Breve informe de ampliación sobre alguno de los temas tratados en esta parte de la asignatura

La temática es totalmente libre • 6-8 páginas

formato LNCS (Springer Verlag)

–Plantillas disponibles en: <http://www.springer.com/computer/lncs?SGWID=0-164-6-793341-0>

Secciones obligatorias:

→ Título

→ Resumen

→ Introducción

→ Trabajos Relacionados

→ Análisis o Comentario Crítico

→ Referencias

Fecha límite de entrega: 11 abril a las 14.30h

Se valorará la capacidad de síntesis y la calidad de la revisión bibliográfica llevada a cabo (libros, congresos y revistas en editoriales de prestigio: IEEE, ACM, Elsevier, Springer, IOS Press, Taylor & Francis…)

Se penalizará seriamente la detección de material copiado o plagiado sin citar las fuentes correspondientes

Posibles temas sobre el trabajo:

* Algun groupware concreto
* CORBA <http://myslide.es/documents/trabajo-de-corba.html>
* SOA
* Algun sistema de computación cloud/ubicua/movil concreto
* MANETs ( **Mobile ad hoc network**) <http://www.grc.upv.es/docencia/ricu/pdfs/RICU_t4.pdf>
* XML <http://www.monografias.com/trabajos7/xml/xml.shtml>
* Computación en grid (nuevo paradigma de computacion distribuida)<https://es.wikipedia.org/wiki/Computaci%C3%B3n_grid>

<http://www.ramonmillan.com/tutoriales/gridcomputing.php>

* Modelo de referencia RM-ODP <http://www.lcc.uma.es/~av/Publicaciones/00/odpesp.pdf>
* paradigmas avanzados de computacion distribuida <http://www.arcos.inf.uc3m.es/~acaldero/UC3M/lib/exe/fetch.php?media=teach:ii-dad:l14-avanzado-v1a.pdf>
* tolerancia a fallos <http://es.slideshare.net/dabiddo/tolerancia-a-fallos>

Computacion grid

Enlaces de interes:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Computaci%C3%B3n_grid#.C2.BFQu.C3.A9_es.3F>

<http://www.sociedadelainformacion.com/12/Paper_Grid.pdf>

(introduccion intersante + campos de aplicación de computación grid)

<http://www.ramonmillan.com/tutoriales/gridcomputing.php>

(funcionamiento)

<http://www.tyr.unlu.edu.ar/tyr/TYR-trab/2004/computacion_grid-banchero-otros.pdf>

<http://wiki.inf.utfsm.cl/index.php?title=Computaci%C3%B3n_en_grilla_(grid_computing)>

(Arquitectura del grid computing)