

EVENTO. Congresso Brasileiro de Software acontecerá em Maceió a partir do dia 28 de setembro

DESTAQUES DO **CBSOFT 2014**

LEILA FAÉ*
ESTAGIÁRIA

O Congresso Brasileiro de Software 2014 (CBSOFT), que acontecerá aqui em Maceió do dia 28 de setembro a 3 de outubro, trará grandes nomes nacionais e internacionais da área de desenvolvimento e estudo de Softwares.

Serão seis dias de palestras, apresentação de artigo e minicursos com assuntos que estão quentes na área como o de desenvolvimento de aplicações gráficas para Arduino com ambiente Processing e o de criação de uma startup de software.

O CBSOFT é realizado pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) dentro da programação dele ocorrerão simpósios já tradicionais na área: o XXVIII Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES 2014); o XVIII Simpósio Brasileiro de Linguagens de Programação (SBLP 2014); o XVII Simpósio Brasileiro de Métodos Formais (SBMF 2014) e o VIII Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquiteturas e Reutilização de Software (SBCARS 2014).

"Esses eventos são essenciais para colocar Alagoas no circuito nacional", ressalta Márcio Ribeiro, um dos organizadores do evento.

Grandes nomes do estado mostrarão na conferência seus trabalhos. Serão eles, o professor Igbert Bittencourt, Alexandre José Braga da Silva, Adilson Jorge dos Santos e Alejandro C. Frery. Destacam-se também grandes nomes internacionais como Sven Apel e David Lorge Parnas. Informações: <http://www.ic.ufal.br/evento/cbsoft2014>.

* Sob supervisão da editoria



Márcio Ribeiro, professor no Instituto de Computação da UFAL e um dos organizadores do CBSOFT 2014



SVEN APEL

Professor da Universidade de Passau, na Alemanha. Doutor em Ciências da Computação, seus interesses de pesquisa abrangem paradigma de programação, engenharia de software e linhas de produtos, métodos empíricos e formais. Ele é autor e co-autor de mais de 100 publicações científicas. É um dos líderes mundiais na área de produtos de software.



DAVID LORGE PARNAS

Tem estudado desenvolvimento de software industrial e é autor de mais de 265 artigos, muitos deles vastamente citados pela comunidade científica. É pioneiro na área de engenharia de software, tendo desenvolvido o conceito de desenvolvimento modular e os fundamentos do que se conhece atualmente como programação orientada a objetos.



ALEJANDRO C. FRERY

Doutor em Computação Aplicada pelo INPE (1993), professor titular-livre da UFAL desde 2003 e líder do LaCCAN - Laboratório de Computação Científica e Análise Numérica dessa Universidade. Desde 2014 é Editor Chefe do periódico IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters. Seus temas de interesse são Processamento e Análise de Imagens e Estatística Computacional.



ROHIT GHEYI

Doutor em Ciência da Computação pela UFPE. Tem experiência na área com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos temas: Refatorações, Teste de Software, Métodos Formais, e Linhas de Produtos de Software. Vários orientandos de pesquisa receberam mais de vinte prêmios em competições nacionais e internacionais.