

DevOps : GitLab muscle les « Cloud Paks » d'IBM [MAJ]

L'engouement du marché pour l'approche regroupant développement et opérations informatiques (DevOps) est indéniable, mais sa mise en oeuvre peut être troublée.

Pour répondre aux attentes de grands comptes dans ce domaine, GitLab et IBM ont annoncé le lancement de [GitLab Ultimate for IBM Cloud Paks](#), solution ouverte pour l'automatisation DevOps. Elle permet à ses utilisateurs de déployer dans le cloud hybride des applications, quel que soit le langage de programmation utilisé.

GitLab, plateforme couvrant l'ensemble du [cycle de vie DevOps](#) (gestion du code source, intégration et déploiement continu, monitoring...), renforce ainsi les IBM Cloud Paks.

DevOps, cloud et conteneurs

Les Cloud Paks d'IBM forment un ensemble de solutions logicielles conteneurisées, couplées à du support de niveau entreprise fourni par IBM, pour migrer des applications métier dans le cloud. Les Cloud Paks s'exécutent en même temps que [OpenShift](#) de Red Hat, plateforme d'orchestration basée sur Kubernetes de la filiale open source du groupe.

« En tirant parti de la portabilité de Red Hat OpenShift, les développeurs disposent d'options de Build dans différents clouds et systèmes, dont IBM Cloud, IBM Z, Google Cloud, AWS et Azure », a expliqué Michelle Hodges, vice-présidente Global Channels chez GitLab.

We're partnering with [@IBM](#) on GitLab Ultimate for IBM Cloud Paks.

Developers will be able to compose their DevOps solution using GitLab, write in any language they want, and deploy it in any hybrid cloud environment they choose.

Learn more here: <https://t.co/wcbctBjdwh> pic.twitter.com/IOWx6vwdR1

— GitLab (@gitlab) [January 14, 2021](#)

Evaristus Mainsah, directeur général d'IBM Hybrid Cloud & Edge Ecosystem, s'est félicité de cette alliance. « Beaucoup de nos clients veulent créer des suites d'applications à l'aide des Cloud Paks pour tirer parti de technologies telles que l'automatisation, l'apprentissage automatique et [l'intelligence artificielle] IBM Watson », a souligné le dirigeant.

Et d'ajouter : « en collaborant avec des partenaires de l'écosystème comme GitLab, nous pouvons aider les clients à disposer d'une solution cloud hybride unique, intégrale, à déployer dans les charges de travail couvrant la sécurité et la conformité ».

[Mise à jour du 27/01/2021. Vick Kelkar, directeur des alliances chez GitLab, précise que ce

partenariat repose sur un contrat OEM (Original Equipment Manufacturer). IBM peut vendre [GitLab Ultimate](#) directement à ses clients, en tant qu'offre IBM intégrant GitLab.]