

Dr. Jeffrey Jaffe est nommé chef de la direction du W3C

<http://www.w3.org/> — Le 8 mars 2010 — Le W3C annonce ce jour la nomination du docteur Jeffrey Jaffe au poste de chef de la direction. Depuis de nombreuses années, Jeffrey Jaffe exerce ses compétences de direction éclairée dans le secteur des technologies de l'information ; il a notamment été président de Bell Labs "Research and Advanced Technologies" chez Lucent Technologies, vice-président de la technologie chez IBM et plus récemment vice-président directeur des produits et directeur de la technologie chez Novell. A ces différents postes, il a su concrétiser sa vision de la direction d'entreprise allée à une expertise technique, et démontrer un fervent soutien aux standards ouverts et à l'open source.

« Les technologies Web continuent d'être le vecteur permettant à toute entreprise d'assimiler la rapidité du changement dans la conduite de leurs affaires » déclare Dr. Jeffrey Jaffe. « Je suis ravi de rejoindre le W3C dans cette dynamique d'innovation car le W3C est un carrefour ouvert et collaboratif où convergent les différents secteurs industriels pour définir les standards du Web. »

En qualité de chef de la direction du W3C, le Dr. Jaffe travaillera en collaboration avec le Tim Berners-Lee, l'équipe W3C, les adhérents W3C et le public, pour faire évoluer et diffuser la vision organisationnelle du consortium. Le chef de la direction, responsable des opérations mondiales du W3C, est chargé de servir les intérêts de toutes les parties prenantes tout en soutenant une culture de coopération et de transparence afin que le W3C continue d'être le premier forum du développement technique et de la gérance du Web.

Les initiatives du W3C, dont HTML 5 et les autres technologies d'applications Web, le Web sémantique, le Web mobile, l'accessibilité et l'internationalisation, sont toutes destinées à faire du Web un puissant outil favorisant le commerce, la collaboration et la créativité. Alors qu'il est possible de se connecter au Web à partir d'une grande diversité de périphériques et que le monde est de plus en plus tributaire de l'écosystème Internet, le W3C est prêt à entrer dans une nouvelle phase d'évolution organisationnelle.

« Jeff a, à son actif, toutes les compétences de gestion et d'encadrement, ainsi que les atouts pour exploiter la richesse que recèlent les nouvelles perspectives qui s'offrent à nous » déclare Tim Berners-Lee. « Le Web poursuit son évolution et son développement, tout comme la communauté qui le compose et le W3C. Grâce à son expérience très diversifiée, Jeff comprend parfaitement les arcanes des différents types d'organisations et cette perception sera très précieuse pour orienter l'évolution du W3C. »

Dr. Jaffe prévoit de s'exprimer régulièrement sur son blogue du W3C et un premier billet fera écho à sa nomination au poste de chef de la direction du W3C. Pour en savoir plus sur le Dr. Jaffe, consultez sa page d'accueil.

Notes pour les rédacteurs:

=====

Ressources Web :

Ce communiqué de presse :

- en français : <http://www.w3.org/2010/03/ceo-pr.html.fr>
- en anglais : <http://www.w3.org/2010/03/ceo-pr.html.en>
- en japonais : <http://www.w3.org/2010/03/ceo-pr.html.ja>

Jeffrey Jaffe - chef de la direction du W3C :

<http://www.w3.org/People/Jeff/>

Blogue de Jeffrey Jaffe :

<http://www.w3.org/blog/ceo/>

Contacts Presse W3C :

Europe, Afrique et Moyen-Orient -- Marie-Claire Forgue, <mcf@w3.org>, +33.6.76.86.33.41

Amériques et Australie -- Ian Jacobs, <ij@w3.org>, +1.718.260.9447

Asia — Naoko Ishikura, <keio-contact@w3.org>, +81.466.49.1170

À propos du Consortium World Wide Web (W3C)

Le Consortium World Wide Web (W3C) est un consortium international dont les organisations membres, une équipe à plein temps et le public collaborent au développement de standards Web. Le W3C poursuit sa mission essentiellement par la création de standards Web et de directives visant à assurer au Web une croissance à long terme. Plus de 350 organisations adhèrent au consortium. Le W3C est piloté conjointement par le Laboratoire d'Informatique et d'Intelligence Artificielle du MIT (MIT CSAIL) aux Etats-Unis, le Groupement Européen de Recherche en Informatique et en Mathématiques (ERCIM) basé en France et l'Université de Keio au Japon, et possède plusieurs bureaux dans le monde. Pour plus d'informations, merci de consulter l'adresse suivante : <http://www.w3.org/>