

NIRVA SYSTEMS

Evolutions produits - Summer Edition 2009



Chers clients et partenaires,

Nous espérons que vous avez tous passé une excellente période estivale.

Le début de l'été a été extrêmement fructueux chez Nirva Systems, tant en termes commerciaux que R&D. Nous en profitons pour remercier encore une fois l'ensemble de nos clients et partenaires pour leur confiance et leur fidélité.

En termes de R&D, nous avons mis à profit cette période pour apporter une fonctionnalité majeure et fondamentale à la plate-forme applicative Nirva: l'intégration de .Net de Microsoft qui va apporter énormément dans un monde finalement de plus en plus hétérogène, et nécessitant une flexibilité, une agilité et une optimisation des coûts croissantes.

Cette édition d'été fait évidemment la part belle à la version 3 de la Nirva Application Platform. Nous parlerons plus en détail des évolutions des autres produits Mail Management (Post On Demand et Dynamic Mail) et Track & Trace dans l'édition d'Automne.

Cette communication est faite pour vous, clients et partenaires. Il est donc important qu'elle évolue en fonction de vos besoins. Si vous avez des suggestions d'amélioration, n'hésitez donc pas à nous contacter à marketing@nirva-systems.com ou au +33 4 27 70 51 31.

A très bientôt.

Olivier Lebleu
Directeur Général

nirva

En France: +33 4 27 70 51 31
En Angleterre +44 1494 887 330

info@nirva-systems.com
www.nirva-systems.com

Nirva Application Platform v3

Automatisation et simplification des processus documentaires

Intégration de .Net

La version 3.0 de Nirva Application Platform est une évolution majeure pour la plate-forme, mais aussi tout simplement pour l'industrie de l'intégration en général.

Nirva Application Platform intègre maintenant en effet plusieurs composant .Net:

Un connecteur client .Net.

Le connecteur client .Net permet aux applications client actuelles développées en .Net d'utiliser ou d'invoquer Nirva.

L'interface .Net.

L'interface .Net permet aux développeurs de développer des applications ou des services Nirva dans un des langages .Net (C#, Visual Basic, C++, etc.) au même titre qu'en Java, C++ ou Perl.

Les procédures Nirva peuvent elles aussi être développées dans les langages .Net aussi bien qu'en Java ou Perl.

De multiples intérêts.

L'intérêt pour les clients et intégrateurs est multiple:

1. Vous n'avez pas à faire le choix entre les 2 grandes architectures du marché: .Net ou J2EE. Avec cette version 3.0, la communication entre les différentes applications créées en .Net ou J2EE ou autres langages/infrastructures), souvent très

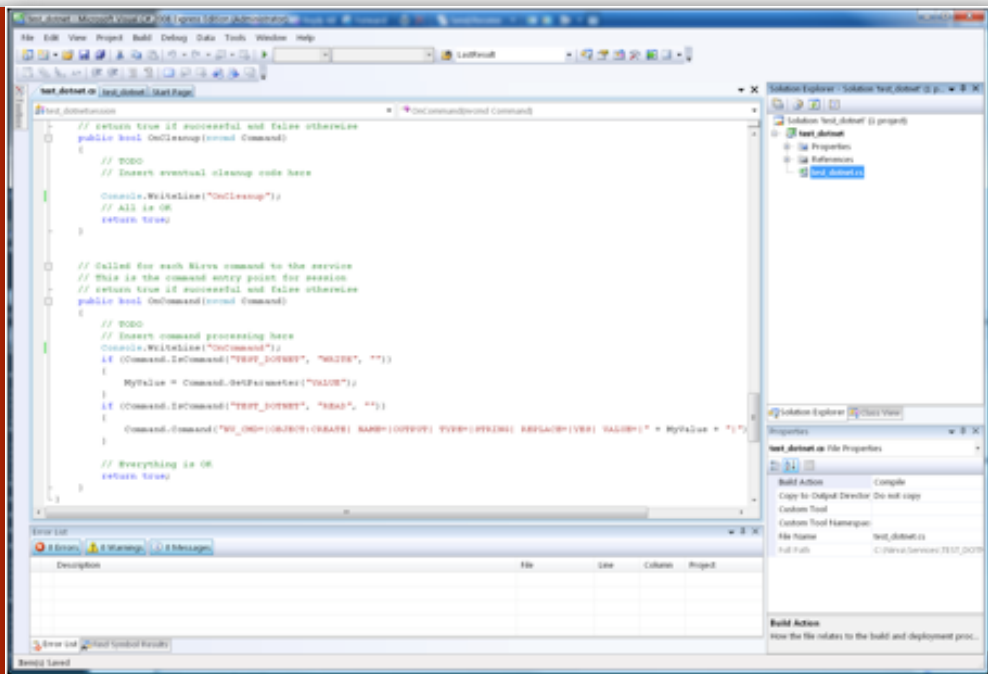
difficile, est très largement facilitée. Nirva permet une grande interopérabilité entre J2EE et .Net.

2. Vous pouvez utiliser dans une même application plusieurs langages afin d'en optimiser à la fois le développement et les performances.
3. Vous continuez à utiliser les environnements de développement avec lesquels vous êtes familiers (Eclipse, Visual C++, C#, etc.).
4. Vous gérez au mieux vos ressources internes: les développeurs Java et .Net peuvent travailler ensemble sur un même projet en utilisant au mieux leurs compétences. Le recrutement est aussi facilité.

Bien entendu, l'ensemble des fonctionnalités de Nirva Application Platform et de ses services (Storage, Workflow, composeurs, PDF, etc.) sont compatibles avec cette nouvelle version. Nirva garantit par ailleurs la compatibilité ascendante des applications.

Nirva Application Platform v3 est disponible immédiatement en [téléchargement](#) depuis notre site Web pour Windows et Linux. Nous demander pour AIX, Solaris et HP-UX.

Visual Studio .Net, un des environnements de développement utilisable dans Nirva, avec Eclipse.



Nirva Application Platform v3

Automatisation et simplification des processus documentaires

Améliorations sur la sécurité

Plusieurs points de sécurité ont été améliorés dans la plate-forme applicative Nirva et bénéficient évidemment aux autres produits de la gamme:

- Sécurité accrue pour l'accès depuis le Web aux éléments stockés dans le service Storage de Nirva.
- Possibilité de bloquer le port HTTP pour les machines distantes.
- Possibilité de bloquer l'administration de la Plate-forme applicative aux machines distantes.
- Possibilité de bloquer l'utilisation sur SSL 3.0. Jusqu'à présent nous laissions le choix entre SSL 2 et 3.0.

Single Sign On (SSO)

L'intégration du SSO au niveau de la plate-forme Nirva permet d'éviter les identifications aux applications Nirva quand SSO est en usage dans l'entreprise.



Mail Management (Post On Demand + Dynamic Mail)

Gestion des courriers hybrides et dynamiques

Single Sign On (SSO)

L'imprimante virtuelle de Nirva supporte maintenant le SSO. Les utilisateurs n'ont donc plus à entrer leurs identifiants s'ils l'ont déjà fait pour une autre application compatible SSO.

Reconnaissance du code postal

Le code postal est automatiquement reconnu (limitation sur certains pays) dans une adresse et est exploitable en tant que donnée séparée.

Statistiques et suivi temps réel

Le couplage de Mail Management avec Track &

Trace (optionnel) permet une visualisation en quasi temps réel de l'avancement des différents documents ou batch.

Cette fonctionnalité est destinée essentiellement aux administrateurs de documents qui peuvent aussi suivre les écrans de statistiques (documents produits, à produire, etc.) en temps réel.

Ils ne se concentrent ainsi que sur les documents "à problème".