

LTU Technologies lance LTU engine/ON demand – une plateforme de reconnaissance et de recherche d’image dans le Nuage.

Intégrer les fonctionnalités de matching d’images et de recherche par similarité pour la publicité mobile, le E-commerce, les media n’a jamais été aussi simple et abordable.

Paris, France et New York, NY – 4 Novembre, 2009 – LTU technologies (www.ltutech.com), leader et pionnier des technologies de reconnaissance et recherche d’images, dont le logiciel serveur LTU engine a été adopté par de nombreuses entreprises privées et organismes gouvernementaux, lance aujourd’hui LTU engine / ON demand. Cette version hébergée de LTU engine offre la plupart des fonctionnalités de recherche et reconnaissance d’images de LTU et dont le tarif est lié à l’utilisation qui en est faite.

Proposé sous la forme d’un modèle de paiement “à la demande”, LTU engine/ON demand ne requiert pas d’équipement supplémentaire et l’investissement de départ est limité. De plus, le service étant hébergé par LTU, il n’y a aucune maintenance ou coût de mise à jour de la plateforme.

« Cela fait 10 ans que j’attends ce moment où tout type d’entreprise ou organisation peut bénéficier de la valeur ajoutée de la technologie de reconnaissance d’images », explique Alexandre Winter, Directeur Général et co-fondateur de LTU technologies. « LTU engine/ON demand offre des outils qui sont extrêmement simples à intégrer par les développeurs et qui ne nécessitent aucun déploiement ou maintenance en interne. Cette nouvelle plateforme va permettre à la majorité des développeurs d’applications mobiles, de sites internet, de communautés en ligne, et autres applications grand public, d’utiliser au mieux notre technologie et d’en faire une composante naturelle de tout système à destination du grand public. », ajoute M. Winter.

LTU engine/ON demand est extrêmement flexible et s’intègre sans effort à la plupart des environnements logiciels et matériels. La plateforme présente les dernières innovations technologiques de matching et de recherche par similarité et délivre des résultats d’une précision étonnante à une vitesse exceptionnelle. Les images peuvent être retrouvées quelque soit leur taille, leur orientation, leur perspective, leur qualité ou leur cadrage. LTU engine/ON demand s’avère particulièrement efficace pour la recherche d’utilisation d’images ou pour relier le monde offline et le monde numérique par des applications mobiles.

En parallèle de l’annonce LTU engine/ON demand, LTU technologies lance la zone LTU dédiée aux développeurs (LTU Developer Zone), un programme qui fournit aux développeurs un accès à sa plateforme en API pour l’intégrer à des solutions nouvelles ou préexistantes. Pour joindre le programme: www.ltutech.com

A propos de LTU Technologies:

Fondée en 1999 par des chercheurs du MIT, Oxford et de l’INRIA, LTU technologies fournit des technologies sophistiquées de reconnaissance et de recherche visuelle multimédia à des organismes privés ou gouvernementaux du monde entier.

La technologie a été intégrée avec succès pour la protection des marques et du copyright, l'investigation policière (vol d'objets d'art, enquête pédopornographiques), la veille média et la surveillance publicitaire, le E-commerce, les stocks photos, les applications mobiles et bien plus encore. Nos clients incluent PureShopping.com, Corbis, le Bureau de l'Immigration et des Douanes Américaines (US Bureau of Immigration and Custom Enforcement), La Gendarmerie Nationale et l'OCBC (Office Central de lutte contre le trafic des Biens Culturels).

LTU technologies est présent à Paris et New York. Pour plus d'informations, visitez www.ltutech.com