

COMMUNIQUE DE PRESSE

KAPITEC SOFTWARE IMPORTE EN FRANCE

L'OUTIL DE TESTS DE PERFORMANCE DE SITES WEB : WEBPERFORMANCE TRAINER

Toulouse, le 15 juin 2000

KAPITEC SOFTWARE, la jeune société toulousaine spécialisée dans la distribution à valeur ajoutée de logiciels de tests et d'Interfaces Homme-Machine (IHM) Java, annonce la signature d'un accord de partenariat avec l'éditeur américain Web Performance Inc.

Basée en Caroline du Nord, la société Web Performance confie la distribution de son produit phare Webperformance Trainer à KAPITEC SOFTWARE pour la France, la Belgique, les Pays-Bas, l'Espagne et le Portugal.

Webperformance Trainer est un logiciel de tests, qui permet de détecter simplement et rapidement les goulots d'étranglement, d'augmenter les performances, et de planifier la capacité de charge de toute application Web.

Webperformance Trainer apporte une réponse efficace quant à la problématique de savoir combien d'internautes simultanés peuvent accéder à une application Web donnée. Conçu pour être mis en oeuvre en quelques minutes, il fournit une image précise de la montée en charge en moins d'une heure. Une fois les informations de base obtenues, il est possible de rejouer les tests, tout en changeant dynamiquement les paramètres comme le nombre d'utilisateurs virtuels, jusqu'à ce que la configuration optimale de l'application Web soit trouvée.

Contrairement à d'autres produits logiciels, Webperformance Trainer est basé sur le principe de l'enregistrement de l'interaction entre le browser et le serveur, ce qui permet de voir ce qui se passe exactement entre le browser et le serveur, et donc de détecter rapidement les goulots d'étranglement. L'utilisateur virtuel se comportant comme un vrai internaute, et simulant l'accès au site Web via un modem, le test de charge est donc beaucoup plus précis que celui effectué par les traditionnels logiciels de tests de montée en charge.

Outre ses nombreux avantages techniques, Webperformance Trainer présente également un avantage commercial non négligeable, à savoir son prix. La licence Webperformance Trainer permettant de simuler jusqu'à 100 utilisateurs virtuels est commercialisée au prix de 1.728 Euros. Webperformance Trainer est proposé pour la simulation de 100, 200 et 400 utilisateurs virtuels.

Sandrine BOARQUEIRO-VERDUN, gérante de KAPITEC SOFTWARE souligne : « A la création de KAPITEC SOFTWARE, en avril dernier, nous nous étions fixés pour objectif de compléter notre offre logicielle en terme d'outils de tests. Nous voulions importer en Europe un logiciel de tests de performance d'applications Web, qui soit à la fois performant et commercialisé à un prix raisonnable ; Webperformance Trainer a bel et bien répondu à nos critères de sélection ».

Webperformance Trainer sera très prochainement disponible au téléchargement sur le site Internet de KAPITEC SOFTWARE (<http://www.kapitec.com/software>).

KAPITEC SOFTWARE

KAPITEC SOFTWARE est une société toulousaine, spécialisée dans la distribution à valeur ajoutée de logiciels de tests et d'Interfaces Homme-Machine Java. La S.A.R.L. a été créée au 1^{er} avril 2000 par Sandrine BOARQUEIRO-VERDUN, qui a occupé le poste de Directrice Commerciale & Marketing de LOOX Software France pendant six ans.

KAPITEC SOFTWARE assure la commercialisation exclusive en région Sud-Ouest des outils de développement graphique LOOX, de l'éditeur LOOX Software, et de l'outil de migration d'applications Unix vers Windows, NuTCRACKER, édité par l'américain DataFocus. La société a également signé des accords de distribution pour la commercialisation du profiler Java OptimizeIt Professional (édité par Intuitive Systems), de la suite d'outils de tests Java JProbe et des composants d'IHM Java JClass de KL Group, ainsi que pour la solution de déploiement InstallAnywhere, éditée par Zero G.

CONTACT PRESSE

Sandrine BOARQUEIRO-VERDUN

Tél. : 05 34 27 90 03 - Fax : 05 34 27 90 04

KAPITEC Software - 57, boulevard de l'Embouchure - 31075 TOULOUSE CEDEX 2

Email : sbv@kapitec.com - URL : <http://www.kapitec.com/software>

Captures d'écran disponibles sur simple demande.