



Commission NS-DK « Ergonomie et productivité »

Compte-rendu de la réunion du 13/05/2008

Madame, Monsieur

Cette quatrième réunion, un peu décalée dans le temps par rapport aux dates initialement prévues, a permis de réunir un plus grand nombre de participants et à ce titre a fourni des retours d'expériences intéressants.

Eric Plichon, Directeur technique du produit NS-DK, nous a présenté avec toujours autant de brio les améliorations livrées dans la SP2 (V5.2.1), il a aussi répondu à nos questions et a pris note de certains de nos souhaits.

Jean Luc Tholozan a clôturé cette réunion par une présentation du nouveau produit NatJet. Belle présentation pour un produit prometteur.

Etaient présents :

- Claude MALTER pour VEOLIA. NS-DK + NatStar depuis 1996. En phase de migration V5
- Jean-Claude COUDERT et Jean ABRIAL pour PREMALLIANCE, utilisateurs de NS-DK depuis 1996 également. Mise en oeuvre de Sybase et Oracle, ainsi que des batch NCL sur serveur.
- Bruno DIPOI pour AG2R. Bon retour d'expérience de la migration V5 sp1 en production. Utilise DB2 et Oracle. Le déploiement de la version V5 a permis de mettre en oeuvre les appels aux webservices. (Développés en J2E avec RAD6).
- Antoine TAWIL Responsable du produit NatStar chez Nat System est intervenu pour donner un éclairage "NatStar" sur certains points soulevés en réunion.
- Patrice ROBERT, consultant Nat System auprès des grands comptes, a notamment assisté la MAAF pour l'aide à la migration V5.
- Nathalie CANDELON et Stéphane DOMERGUE pour la MAAF. Excellent retour d'expérience sur la migration V5 (8000 postes de travail migrés de la V1.56 vers la v5). La migration s'est déroulée en 3 phases
  - 1) migration du runtime (les applications V1.56 sont exécutées avec le runtime V5 sans problèmes)
  - 2) migration des "quelques" 2000 dlls en V5
  - 3) possibilité d'accéder aux webservices grâce à cette migration V5.L'autre problématique de la MAAF était de faire évoluer ses postes de travail de Windows 2000 vers Vista. D'où l'intérêt supplémentaire de la migration vers la V5.
- Stéphanie GALLAND et Jean-Yves FRADIER pour PATRIMOINE Management

Une conclusion se dégage des expériences vécues par les participants présents :

- 1) le succès de la migration vers la V5
- 2) l'accueil des développeurs vis à vis de ce nouvel environnement de développement (gain de productivité et nouvelles fonctionnalités comme l'accès aux webservices, sheet box etc..)

Eric nous a fait plusieurs démonstrations et un présenté un tableau aussi exhaustif que possible des évolutions dans les services packs 1 et 2.

Avec comme nouveautés principales :

- appels des fonctions utilisateurs (à l'intérieur de NS-DESIGN) pour invoquer des scripts NCL (sur des actions comme la validation du code NCL, le prébuild, post build etc... )

- amélioration visuelle de l'ancrage (lors du design). L'ancrage est très utile pour adapter un même programme et ses fenêtres aux différentes résolutions du parc des postes de travail.
- aide au format CHM (Vista "ready")
- aide en ligne des nouvelles fonctionnalités V5 sp2 mise à jour
- et toujours l'accès aux protocoles externes (NSPREX), Custom controle CUSTIE...

A propos de l'outil d'aide NSHELP et suite à une remontée utilisateur, Eric Plichon va revoir la possibilité de reprendre les fichiers d'aide au format HLP pour pouvoir facilement les migrer au format CHM.

Une autre demande a été formulée : Avoir un support à plus de 255 caractères dans le controle static text.

Les échanges entre les équipes responsables des développements Nat System et les utilisateurs du Club U ont permis une fois de plus d'approfondir l'information de chacun sur le produit et ses évolutions.

En conclusion, la journée a été riche en informations et en échanges. Pour plus d'informations se reporter au fichier de la présentation de cette réunion en PJ.

Nous vous proposons de réfléchir sur les aspects suivants, qui pourraient faire l'objet d'un retour auprès d'Eric Plichon lors d'une prochaine réunion :

- Amélioration de NSCUSTIE (bridage, évolution) ?
- Génération des services web en Java pur
  - Le point sur l'utilisation et les devenir des tests robotisés
- Le contrôle dynamique : création à la volée des contrôles avec récupération des évènements principaux

Vous avez peut être d'autres sujets à aborder, n'hésitez pas à nous en faire part afin de préparer au mieux le prochain rendez vous.

Nous vous proposons de nous retrouver à la rentrée prochaine (septembre/octobre 2008. en fonction de la consistance des sujets à aborder et de l'avancement de vos projets/besoins) et pourquoi pas en province comme à La Rochelle ou à Grenoble ?

Merci à tous pour votre participation et à Nat System pour son chaleureux accueil.