Hiep-Thuan Do 17, avenue Alain Savary (Apt 15) 45100 Orléans, France Portable: (+33)6 71 46 71 36

CEA - Commissariat à l'Energie Atomique DACLE/LIST Laboratoire Calculateurs Embarqués-LCE 91191 Gif sur Yvette Cedex

Objet : Candidature de poste Ingénieur-chercheur programmation parallèle et deep learning

Monsieur Nicolas VENTROUX,

En tant qu'Ingénieur de Recherche au Labo LCE, NanoInnov, CEA Saclay à partir du 1 juin 2016, pour la durée 12 mois sous la direction de M. Thierry GOUBIER, je suis particulièrement intéressé par le poste proposé au sein de votre laboratoire.

Mes travaux actuels au LCE concernent sur l'analyse et sur des instrumentations dynamiques des codes binaires en utilisant outils: PinTool Intel (https://software.intel.com/en-us/articles/pintooldownloads), DynamoRIO(http://www.dynamorio.org) de MIT et Hewlett-Packard, et API-DynInst (http://www.dyninst.org/dyninst).

En 03/2013, je suis recruté comme Ingénieur de Développement et d'Intégration dans la société innovante Adanam Technology. Mon projet que j'ai suivi concerne sur la confidentialité des données sur les clouds de stockage. En 09/2012, j'ai l'occasion de travailler dans l'entreprise BRGM à Orléans pour le projet de HPC. Mes travaux concernent sur l'optimisation des codes de calcul pour la simulation d'ondes sismiques.

Titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique de calcul haute performance en 12/2011 au cadre du projet eXtenGIS (financement FEDER, Région-Centre, CG45). Les partenaires de ce projet sont la société Géo-Hyd, et le laboratoire LIFO à Orléans. Mes recherches en thèse ont été de proposer une plateforme de calculs répartis à base de grappes des ordinateurs en utilisant le langage C/C++ et MPI (OpenMPI, MPICH2). Mes travaux se sont aussi portés sur ces types de calcul en parallèle en utilisant la mémoire externe pour très gros MNT, lorsque le problème à traiter n'entre pas en mémoire centrale des ordinateurs de la grappe de PC. Cette extension a été aussi implémentée d'une manière parallèle (cluster et multi-coeur) en combinant avec la technique "out-of-core".

De plus, mes études sont formées au niveau supérieur en France, telles que Master M2 Recherche Image Information Hypermédias (Université Paul Sabatier à Toulouse) avec un parcours d'images. Mon stage s'est porté sur la modélisation et simulation comportementale des foules des motos dans les grandes villes vietnamiennes.

Dynamique, rigueur, sérieux et autonome, j'ai acquis, au cours de mes expériences professionnelles, les qualités d'écoute et de compréhension nécessaires à ce poste tout en me maîtrisant avec langages de programmation et autre outils informatiques tels que C/C++, JAVA, Git, MPI, OpenMP, Multithreading en me dotant d'un réel professionnalisme. Ce poste me permet de perfectionner ma carrière professionnelle dans les meilleures conditions et dans un domaine que j'ai déjà étudiés lors de ma formation.

Je serai ravi de pouvoir vous rencontrer afin de vous exposer mes motivation plus précisément. Je me tiens à votre disposition pour un prochain entretien.

Veuillez recevoir, Monsieur Nicolas VENTROUX, l'assurance de ma considération distinguée.