VI WTranS – Workshop de Transparência em Sistemas

Coordenação Geral: Vanessa Nunes (UnB) e Bruna Diirr (UNIRIO)

Apresentação

O Workshop de Transparência em Sistemas é um fórum que visa agregar pesquisadores de diferentes áreas com interesse no tema de transparência dentro de um contexto computacional.

Este tema está ligado a movimentos que registram uma forte tendência na necessidade de considerar explicitamente a informação aberta em dados, processos e software que são de interesse de uma organização e da sociedade. Essa abertura, no sentido de acesso à informação, é um tema central no estudo do conceito de Transparência.

No campo público, a 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. Porém, não só as organizações públicas estão neste movimento, mas também organizações privadas preocupadas em fornecer mais informações internamente e externamente a seus clientes e acionistas. Esses desafios estão presentes em diversas áreas de conhecimento, com forte impacto na Ciência da Computação que se vê atualmente de frente com essa nova demanda.

Abertura de dados, usabilidade orientada à sociedade, qualidade e garantia de entendimento da informação, proveniência e confiança na informação são algumas das novas necessidades que a maioria das organizações, sociedade, pessoas e outros sistemas terão que atender. Discuti-los num contexto de software, que apoiarão estes sistemas, é importante para que se possa ter uma visão interdisciplinar para um desafio de tal magnitude. O desafio aplica-se tanto na forma de uso de softwares para prover transparência, como na própria transparência da arquitetura, componentes e métodos de construção dos softwares em si. Discutir sob a ótica de pesquisa como tratar estes desafios, indicando de que forma a criação de métodos e tecnologias pode dar efetivo apoio à sua adoção nas mais diversas áreas e segmentos de mercado, é o objetivo central do VI Workshop de Transparência em Sistemas (WTranS).

Convidamos a comunidade a compartilhar resultados de pesquisa por meio da submissão de artigos completos ou e DEMOS.

Tópicos de Interesse

- Transparência na esfera pública ou privada
- Transparência em Processos de Software
- Transparência em Artefatos de Software
- Transparência em Sistemas de Informação
- Transparência em Processos de Negócio
- Transparência da Informação
- Transparência em Ecossistemas
- Transparência no Contexto da Lei de Acesso a Informação
- Transparência e os impactos na sua implementação
- Transparência em Redes Sociais
- Transparência como um aspecto transversal
- Arquiteturas de Software para suporte à Transparência
- Transparência como requisito não funcional
- Dados abertos como base de Transparência
- Processos de Avaliação de Transparência
- Modelos de Transparência
- Medições de Transparência

- Gestão da Transparência
- Organização de Conhecimento em Transparência
- Arquitetura Empresarial como meio para Transparência

Datas Importantes

- Submissão do artigo ou DEMO: até 18 de março de 2018 até 02 de abril de 2018 até 06 de abril de 2018.
- Resultado da avaliação da submissão: 23 de abril de 2018 até 30 de abril de 2018.
- Submissão da versão final do artigo ou DEMO: até 30 de abril de 2018 até 07 de maio de 2018.s

OBS: Cada artigo ou DEMO aceito deve ter pelo menos um autor inscrito no CSBC 2018.

Submissão de artigos

A submissão de artigos para o WTranS deve ser feita no http://www.sbc.org.br/documentos-da-sbc/summary/169-templates-para-artigos-ecapitulos-de-livros/878-modelosparapublicaodeartigos com até 10 páginas. Os artigos completos serão apresentados em seções técnicas com duração de 15 minutos para apresentação e 5 minutos para discussões. O nome dos autores e suas respectivas filiações devem ser omitidos dos textos nas submissões. Os autores devem identificar de 1 a três tópicos. Cada artigo deve ser submetido eletronicamente, como um arquivo pdf, através do JEMS (https://submissoes.sbc.org.br/csbc2018 wtrans).

Submissão de DEMOS

O objetivo da sessão de DEMOS é apresentar ferramentas que sejam oriundas de trabalhos de pesquisa ou de aplicações da indústria. O objetivo é promover a discussão de tecnologias, métodos e formas de promover transparência com uso de software ou transparência de software.

A submissão de DEMOS para o WTranS deve ser feita no http://www.sbc.org.br/documentos-da-sbc/summary/169-templates-para-artigos-ecapitulos-de-livros/878-modelosparapublicaodeartigos com até 6 páginas e deverá conter: A apresentação da ferramenta, incluindo sua arquitetura; uma discussão sobre os benefícios que a ferramenta oferece; um cenário de uso (exemplo) e o link para fazer o download da ferramenta. Juntamente com o artigo sobre a DEMO deve ser enviado também um vídeo de demonstração da ferramenta de até 5 minutos apresentando suas principais funcionalidades.

Cada DEMO deve ser submetida eletronicamente, como um arquivo pdf, através do JEMS (https://submissoes.sbc.org.br/csbc2018 wtrans).

As DEMOS serão apresentadas em dois momentos em seções técnicas com duração de 15 minutos, sendo 5 minutos para apresentação, 5 minutos para exibição do vídeo de demonstração da ferramenta e 5 minutos para discussões.

Além da avaliação do artigo submetido pelo comitê de programa, também haverá uma avaliação presencial de uma banca que escolherá a melhor DEMO.

Comitê de Programa

- Antônio de Pádua A. Oliveira (UERJ) padua.uerj@gmail.com
- Ana Cristina Bicharra (UFF) bicharra@ic.uff.br

- Bruna Diirr (UNIRIO) brunadiirr@gmail.com
- Célia Ghedini Ralha (UnB) ghedini@unb.br
- Claudia Cappelli (UNIRIO) claudia.cappelli@uniriotec.br
- Clayton Slaviero (UFMT) cslaverio@gmail.com
- Cristiano Maciel (UFMT) crismac@gmail.com
- Eduardo Almentero (UFRRJ) ekalmentero@gmail.com
- Flávia Bernardini (UFF) fcbernardini@gmail.com
- Gustavo Almeida (UFF) goalmeida@gmail.com
- Henrique Prado Sousa (UFRRJ) hps.infotec@gmail.com
- José Viterbo (UFF) viterbo@gmail.com
- Joanna Pivatelli (PUC-Rio) jpivatelli@gmail.com
- Julio Cesar Sampaio do Prado Leite (PUC-Rio) julio@inf.puc.rio.br
- Luiz Marcio Cysneiros (York University/Canada) cysneiro@yorku.ca
- Marilia Ferreira (PUC-Rio) mariliagf@gmail.com
- Milene Serrano (UnB-FGA) mileneserrano@gmail.com
- Patrícia Vilain (UFSC) vilain@inf.ufsc.br
- Priscila Engiel (PUC-Rio) pengiel@inf.puc-rio.br
- Vera Maria Benjamim Werneck (UERJ) vmwerneck@gmail.com

.

Publicações de Edições Anteriores

Todos os artigos publicados em edições anteriores podem ser vistos em: http://wtrans.inf.puc-rio.br/WTRANSartigos/