

Workshop de Transparência em Sistemas – WTrans (2013)

29 de Setembro, 2013 – Brasília – Brasil

<http://transparencia.inf.puc-rio.br/wtrans2013>

Recentes movimentos sociais registram uma forte tendência na necessidade de considerar explicitamente a informação aberta em sistemas que são de interesse do cidadão. Essa abertura no sentido de acesso à informação é um tema central no estudo do conceito de **Transparência**.

A recente **Lei de Acesso à Informação** brasileira é um reflexo desse movimento e traz uma série de desafios para a evolução de sistemas que precisam lidar com informação aberta. Esses desafios estão presentes em diversas áreas de interesse de pesquisa, com forte impacto na construção de sistemas que venham a lidar com essa nova demanda.

Dados abertos, usabilidade orientada ao cidadão, acessibilidade, apresentação de informação, proveniência da informação e confiança na informação são algumas das novas necessidades que os sistemas terão que atender. Discuti-los num contexto de software, que apoiarão os referidos sistemas, é importante para que se possa ter uma visão interdisciplinar para um desafio de tal magnitude. O desafio aplica-se tanto no uso de sistemas para prover transparência, como na própria arquitetura dos sistemas que devem ser transparentes.

O objetivo desse workshop é procurar agregar diferentes pesquisadores com interesse tanto em Ciência da Computação, como em outras áreas, no sentido de discutir como tratar os referidos desafios, para nortear a criação de tecnologias que deem efetivo apoio na evolução de sistemas na direção da transparência.

Iniciar o workshop na comunidade de engenharia de software é uma proposta proativa. À medida que o mercado pressiona por mais transparência nas informações e nos processos executados, tanto por órgãos públicos como por organizações privadas, o profissional de sistemas e, particularmente, o desenvolvedor de software, terão que lidar com diferentes requisitos não funcionais.

Discutir sob a ótica de pesquisa como lidar com esses novos desafios é o objetivo central do nosso I Workshop de Transparência em Sistemas (**I WTrans**).

O **I WTrans** ocorrerá no dia 29/09/2013 em um dos principais eventos da Sociedade Brasileira de Computação, o **CBSOFT** (Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática).

Convidamos você e seus pares para participar ativamente do **WTrans 2013**. O evento tem por objetivo reunir uma comunidade científica, educadores e pessoas que estejam diretamente ligadas ao contexto de Transparência, a fim de proporcionar um ambiente rico para divulgação de resultados de pesquisas, práticas, iniciativas do governo e demandas sociais relativas ao tema. Nosso objetivo é trocar experiências, discutir soluções bem como levantar

<http://transparencia.inf.puc-rio.br/wtrans2013>

questões e desafios da área de Engenharia de Software para atuar diretamente no contexto a fim de potencializar características de Transparência.

A língua oficial do **WTranS** é o Português, porém contribuições na língua Inglesa e Espanhola são bem-vindas.

SUBMISSÕES

Como primeiro workshop o foco será na apresentação dos desafios como visto pelos autores. O comitê de programa terá um papel proativo e cooperativo no sentido de buscar os melhores artigos. Os artigos devem reportar trabalhos originais que não foram submetidos ou apresentados em outros fóruns.

Os artigos devem seguir o estilo de formatação do LNCS (<http://www.springer.com/computer/lncs?SGWID=0-164-6-793341-0>) e ter entre 4 e 6 páginas. As contribuições devem descrever novas pesquisas e estarem relacionadas ao tema Transparência. As submissões devem seguir a seguinte estrutura:

- Título, autor(es), resumo
- Seção 1: Introdução
- Seção 2: Objetivos da Pesquisa
- Seção 3: Contribuições Esperadas
- Seção 4: Resultados já Alcançados
- Seção 5: Conclusão
- Seção 6: Referências

As Submissões devem ser feitas pelo sistema:

<https://submissoes.sbc.org.br/home.cgi?c=1850>

Para esclarecer eventuais dúvidas entre em contato com: wtrans@inf.puc-rio.br

ORGANIZAÇÃO

Julio Cesar Sampaio do Prado Leite (PUC-Rio) – www.inf.puc-rio.br/~julio

André Luiz de Castro Leal (UFRRJ/PUC-Rio) – andrecastr@gmail.com

Marília Guterres Ferreira (PUC-Rio) – mferreira@inf.puc-rio.br

COMITÊ DO PROGRAMA

André Luiz de Castro Leal (UFRRJ/PUC-Rio)

Antônio de Pádua Albuquerque Oliveira (UERJ)

Asterio Kiyoshi Tanaka (UNIRIO)

Carla Silva (UFPE)

Claudia Cappelli Aló (UNIRIO)

Eduardo Almentero (PUC-Rio)
Henrique Prado Sousa (PUC-Rio)
Herbet Cunha (PUC-Rio/Petrobras)
Jaelson Castro (UFPE)
José Carlos Vaz (USP/Leste)
José Luis Braga (UFV)
Julio Cesar Sampaio do Prado Leite (PUC-Rio)
Leticia Duboc (UERJ)
Liziane Soares Santos (UFV)
Luiz Marcio Cysneiros (York University/Canada)
Mauricio Serrano (UnB-FGA)
Marcus Vinicius de Azevedo Braga (CGU/Brasil)
Marília Guterres Ferreira (PUC-Rio)
Milene Serrano (UnB-FGA)
Patrícia Vilain (UFSC)
Priscila Engiel (PUC-Rio)
Renata Mendes Araújo (UNIRIO)
Sérgio Manuel Serra da Cruz (UFRRJ)
Vera Maria Benjamim Werneck (UERJ)

DATAS IMPORTANTES

- Submissão de Título e Abstract: **19/07/2013**, Sexta-feira
- Submissão de Artigo: **26/07/2013**, Sexta-feira
- Notificação: 30/08/2013 - Sexta-feira
- Registro: 04/09/2013, Quarta-feira
- Versão Final: 09/09/2013, Segunda-feira
- Submissão da Apresentação do Workshop: 16/09/2013, Segunda-feira
- Data do Evento: 29/09/2013 – **Domingo** – **Brasília/DF** – Brasil