

NIRVA SYSTEMS



Chers clients et partenaires,

Dans le contexte économique actuel, il nous a semblé important de concentrer nos efforts sur le développement de fonctionnalités peu spectaculaires du point de vue "marketing" mais qui apportent une réelle valeur ajoutée aux solutions Nirva. Nous développons ainsi notre vision de "**restaurer la simplicité dans les processus documentaires industriels**" en apportant une implémentation plus rapide, une plus grande souplesse et un accès plus abordable à nos clients.

Nous poursuivons nos efforts dans cette direction pour les prochains mois en espérant que nous apportons ainsi notre contribution à la sortie de cette pénible crise financière. Les solutions Nirva n'ont jamais été aussi riches et aussi faciles à adopter. Elles répondent réellement à la problématique que les entreprises doivent gérer dans la tourmente actuelle. Notamment, nous sommes fiers de proposer pour ce trimestre :

- La simplification de la mise en œuvre du Workflow Nirva qui possèdent maintenant une interface graphique. L'automatisation de processus est plus accessible, plus souple et plus rapide, présentant une maintenance améliorée.
- Les performances de Post On Demand et de Mambo ont été nettement améliorées. Le retour sur investissement est encore plus rapide, voire immédiat.
- Une nouvelle tarification "au document" permet un accès à ces solutions avec un investissement initial nettement réduit.

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 04 27 70 51 31.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Olivier Lebleu".

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

Automatisation et simplification des processus documentaires

Interface Web de conception graphique du service Workflow. Depuis quelques mois, les équipes de R&D de Nirva Systems ont fortement axé leurs activités sur le nouveau service WORKFLOW, qui permet d'orchestrer les applications créées avec la plate-forme applicative Nirva selon une vue métier.

Les premières applications en production confirment l'intérêt du service pour nos clients/partenaires et leurs applications, mais surtout les très bonnes performances du service WORKFLOW.

L'interface Web de conception graphique permet maintenant à des utilisateurs de créer et maintenir graphiquement la logique métier des applications et leurs activités.

Session de formation: "utiliser le service Workflow"

Jeudi 28 Mai de 10h à 18h.
Lieu: Nirva Systems Lyon.
Coût: 1000€/personne (couvert par votre OPCA)

Pour vous inscrire, envoyez un email à:
formationworkflow@nirva-systems.com

Avec cette nouvelle fonctionnalité, un load balancing simple est possible - sans avoir recours à un outil de load balancing externe - sur les connecteurs client Nirva utilisant la librairie nvc (connecteurs Java, Perl, C/C++, Cold Fusion, MS Office, imprimante virtuelle...). Plusieurs adresses de serveurs sur lesquels se connecter sont définissables et le connecteur choisit alors le serveur le plus approprié.

Encodage ISO-UTF8. L'encodage des objets est maintenant sauvegardé dans le registre et le service STORAGE. Switcher entre les encodages ISO8859-1 et UTF-8 est largement simplifié.

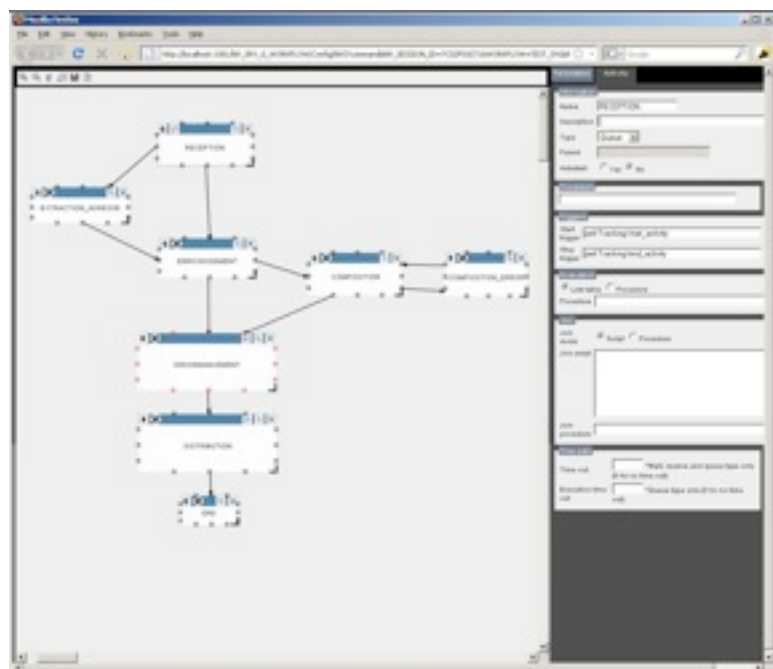
Service CRYPT: CRYPT applique des algorithmes de cryptage classiques (AES, DES, RSA, SHA1 et MD5) sur des données ou des fichiers.

Service IMAGES: Il permet de d'effectuer un certain nombre de traitement sur les images: crop, re-dimensionnement, rotation, etc. et de gérer les profils et conversions RGB - CMYK pour les questions d'affichage et d'impression.

Service CHART: Génère des graphiques en 2D et 3D de type Camembert, XY, GANTT, Bar, etc. pour la génération de rapports par exemple.

Service PDF: Il est maintenant possible d'utiliser toute police True Type pour l'insertion de textes sur un PDF. Auparavant, nous étions limités aux 14 polices standard PDF.

Load balancing "simple". La plate-forme applicative Nirva est une des rares plate-formes à véritablement travailler en architecture distribuée (failover clustering, load balancing interne entre serveurs Nirva).



L'interface de conception graphique du service Workflow.

Post On Demand et Mambo

Gestion des courriers hybrides et dynamiques

Le trimestre dernier, nous avions annoncé l'intégration étroite de Post On Demand et Mambo, même si les deux produits sont encore disponibles séparément.

Conditionnement des objets. Il est aujourd'hui possible de conditionner des objets (graphiques, paragraphes, fonds de page, signatures, etc.) à des données de contact, utilisateur ou système de manière extrêmement simple pour les utilisateurs finaux.

Gestion des fonds de page. La gestion des fonds de page était déjà possible dans Mambo. Elle est maintenant aussi disponible dans Post On Demand. La bibliothèque d'objets accueille des "jeux de fonds de page" versionnés permettant de spécifier le fond de page de la page de garde, de la première page, des pages de suite, des pages paires, impaires, etc.

Performances de l'imprimante virtuelle. Le transfert des documents entre l'imprimante virtuelle et le serveur Post On Demand a encore été amélioré, dans certains cas par un facteur 8.

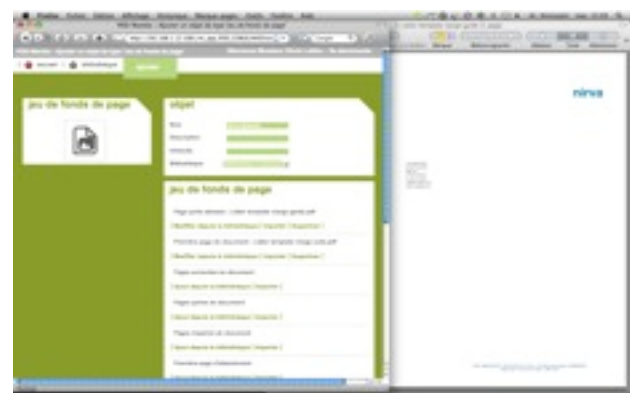
Interruption de l'impression en cours. Il est maintenant possible grâce à un bouton "annuler" d'interrompre le transfert d'un document en cours.

Localisation des variables de mapping. Le mapping des variables se fait dans la langue des préférences utilisateur et non plus systématiquement en anglais.

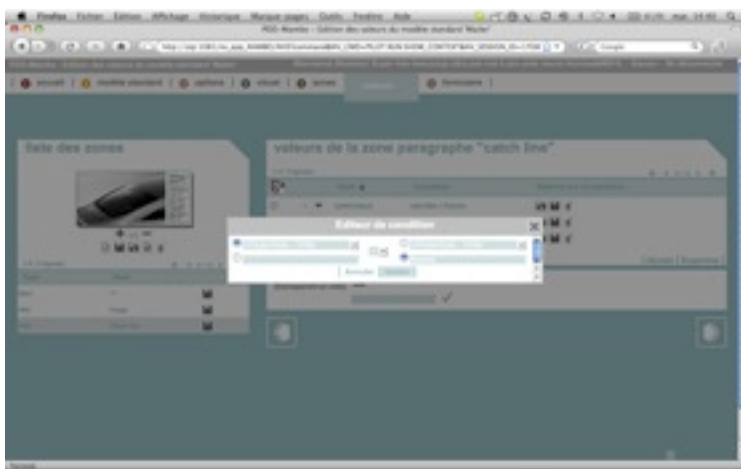
Intégration des polices True Type dans le service PDF, qui permet aux administrateurs de Post On Demand et/ou Mambo d'appliquer toute police TrueType pour l'insertion de texte. Il est par exemple utilisé dans le pavé adresse de Post On Demand.

Contrôle de production: Pour les clients qui sont facturés au volume, le service contrôle de production,

intégré à la nouvelle version de Post On Demand et Mambo permet de récolter chaque jour les données de production et de simplifier le contrôle et la facturation.



La gestion des jeux de fonds de page dans Mambo.



L'interface de Mambo permet à un utilisateur fonctionnel de conditionner des objets - ici un paragraphe - sur la valeur de certains champs. Le Bon A Tirer immédiat en ligne permet de vérifier immédiatement le résultat du conditionnement.

nirva

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

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