

VI Workshop Anual do MPS (WAMPS 2010)

Organização: SOFTEX

Apoio: SBC

Data: 26 a 29 de outubro de 2010

Link para Página do Evento: http://www.softex.br/mpsbr/_wamps2010/default.asp

Local: Tryp Hotels Campinas (by Sol Meliá) - Rua Severo Pentead, 140 – Cambuí, Campinas, SP

Coordenação Geral: Ana Regina Rocha(COPPE/UFRJ)
José Antonio Antonioni (SOFTEX), Kival Weber(SOFTEX), e Nelson Franco (SOFTEX)

Coordenação Científica: Carla Lima Reis (UFPA)

Coordenação Científica da Sessão de Ferramentas: Tayana Conte (UFAM)

O VI Workshop Anual do MPS (WAMPS 2010) tem por objetivo reunir os representantes da Indústria, Governo, Academia, SOFTEX, Equipe Técnica do Modelo (ETM), Fórum de Credenciamento e Controle (FCC), BID e países latino americanos envolvidos e interessados na utilização e evolução tanto do Modelo MPS quanto do Programa MPS.BR – Melhoria de Processo do Software Brasileiro.

Desde a edição de 2009, o Workshop Anual do MPS passou a promover, de forma integrada, os eventos anteriormente executados e representados pelos Workshop de Avaliadores MPS, Workshop de Implementadores MPS, Workshop de Empresas MPS, BR e Workshop de IOGE MPS.BR.

Brasília

Ed. Centro Empresarial Assis Chateaubriand - Bloco 01 - sala 523
Asa Sul, Brasília/DF | CEP 70340-906
Tel.: (61) 3327 2319

Campinas

Rua Irmã Serafina, 863, 6º andar - Edifício Sada Jorge
Centro, Campinas/SP | CEP 13015-914
Tel.: (19) 3287 7060 / (19) 3731 7060



O objetivo da integração é compartilhar as experiências, aumentar a sinergia entre os grupos e tirar proveito da maturidade adquirida ao longo de quase 7 anos de trabalho intenso com o Modelo MPS e o Programa MPS.BR, uma realidade viável para as organizações que procuram aprimorar seus processos de software. Este evento anual permite que os diferentes colaboradores e usuários possam compartilhar suas experiências e adquirir informações atualizadas sobre o Modelo MPS e o Programa MPS.BR..

Estão previstas diversas atividades durante a semana do workshop, incluindo a realização da 1ª Sessão de Ferramentas (chamada de trabalhos divulgada em separado), cursos, palestras convidadas e apresentação de trabalhos técnicos selecionados pelo comitê de avaliação.

Tópicos de Interesse

Os autores estão convidados a submeter trabalhos descrevendo:

* Resultados obtidos com experiências na utilização (implementação e/ou avaliação) do Modelo MPS;

* Relatos de métodos e/ou técnicas para melhoria de processo de software que possam ser empregados no contexto do Modelo MPS;

* Estudos experimentais relatando resultados sobre melhoria de processo de software no contexto do Modelo MPS.

Submissões

Os artigos deverão ser submetidos eletronicamente através do link <https://submissoes.sbc.org.br/home.cgi?c=23>

A aceitação de um artigo implica que pelo menos um autor se inscreva no WAMPS para apresentá-lo.

Datas importantes

- **Novo prazo** para submissão de artigos: **30 de agosto de 2010** (submissão eletrônica).

- Resultado: 24 de setembro de 2010.

- Workshop: 26 a 29 de outubro de 2010.

Conteúdo e Formato

Todos os artigos devem estar no formato Adobe Portable Document Format (PDF) legível pelo Adobe Reader. O formato a ser seguido é o padrão da SBC disponível na URL "<http://www.sbc.org.br/index.php?language=amp;subject`>" na área marcada como "Modelos para publicação de artigos".

Os artigos não deverão exceder 10 (dez) páginas A4 (uma coluna), incluindo todas as figuras, referências e apêndices. Artigos deverão ser submetidos em Português.

Coordenação

Carla Lima Reis, UFPA

Comitê de Avaliação

(Em Formação)

Adriano Bessa, UNIFOR

Alexandre Vasconcelos, UFPE

Ana Cecília Peixoto Zabeu, ASR

Ana Liddy Magalhães, FUMEC e QUALITY FOCUS

Ana Paula Terra Bacelo, PUCRS

Ana Regina Cavalcanti da Rocha, COPPE/UFRJ

Carlos Pietrobon, UFOP e PUC MINAS

Christiane Gresse von Wangenheim, UFSC

Cristina Angela Filipak Machado, QUALITYFOCUS

Danilo Scalet, CELEPAR

Edmeia Leonor Pereira de Andrade, EMBRAPA e UCB

Fábio Bianchi, UCB

Gleison dos Santos Souza, UNIRIO

Juliano Lopes de Oliveira, UFG e ESTRATÉGIA TI

Marcello Thiry Comicholi da Costa, UNIVALI e INCREMENTAL

Marcelo Yamaguti, PUCRS

Mariano Montoni, ProMove

Marcio Pecegueiro do Amaral, RIOSOFT

Odisnei Galarraga, SOFTWARE PROCESS

Rafael Prikladnicki, PUCRS

Ricardo Falbo, UFES

Rodrigo Quites Reis, UFPA e QR

Rosangela Mirian Lemos Oliveira Mendonça, FUMSOFT

Sarah Kohan, Fundação Vanzolini

Sheila dos Santos Reinehr, QUALITYFOCUS e PUCPR

Tayana Conte, UFAM