

COMUNICADO SOFTEX MPS 35/2011

Sessão de Artigos Técnicos e Sessão de Ferramentas
WAMPS 2011

Data: 24 a 26 de outubro de 2011

Local: Tryp Hotels Campinas - Rua Severo Penteado, 140 – Cambuí, Campinas, SP

Considerando a qualidade dos artigos e ferramentas submetidos até 22 de agosto de 2011, a Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro - SOFTEX, coordenadora do Programa MPS.BR – Melhoria de Processo do Software Brasileiro, comunica que foram selecionados os artigos e ferramentas listados abaixo em ordem alfabética (não cabendo qualquer recurso do resultado). A aceitação de um artigo implica que pelo menos um autor se inscreva no WAMPS para apresentá-lo.

ARTIGOS TÉCNICOS

Título do Artigo	Autores
A metodologia P3 no Gerenciamento de Portfólio de Projetos	Heber Nascimento (Universidade Estadual de Londrina) Jandira Palma (Universidade Estadual de Londrina) Rafael Soares Parente (Universidade Estadual de Londrina)
Definição de um processo de Engenharia de Requisitos para software embarcado na indústria automotiva baseada em uma Arquitetura de Processos de Software	Luiz Carlos Ribeiro Junior (Universidade de Brasília - UnB) Cristiane Ramos (Universidade de Brasília (UnB)) Maylon Felix Brito (Universidade de Brasília) Rejane Costa (UNB)
Experiência de Implantação de Melhoria de Processos de Software em um Laboratório de Pesquisa	Fabiana Mendes (Universidade Federal do Mato Grosso) Jackeline Almeida (Universidade Federal de Goiás) Egio Junior (Universidade Federal de Goiás)
Implantação do Nível F do MR-MPS Combinando Características do Processo Unificado com Práticas SCRUM	Tatiane Silva (Athenas Software) Rogério Magela (Athenas Software) Gleison Santos (Unirio) Natália Chaves Lessa Schots (COPPE/UFRJ) Ana Regina Rocha (COPPE/UFRJ)
Lições Aprendidas com o Processo de Aquisição - MPS	Danilo Scalet (Companhia de Informática do Paraná - CELEPAR) Edmeia Leonor Pereira Andrade (EMBRAPA) João Felipe Santos Condack (PrimeUp)

Lições Aprendidas em Implementações de Melhoria de Processos em Organizações com Diferentes Características	Natália Chaves Lessa Schots (COPPE/UFRJ) Gleison Santos (Unirio) Cristina Cerdeiral (COPPE/UFRJ) Mylene Cabral (COPPE/UFRJ) Reinaldo Cabral (COPPE/UFRJ) Marcelo Schots (COPPE/UFRJ) Elaine Nunes (COPPE/UFRJ) Ana Regina Rocha (COPPE/UFRJ)
MPS.BR Nível D – A Experiência em Implantar o Modelo na Área de Governo Municipal	Márcio Fernando Corrêa Ricardo (IMA S/A) Patrícia Gonçalves de Oliveira (IMA S/A) Daniela Fumes da Luz (IMA S/A) Gilson Teberga Fernandes (IMA S/A)
Relato da Experiência do Processo de Institucionalização do Modelo CMMI na Dataprev	Rosana Osorio (DATAPREV) Guilherme Motta (DATAPREV)
Revisão sistemática sobre a comunicação dentro do processo de desenvolvimento de software	Taciano Moraes (Universidade Federal de Goiás) Juliano Oliveira (Universidade Federal de Goiás) Adriana Silveira de Souza (UFG - PUC GOIÁS - Estratégia Tecnologia da Informação)

SESSÃO DE FERRAMENTAS (ARTIGOS TÉCNICOS)

Título do Artigo	Autores
Aderência do IBM Rational Team Concert ao MR-MPS – Uma análise com ênfase em gerência de configuração	João Felipe Santos Condack (PrimeUp)
Apoio à Medição em um ADS Centrado em Processos	Talita Ribeiro (UFPA) Luciana Nascimento (UFPA) Liken Lima (UFPA) Carla Lima Reis (UFPA) Rodrigo Reis (UFPA)
Controlle: Ferramenta de Apoio à Gerência de Requisitos	Fernando Nascimento (Khor Tecnologia da Informação) Marcus Teixeira (Khor TI) Marcello Thiry (Incremental Tecnologia) Alessandra Zoucas (Incremental Tecnologia)
Apoio aos Processos de Gerência de Requisitos e Verificação e Validação em um Ambiente Integrado	Giselle Almeida (Instituto Federal Fluminense) Michelle Neto (Instituto Federal Fluminense) Bruno Ramos (Instituto Federal Fluminense) Jonnathan Carvalho (Instituto Federal Fluminense) Mara Barcelos (Instituto Federal Fluminense) Simone Vasconcelos (Instituto Federal Fluminense)

<p>Portal EduES 2.0: Uma Ferramenta para Apoiar a Gerência de Reutilização no Domínio de Educação em Engenharia de Software</p>	<p>Hudson Borges (University of Lavras) Rafael Santo (COPPE/UFRJ) Rodrigo Santos (COPPE/UFRJ) Heitor Costa (Federal University of Lavras) Claudia Werner (COPPE / UFRJ)</p>
---	--

Ferramentas aceitas para DEMONSTRAÇÃO

<p>Socin Mantis Ferramenta de apoio à definição e implementação dos processos do MPS.Br Nível F</p>	<p>Gustavo Lima (Socin Soluções Comerciais Integradas)</p>
<p>Spider-ACQ: Uma Ferramenta de Apoio à Gerência de Projetos de Aquisição</p>	<p>Julio Furtado (Universidade Federal do Pará), Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira (Universidade Federal do Pará)</p>
<p>Spider-PM: Uma Ferramenta para Definição de Processos baseada em Perfil SPEM</p>	<p>Maurício Souza (UFPA - Universidade Federal do Pará), Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira (Universidade Federal do Pará)</p>
<p>Spider-QA: Uma Ferramenta de Apoio à Garantia da Qualidade</p>	<p>Marília Teles (Universidade Federal do Pará), Maurício Souza (UFPA - Universidade Federal do Pará), Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira (Universidade Federal do Pará)</p>