialogue entre WebSphere et l'application mainframe

Virtel Web Intégration assure à la fois des fonctions de relais VTAM et de serveur http. Virtel est directement installé sur la plate-forme z/OS. Ce positionnement permet à Virtel d'utiliser les transactions CICS existantes qui accèdent aux données DB2 et d'établir, en parallèle, un dialogue avec WebSphere Portal for iSeries; le tout basé sur les standards du marché XML et http, via une url sécurisée. Au final, via un service web banalisé, Virtel Web Intégration permet une mise à disposition en temps réel des données du mainframe.

« Cette solution évite toute adhérence entre le portail web et l'application mainframe ce qui laisse toute latitude pour permettre une évolution à terme vers l'architecture cible » constate **André Bour, Directeur Architecture chez Chorégie**. *« Et par ailleurs, contrairement à d'autres solutions envisagées, le choix de la solution Virtel Web Intégration, par sa simplicité de mise en œuvre nous permettait de respecter nos impératifs de délais et le tout pour un coût très raisonnable. »*

Une mise en œuvre simple et rapide

La mise en œuvre de Virtel n'a nécessité qu'une journée et demie de formation et de prise en main par l'équipe mainframe. Et ce fut suffisant pour que l'équipe soit parfaitement autonome et implémente très simplement les services web de Virtel pour accéder aux transactions CICS existantes.

« La procédure de mise en place des services web avec Virtel est vraiment très simple » constate **Jeanick Sinapayen**, en charge de la mise en œuvre du projet mainframe au sein de la Direction Architecture de Chorégie. *« Tout s'est déroulé très sereinement car aucune double compétence mainframe / web n'était nécessaire et le périmètre technique de chaque équipe était respecté. »*

Objectifs atteints : plus de réactivité métier et des technologies performantes

« Au final, la solution a pu être implémentée très rapidement, en respectant toutes les contraintes fixées par MFP Services en termes de délais, de choix technologique et de budget » se félicite **André Bour**.

La mise en place de ce portail interactif permet aujourd'hui à MFP Services d'améliorer la qualité des services délivrés et d'être beaucoup plus réactif pour répondre aux besoins des assurés.

Par ailleurs, les choix technologiques effectués permettent de prendre en compte très rapidement les évolutions du métier (réglementaires, institutionnelles...) et de ce fait d'être plus réactif pour les mettre à disposition des assurés.

Si vous souhaitez approfondir ce cas d'application, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir un rendez-vous ou un témoignage plus détaillé.

MFP Services en bref

MFP Services est une union au service de 30 mutuelles issues des 3 Fonctions publiques (État, collectivités territoriales, hôpital). Sa mission est de gérer les prestations santé des fonctionnaires et d'accompagner les mutuelles dans la fidélisation et le recrutement de leurs adhérents. MFP Services assure ainsi le service des prestations santé de près de 2 millions de bénéficiaires et gère l'un des 3 premiers contrats dépendance en France avec 500 000 personnes couvertes. Pour gérer ses prestations et délivrer ses services, le groupe MFP Services s'appuie sur le GIE informatique Chorégie créé en partenariat avec la MGEN (Mutuelle générale de l'Éducation Nationale).

Pour plus d'informations : www.mfpservices.fr - www.mfpservices.fr/santepratique

SysperTec Communication en bref

SysperTec est un éditeur de logiciels dont la vocation est d'accompagner ses clients en leur apportant des solutions pérennes favorisant l'interopérabilité afin de faciliter et d'automatiser les échanges au sein des environnements informatiques hétérogènes, actuels et futurs. SysperTec est composé d'une équipe d'experts qui développe depuis près de 20 ans des logiciels dont l'objectif est de simplifier les projets d'intégration applicative et réseau des entreprises.

Pour plus d'informations visitez le site <http://www.syspertec.com>

CONTACTS PRESSE



Stéphanie Asscher – +33 1 46 02 60 42
asscher@syspertec.com

www.syspertec.com