

I Workshop de Teses e Dissertações do CBSoft (WTDSOFT 2011)

<http://www.each.usp.br/cbssoft2011>

30 de setembro de 2011, São Paulo – SP

APRESENTAÇÃO

O I Workshop de Teses e Dissertações do CBSOFT (WTDSOFT 2011) é um novo evento permanente associado ao Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSOFT), dedicado a apresentação e discussão de trabalhos de mestrado e doutorado em andamento nas áreas de Engenharia de Software, Linguagens de Programação e Métodos Formais.

HISTÓRICO

O CBSOFT foi criado em 2010, com o objetivo de integrar o Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), o Simpósio Brasileiro de Linguagens de Programação (SBLP), o Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquiteturas e Reutilização de Software (SBCARS) e o Simpósio Brasileiro de Métodos Formais (SBMF).

Assim como o CBSOFT, o WTDSOFT busca promover a integração das comunidades do SBES, SBLP, SBCARS e SBMF, de modo a propiciar um ambiente construtivo para discussões entre pesquisadores e estudantes de pós-graduação com trabalhos em andamento. O WTDSOFT tem sua origem no Workshop de Teses e Dissertações em Engenharia de Software (WTES), evento integrante do SBES de 1996 a 2010.

ELEGIBILIDADE E AVALIAÇÃO

São elegíveis para submissão, trabalhos de mestrado ou doutorado nas áreas de Engenharia de Software, Linguagens de Programação ou Métodos Formais, preferencialmente:

- (1) Trabalhos de doutorado com proposta definida;
- (2) Trabalhos de mestrado com proposta aprovada e prazo previsto de conclusão a partir de dezembro de 2011;
- (3) Trabalhos que não tenham sido aceitos ou apresentados em outros workshops de teses e dissertações.

Trabalhos concluídos ou bastante adiantados, com resultados importantes obtidos, não devem ser submetidos.

Os trabalhos serão avaliados e selecionados pelo comitê de programa do evento. Cada trabalho receberá um parecer do comitê com questionamentos e sugestões sobre o seu conteúdo. Esses comentários deverão ser utilizados pelo autor na preparação da versão final submetida. Os trabalhos selecionados serão apresentados e discutidos com membros do comitê e pesquisadores convidados durante o WTDSOFT.

A aceitação do trabalho implica na presença e inscrição do autor (o aluno de pós-graduação responsável pelo desenvolvimento da tese ou dissertação de mestrado) no WTDSOFT para a sua apresentação, em português ou inglês.

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO

Trabalhos submetidos devem ser escritos em português ou inglês e seguir o modelo para “Artigos” da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), em tamanho A4.

DATAS IMPORTANTES

Submissão de Trabalhos: 16/5/2011

Notificação de Aceitação: 20/6/2011

Envio da Versão Final: 10/7/2011

Descrições Word e Latex deste modelo podem ser obtidas no portal da SBC, seguindo a referência Documentos » Publicações » Templates para Artigos e Capítulos de Livros

(http://www.sbc.org.br/index.php?option=com_jdownloads&Itemid=195&task=viewcategory&catid=32).

O trabalho a ser submetido, em .pdf, deve conter uma folha de rosto e até 05 páginas de conteúdo para trabalhos de mestrado ou 07 páginas de conteúdo para trabalhos de doutorado. No final do arquivo .pdf, deve-se anexar uma carta digitalizada, assinada pelo orientador, dando ciência e concordância com a submissão.

Na folha de rosto devem constar, exclusivamente: título do trabalho; nome do aluno; nome do orientador; nível (mestrado ou doutorado); programa de pós-graduação; email do aluno; email do orientador; ano de ingresso no programa; época prevista de conclusão; data da aprovação da proposta de tese/dissertação (qualificação); resumo em português ou em inglês; palavras-chave; sigla do(s) evento(s) do CBSOFT (SBES, SBCARS, SBLP, SBMF) com o(s) qual(is) o trabalho está relacionado.

O conteúdo do trabalho deve iniciar na segunda página e deve ser descrito de forma clara e objetiva, incluindo, caracterização do problema, fundamentação teórica, caracterização da contribuição, estado atual do trabalho, comparação com trabalhos relacionados e avaliação dos resultados.

A submissão deve ser feita pelo JEMS (Journal and Event Management System) da SBC em <https://submissoes.sbc.org.br/>. O número de páginas informado no JEMS refere-se a páginas de conteúdo, sem contar folha de rosto e carta de concordância.

COORDENADORES DO COMITÊ DE PROGRAMA

- Christina Chavez, UFBA (flach@dcc.ufba.br)

- Uirá Kulesza, UFRN (uira@dimap.ufrn.br)

COMITÊ DE PROGRAMA

Adenildo Simão, ICMC/USP

Alessandro Garcia, PUC-Rio

Auri Vincenzi, UFG

Cecilia Rubira, UNICAMP

Dalton Serey, UFCE

Daltro Nunes, UFRGS

Elisa Nakagawa, ICMC/USP

Fernando Castor, UFPE

Gledson Elias, UFPB

Julio Leite, PUC-Rio

Leila Ribeiro, UFRGS

Leila Silva, UFS

Leonardo Murta, IC/UFF

Manoel Mendonça, UFBA

Marco Tulio Valente, UFMG

Patricia Machado, UFCE

Paulo Masiero, ICMC/USP

Raul Wazlawick, UFSC

Ricardo Massa, UFPE

Rodrigo Reis, UFPA

Rohit Gheyi, UFCE

Rosângela Penteado, UFSCar

Silvia Vergilio, UFRN

Tayana Conte, UFAM

Thais Batista, UFRN

Toacy Oliveira, COPPE/UFRJ

Vander Alves, UNB

Promoção



Realização

