

Annonces majeures d'IBM lors de sa Conférence InterConnect - 1er jour

Dans le cadre de sa conférence InterConnect qui se tient à Las Vegas du 19 a 23 mars, à laquelle assistent 20 000 clients, développeurs et partenaires issus du monde entier, IBM annonce :

LAS VEGAS - 20 mars 2017: Dans le cadre de sa conférence InterConnect qui se tient à Las Vegas du 19 a 23 mars, à laquelle assistent 20 000 clients, développeurs et partenaires issus du monde entier, IBM annonce : dans le domaine de la blockchain sur le Cloud IBM & des services financiers Watson

· La nouvelle version d'IBM Blockchain, le premier service blockchain pour les entreprises basé sur la [Hyperledger Fabric](#) version 1.0 de la Linux Foundation. Ce service permet aux développeurs de concevoir et d'héberger rapidement des réseaux de blockchain en production très sécurisés sur le [Cloud IBM](#) et s'appuie sur IBM LinuxONE, le serveur Linux le plus sécurisé du marché.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51840.wss>

· La première plate-forme de gestion d'actifs écologiques basée sur la blockchain reposant sur la technologie open source et open gouvernance [Hyperledger Fabric](#).

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51839.wss>

· Une collaboration avec [SecureKey](#) Technologies pour mettre en place un nouveau réseau d'identité numérique et de partage d'attributs reposant sur la [Blockchain IBM](#). Ce dernier sera conçu pour permettre aux consommateurs de confirmer plus facilement leur identité d'une façon efficace, très sécurisée et tout en respectant davantage leur vie privée. Lorsque celui-ci sera lancé plus tard cette année, les consommateurs pourront immédiatement s'en servir pour valider leur identité afin de profiter de services tels que l'ouverture d'un compte bancaire, la mise à jour ou le renouvellement d'un permis de conduire, ainsi que l'accès à un service public.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51841.wss>

· Le lancement d'IBM Cloud for Financial Services pour offrir les éléments essentiels à la création d'applications de services financiers sur le Cloud IBM.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51842.wss>

Des innovations sur le Cloud IBM

· De nouveaux logiciels et services conçus pour résoudre le défi d'intégration consistant à regrouper des données et des applications d'entreprise sur des environnements de Cloud sur site, privés et publics. IBM Cloud Integration est conçu pour permettre aux clients d'accéder à des données d'entreprise exploitables et de les utiliser à partir de sources telles que les services Cloud, les plateformes de messagerie ou les logiciels d'application, quel que soit l'environnement dans lequel elles résident en utilisant des APIs (interface de programmation d'application) faciles à découvrir.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51848.wss>

· La disponibilité d'un nouvel assistant cognitif qui s'appuie sur [IBM Watson](#) pour aider les professionnels de l'informatique à gérer et protéger plus efficacement les réseaux de smartphones, de tablettes, d'ordinateurs portables, d'appareils IoT et d'autres terminaux. Le MaaS360 Advisor utilise le machine learning pour analyser les périphériques sur le réseau et recommander des politiques, des correctifs et des meilleures pratiques personnalisées afin de mieux les gérer et les protéger.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51850.wss>

· De nouveaux ajouts à la famille IBM Cloud Object Storage. La compagnie offre aux clients de nouveaux choix pour les données d'archives et un nouveau modèle de tarification pour appliquer plus facilement l'intelligence à des modèles de données imprévisibles à l'aide d'outils analytiques et cognitifs. IBM a également annoncé un partenariat élargi avec NetApp qui offre aux clients de NetApp davantage de façons de profiter du Cloud IBM.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51849.wss>

L'engagement des développeurs cognitifs sur le Cloud IBM

· Un nouveau service conteneur sur [Bluemix](#), la plateforme cloud d'IBM, pour alimenter la rapidité et la simplicité avec laquelle les développeurs peuvent concevoir et gérer des applications plus sécurisées et cognitives. Disponible sur le [Cloud IBM](#), ce service utilise [Kubernetes](#), un système d'orchestration de conteneurs open-source utilisant un moteur [Docker](#).

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51843.wss>

- Une initiative conjointe avec [PlayFab](#) visant à fournir aux développeurs de jeux une connaissance approfondie du comportement de leurs joueurs. En associant la [plateforme de données IBM Watson](#) sur le [Cloud IBM](#) avec les services back-end de PlayFab pour les jeux, les développeurs peuvent utiliser le moteur d'ingestion de données le plus rapide de l'industrie avec aide à la décision grâce au cognitif pour aider à améliorer les expériences des joueurs et stimuler l'engagement.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51847.wss>

- De nouvelles initiatives de formation cognitive, Cloud et en sciences des données sur le Cloud IBM avec [Galvanize](#), qui visent à accroître le bassin de talents des développeurs cognitifs et des data scientists. Ce partenariat permettra de combler le fossé de compétences qui se dessine pour les professionnels en exploitant l'accessibilité du Cloud afin d'apporter un cursus avancé de compétences cognitives et sur les données à un large éventail de développeurs et de data scientists.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51846.wss>

- Des capacités nouvelles ou étendues avec le Watson Discovery Service conçu pour améliorer les capacités d'analyse et de découverte des données de Watson sur le Cloud IBM. En développant Watson Discovery Service avec une nouvelle fonctionnalité bêta et en introduisant Watson Company Profiler, une solution de plateforme expérimentale conçue avec Watson Discovery, IBM permet aux développeurs et aux utilisateurs dans les entreprises de bénéficier des meilleures offres pour recueillir facilement des informations pertinentes à partir de quantités massives de données.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51844.wss>

Des partenariats

- Une collaboration avec [Veritas Technologies](#) conçue pour aider les entreprises qui travaillent avec des volumes croissants de données à mieux gérer, optimiser et protéger celles-ci dans les environnements de Cloud hybride.

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51851.wss>

- Une collaboration stratégique avec [Red Hat, Inc.](#) (NYSE: RHT) conçue pour aider les entreprises à tirer parti de la performance et de la rentabilité de la plateforme OpenStack tout en étendant plus facilement leurs charges de travail Red Hat virtualisées et Cloud existantes sur le [Cloud privé d'IBM](#).

En savoir plus : <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/51852.wss>

Contact(s) relations externes

IBM

Gaëlle DUSSUTOIR 01 58 75 17 96 DUSGA@fr.ibm.com

Text100 for IBM

Sophie Barnabé 06 68 58 85 31 sophie.barnabe@text100.fr
