1er Workshop LICIA

• | Imprimir |

Porto Alegre, 31/10 et 01/11, 2011.

Le premier atelier du LICIA a été organisé à l'INF/UFRGS de Porto Alegre les 31 octobre et 1er novembre 2011. Cet atelier a accueilli des représentants de tous les axes de recherche du LIG et de l'INF/UFRGS impliqués dans le projet scientifique du LICIA et sera la première action collective des chercheurs du laboratoire.

Programme préliminaire

Jour 1, 31 octobre

- * 9h00 10h30 Ouverture
 - Pierre-Alexandre Blimann, INRIA;
 - Jean-Pierre Briot, CNRS;
 - Carlos Alexandre Netto, Reitor UFRGS;
 - Flávio Rech Wagner, Direction de l'INF/UFRGS;
 - Hervé Martin, Direction du LIG;
 - Jacques Pétriment, Directeur de l'Alliance Française de Porto Alegre et représentant du Consulat pour la collaboration scientifique;
 - Rodrigo Mattos, diretor-presidente FAPERGS.
 - Présentation du LIG (Slides) et de l'INF/UFRGS (Slides) par leurs directions
 - Hervé Martin, Flávio Rech Wagner
 - Présentation du LICIA par sa direction (Slides)
 - Yves Denneulin, Philippe O. A. Navaux, Jean-Marc Vincent, Nicolas Maillard
- * 10h30 11h00 Pause café
- * 11h00 12h00 Conférencier invité: Sacha Krakowiak "**Systems Architecture: Advances** and Challenges"(Slides)

Déjeuner

- * 14h00 14h30 Recherche conjointe en intelligence artificielle (Rosa Vicari) Slides
- * 14h30 15h00 Recherche conjointe en calcul haute-performance (P. O. A. Navaux, J.-L. Roch) Slides
- * 15h00 15h30 Pause café
- * 15h30 16h30 Conférencier invité: Sian Wun Song, USP "<u>The Challenge of Designing Parallel Algorithms</u>"
- * 16h30 17h00 Recherche conjointe en représentation de l'information (J. Valdeni, C. Verdier) <u>Slides</u>
- * 17h00 17h30 Recherche conjointe en visualisation et interface homme/machine (J. Comba)
- * 17h30 18h00 Recherche conjointe en systèmes distribués (C. Geyer, N. de Palma)(Slides Br) (Slides Fr)
- * 18h00 réunion du comité scientifique

Jour 2: 1er novembre

- * 09h00 10h00 Conférencier invité: Yves Demazeau "<u>Multi-Agent Systems : Advances and Challenges</u>"
- * 10h00 12h00 Réunions de travail thématiques (en parallèle) sur les sujets suivants :
- Systèmes embarqués (L. Carro, J.-L. Roch)
- Intelligence Artificielle (R. Vicari, Y. Demazeau)
- Systèmes distribués et ubiquitaires (C. Geyer, N. De Palma)

Déjeuner

- * 14h 16h00 Réunions de travail thématiques (en parallèle) sur les sujets suivants :
- Systèmes d'information (J. Valdeni, H. Martin)
- Visualisation, Interface Homme/Machine (L. Nedel)
- Calcul Haute Performance (N. Maillard, Y. Denneulin)
- * 16h30 18h00 Réunion plénière de synthèse, actions pour 2012.