Communiqués de presse

IBM poursuit le développement du cognitif à travers de nouveaux services et solutions basés sur le Cloud

ARMONK, NY and Las Vegas - 28 avr. 2017: Dans le cadre du développement de sa solution cloud, IBM annonce le lancement d'un nouveau service intégrant son intelligence artificielle Watson afin d'aider les entreprises à analyser plus efficacement les données collectées depuis des vidéos. IBM a également lancé quatre nouveaux datacenters Cloud permettant à ses clients de bénéficier de services cognitifs avancés, d'IoT, de blockchain, et d'informatique quantique. Enfin, le groupe étend son offre Bluemix OpenWhisk pour que les développeurs puissent créer des solutions cognitives et IoT plus facilement et rapidement.

###

IBM utilise la puissance de Watson pour obtenir des informations depuis des vidéos dans le Cloud

Le nouveau service Cloud d'IBM utilise une combinaison d'offres d'Intelligence Artificielle pour fournir un niveau d'analyse supérieur dans la compréhension de contenu.

Las Vegas, le 28 avril 2017 : IBM (NYSE: IBM) a annoncé au National Association of Broadcasters Show son projet de déployer un service Cloud conçu avec Watson pour aider les entreprises à extraire de nouvelles informations clés d'une vidéo avec un niveau d'analyse impossible auparavant.

Le service met en évidence l'accent continu mis par IBM sur la combinaison entre <u>l'intelligence artificielle</u> et le <u>Cloud d'IBM</u> pour aider les entreprises dans le domaine des média et du divertissement à donner un sens aux données non structurées et à prendre des décisions plus éclairées sur le contenu qu'ils créent, acquièrent et livrent aux téléspectateurs.

Pour en savoir plus: https://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/52126.wss

###

IBM ouvre 4 nouveaux Datacenters Cloud aux Etats-Unis pour soutenir la demande croissante en matière de capacités cognitives

De nouveaux sites à Dallas, au Texas et à Washington, DC, font partie de l'expansion internationale d'IBM en

Armonk, NY, le 28 avril 2017: IBM (NYSE: IBM) annonce l'ouverture de 4 nouveaux <u>Datadenters Cloud</u> <u>IBM</u> aux Etats-Unis pour soutenir la demande croissante des entreprises pour des infrastructures Cloud qui permettent d'accéder à des services tels que l'IoT, la blockchain, l'informatique quantique et le cognitif.

Le réseau mondial Cloud d'IBM comprend des datacenters Cloud dans les principaux marchés locaux à travers le monde (dont 3 en France) afin que les clients puissent exploiter leurs données et leurs applications localement pour répondre aux besoins de performance et de réglementation. Avec des datacenters dans 19 pays et sur six continents, les entreprises peuvent provisionner des infrastructures Cloud quand et où elles en ont besoin. Les nouveaux datacenters Cloud aux États-Unis peuvent fournir aux clients une infrastructure pour gérer et obtenir des informations clés issues de leurs données tout en profitant des services cognitifs avancés d'IBM avec Watson sur le Cloud IBM.

Pour en savoir plus : http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/52194.wss

###

IBM étend son offre Bluemix OpenWhisk pour aider les développeurs à connecter rapidement les données à des applications serverless

Armonk, NY, le 28 avril 2017 : IBM (NYSE: IBM) a annoncé avoir ajouté de nouvelles fonctionnalités à <u>Bluemix OpenWhisk</u>, l'une des principales plateformes informatiques Serverless ouvertes, pour aider les développeurs à connecter plus simplement et de façon plus sécurisée la programmation événementielle à des flux de données externes.

Cette expansion d'OpenWhisk permet aux développeurs d'exposer des actions serverless telles que des API sécurisées et contrôlées sur le Cloud, ce qui rend plus facile et rapide la conception de solutions cognitives et loT. Ceci est permis par une nouvelle passerelle d'API sur Bluemix OpenWhisk, qui agit comme un gardien entre une source externe - telle qu'une image téléchargée - et une action OpenWhisk correspondante - telle que <u>Watson Visual Recognition</u> en taguant cette image.

Contact(s) relations externes

IBM

Gaëlle Dussutour Tél.: + 33 (0)1 58 75 17 96DUSGA@fr.ibm.com

Text100 pour IBM

Amélie Chipaux Tél.: +33 (0)6 62 49 20 50amelie.chipaux@text100.fr