

ALAGOAS. Evento acontece no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, de 24 a 26 de outubro

SIMPÓSIO DISCUTIRÁ QUALIDADE DO SOFTWARE BRASILEIRO

JESSAMINE SANTOS *
ESTAGIÁRIA

Evento anual da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), o Simpósio Brasileiro de Qualidade de Software reunirá diversos pesquisadores, profissionais e estudantes da área para discutir o aperfeiçoamento do software produzido no País, compartilhar experiências e estabelecer novas parcerias. O simpósio, que está em sua 15ª edição, acontecerá em Maceió, no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, de 24 a 26 de outubro.

Realizado de forma conjunta entre a SBC, a Universidade Federal de Alagoas (Ufal) e o Instituto Federal de Alagoas (Ifal), o evento é considerado o principal da área de Qualidade de Software do Brasil e contará com palestras, sessões técnicas, tutoriais e uma oficina de doutorado e dissertações de mestrado, além de outros eventos-satélites.

De acordo com Reinaldo Cabral, um dos organizadores do evento, um dos pontos fortes do simpósio é o fato de que ele oferece atrações de interesse geral e também específicas para cada tipo de participan-

te, abrangendo uma ampla área de conhecimento. Para alunos de graduação e pós-graduação, por exemplo, o organizador recomenda a participação no XIV Workshop de Teses e Dissertações em Qualidade de Software (WTDQS), no Concurso de Teses e Dissertações e nas palestras técnicas.

“No *workshop*, os alunos poderão conferir desde as críticas construtivas realizadas por pesquisadores de destaque até as teses e dissertações em andamento. As empresas e profissionais interessados em inovação podem participar dos tutoriais, das palestras técnicas, da apresentação dos relatos de experiência e do painel da indústria, que visa promover o alinhamento entre a academia, as empresas e o governo, em prol do desenvolvimento do setor”, explicou.

Já para quem é pesquisador, Cabral conta que há *workshops*, tutoriais específicos para quem atua na área de qualidade, palestras especiais e momentos para integração com pesquisadores que atuam em diversas regiões do Brasil e do exterior.

Para o pesquisador, o

simpósio, além de incentivar o desenvolvimento de pesquisas científicas em Alagoas e no Nordeste como um todo, conscientiza sobre a importância da qualificação dos profissionais do Estado.

“O software está em todo lugar: nas casas, nos ônibus, em qualquer instituição pública ou privada. Logo chegará às roupas, aos óculos e a diversos outros utensílios. Para participar desse mercado, intensivo em conhecimento, capaz de gerar múltiplos postos de trabalho, que não polui e que pode gerar riquezas para Alagoas, é preciso ter qualidade. Só com ela é possível competir e participar do mercado global, e o evento é um grande auxiliador nesse sentido”, afirmou.

CONCURSO DE APPS

Com o intuito de incentivar a participação da sociedade na melhoria da comunicação e da prestação de serviços públicos, o simpósio contará, ainda, com um concurso de aplicativos de utilidade pública. O App.QS receberá, até o dia 26 de setembro, quaisquer soluções tecnológicas para dispositivos móveis que trabalhem pelo aperfeiço-



Reinaldo Cabral, pesquisador e um dos organizadores do simpósio em Maceió

amento do diálogo entre governo e sociedade.

Segundo Reinaldo Cabral, a proposta deve apresentar o modo como o usuário poderá interagir com a solução de forma que deixe claro o benefício à sociedade.

“A partir de um levantamento realizado junto às secretarias de Estado do governo de Alagoas, foram identificados diversos temas considerados prioritários pelo governo, que estão disponíveis no site do simpósio. Os projetos de-

vem, então, indicar qual tema está sendo tratado pelo aplicativo”, disse.

De acordo com ele, a avaliação será realizada em duas etapas por pesquisadores e representantes do governo.

“A primeira etapa é eliminatória. Os projetos que passarem para a segunda etapa deverão ser apresentados no SBQS e submetidos a um novo ciclo de avaliação. O vencedor será aquele que obtiver maior pontuação conforme os critérios do concurso. En-

tre os prêmios, estão incluídas passagens de ida e volta para a Campus Party 2017, que ocorrerá em São Paulo”, explicou Cabral.

Para participar do evento, os interessados devem se inscrever no sistema da Sociedade Brasileira de Computação. Os valores de variam conforme a categoria e a antecedência da inscrição. Mais informações no endereço eletrônico <http://sbqs.com.br/>.

* Sob supervisão da editoria do Digital.