

Magic Software lance la version 1.9 d'uniPaaS, sa plateforme de développement optimisée pour les applications RIA, mobiles et pour le « cloud computing ».

La nouvelle édition d'uniPaaS offre des fonctionnalités RIA améliorées, et permet aux entreprises et aux éditeurs de logiciels indépendants de développer des applications de gestion destinées aux PC et aux terminaux mobiles en utilisant le même paradigme de développement.

Boulogne-Billancourt, le 09 juin 2010 – [Magic Software Enterprises Ltd.](#) (NASDAQ : MGIC), un fournisseur international de [plateformes d'applications](#) Métier (uniPass) et de solutions d'EAI (iBOLT), annonce le lancement d'uniPaaS version 1.9. Rappelons qu'[uniPaaS](#) est la première plateforme d'applications à combiner des possibilités de développement rapide et un paradigme unique, intégrant plusieurs options de déploiement. En effet, elle permet aux entreprises et aux éditeurs de logiciels de développer des applications client/serveur et RIA (rich internet applications) qui tirent parti des technologies les plus récentes, telles que le « cloud computing », les terminaux mobiles et le SaaS (Software-as-a-Service).

La nouvelle édition uniPaaS 1.9 comporte des centaines d'améliorations, qui permettent aux développeurs de créer des applications RIA complexes et cruciales pour l'activité de leur entreprise aussi facilement que des applications déployées sur poste fixe. Elle permet également aux utilisateurs actuels de migrer plus facilement vers des applications RIA à partir d'applications client/serveur.

« À l'heure où de plus en plus d'entreprises et d'éditeurs de logiciels indépendants planifient leur passage au “cloud computing”, la capacité à développer rapidement et à déployer à la fois sur le “cloud” et sur site devient essentielle. », explique Luc Simon, Directeur Technique de Magic Software France & Europe du sud. « Les entreprises qui envisagent d'ajouter à leurs solutions des interfaces pour terminaux mobiles sont réticentes à l'idée de devoir tout redévelopper à partir de zéro. Grâce à uniPaaS version 1.9, elles vont pouvoir répondre aux besoins spécifiques de leur personnel nomade avec les mêmes outils de développement que ceux déjà utilisés pour créer leurs applications déployées en interne. »

La liberté de choix qu'offre la plateforme d'applications de Magic Software permet aux sociétés de se lancer en toute confiance dans le « cloud computing » sans avoir à remettre en cause leurs choix initiaux, en termes de modèles de développement d'applications sur site et de bases de données critiques.

Cyril Cuny, Directeur Informatique chez [PAPREC](#) et utilisateur d'uniPaaS peut en témoigner : *« Magic Software est la colonne vertébrale de notre entreprise depuis près de dix ans. Avec uniPaaS, nous disposons désormais d'une offre de gestion taillée pour le 21^e siècle : des solutions d'interconnexion et basées sur le “cloud” conçues pour répondre à nos besoins de gestion aujourd'hui, demain et pour les années à venir. »*

uniPaaS version 1.9 est disponible immédiatement

Remarques à l'attention des rédacteurs

[uniPaaS](#) est une plateforme d'applications qui permet aux entreprises et aux éditeurs de logiciels indépendants de développer des applications de gestion en réduisant au maximum les risques et les coûts liés à ces projets.

Développement rapide d'applications

Le moteur d'applications de gestion prêtes à l'emploi d'uniPaaS (moteur de métadonnées) permet aux développeurs d'éviter la phase d'écriture intensive de code et de passer plus vite et de façon plus rentable au stade de la livraison d'une application de gestion complète. Résultat : un nombre réduit de projets qui échouent et une capacité accrue à respecter les budgets et les délais.

Déploiements multiples

Avec uniPaaS, les développeurs peuvent créer une application unique et la déployer sous différentes formes : application déployée sur poste fixe, application client/serveur, application Web HTML et application RIA Web 2.0. Les différentes versions d'une application peuvent être gérées de façon plus économique, car elles sont basées sur le même effort de développement et la même base de code.

Prise en charge des applications mobiles

Les versions les plus récentes d'uniPaaS rendent l'accès de Windows Mobile aux applications RIA et SaaS aussi simple que l'accès aux applications déployées sur poste fixe. Les applications sont ainsi disponibles pour les collaborateurs qui travaillent à l'extérieur de l'entreprise. L'accès Mobile permet également aux techniciens et au personnel de terrain équipés d'unités portatives d'accéder directement à leurs applications de gestion et de rester en permanence connectés aux systèmes dorsaux de leur entreprise.

Intégration complète avec .NET

Offrant une intégration complète avec .NET pour les PC et les terminaux mobiles, uniPaaS permet aux services informatiques des entreprises et aux éditeurs de logiciels indépendants de créer des applications de gestion Internet riches, qui maximisent les possibilités de l'interface utilisateur de la plateforme client tout en offrant une connectivité totale avec les systèmes externes. uniPaaS permet enfin de réutiliser plus facilement le code et les assemblages .NET existants.

A propos de Magic Software

Magic Software Enterprises Ltd. (NASDAQ : MGIC) est un éditeur international de [plateformes de développement d'applications Métier](#) – avec **uniPaaS** – et de solutions d'[EAI \(Enterprise Application Integration\)](#) – avec **iBOLT**.

Les solutions sans génération de code de Magic Software permettent à leurs utilisateurs de développer tous types d'applications métiers, selon différents modes de déploiement – full client, RIA (Rich Internet Application), SaaS (Software as a Service) et mobile – d'exploiter au mieux leurs ressources informatiques, de devenir plus agiles, tout en restant concentrés sur leurs priorités métier.

Depuis plus de 25 ans, l'approche technologique, l'évolution des produits et la stratégie d'entreprise de Magic Software sont reconnus par les principaux analystes du secteur. La société est partenaire des plus grands éditeurs de solutions technologiques, dont SAP AG, Salesforce.com, IBM et Oracle.

Outre ses 13 filiales implantées partout dans le monde, incluant 3 centres de R&D, Magic Software s'appuie sur un réseau d'éditeurs de logiciels indépendants, intégrateurs, distributeurs/revendeurs à valeur ajoutée, consultants et partenaires OEM pour asseoir sa présence dans plus de 50 pays.

Pour plus d'informations sur Magic Software, rendez-vous sur le site www.magicsoftware.com/fr/ ou sur le [blog Magic Software](#), pour connaître l'actualité de son secteur d'activité.