



WIPRO PROPOSE DES SERVICES LOGICIELS CUDA À SES CLIENTS.

Les développeurs logiciels ont une nouvelle ressource pour mieux exploiter les technologies CUDA et GPU Computing dans leurs activités.

SANTA CLARA, CA – 15 JANVIER 2009 – NVIDIA annonce travailler conjointement avec Wipro pour apporter à leurs clients communs des services professionnels sur CUDA. CUDA, architecture informatique parallèle de NVIDIA, est accessible au travers d'un environnement de programmation en langage C. CUDA est déjà à l'origine des principaux bonds en performances dans plusieurs secteurs de l'industrie. Les services de développement de produits de Wipro vont accélérer les efforts de développement des sociétés qui possèdent une large palette logicielle et cherchent à exploiter l'informatique parallèle avec le processeur graphique (GPU).

« Les clients et les éditeurs de logiciels nous approchent car ils savent bien que le potentiel des GPU peut transformer leurs travaux et accélérer leurs logiciels pour arriver sur le marché le plus rapidement possible », a déclaré Andy Keane, general manager de la division GPU Computing chez NVIDIA.

« Wipro, première société à avoir une équipe CUDA pour proposer des solutions, apporte une solide expérience pour fournir des services logiciels à de nombreux marchés visés comme l'étude sismique, la modélisation financière, l'imagerie médicale, le traitement vidéo, etc. Maintenant, les clients du monde entier étoffent leurs équipes avec l'aide de Wipro et commencent vraiment à tirer profit de la puissance informatique massivement parallèle des GPU NVIDIA ».

« Les GPU représentent un virage à 180° pour l'informatique de hautes performances et Wipro se félicite d'avoir formé une équipe CUDA pour apporter des solutions dans des marchés comme la recherche sur les hydrocarbures, les sciences de la vie, la santé, les services financiers, le multimédia et la communication », a déclaré V R Venkatesh, senior vice président des services de développement produits de Wipro Technologies. « Les vingt ans d'expérience de Wipro dans les solutions technologiques de pointe associées aux solutions CUDA de NVIDIA dans le domaine informatique de hautes performances représenteront un attelage puissant pour nos clients respectifs ».

Plus obtenir plus d'informations sur NVIDIA CUDA, visitez : www.nvidia.fr/CUDA et pour plus d'infos sur Wipro et ses services, visitez : <http://www.wipro.com/france/>.

À propos de NVIDIA

NVIDIA est le leader des technologies de traitement visuel et l'inventeur du GPU, processeur de hautes performances qui génère des graphiques interactifs à couper le souffle sur les stations de travail, les PC, les consoles de jeux et les appareils mobiles. NVIDIA sert le marché des loisirs et grand public avec ses produits GeForce®, le marché de la conception et de la visualisation professionnelle avec ses produits Quadro et le marché informatique de hautes performances (HPC) avec ses produits Tesla. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain.