

**Contato com a imprensa:**

Capital Informação- Assessoria de Imprensa

Luciane Bernardi

[luciane@capitalinformacao.com.br](mailto:luciane@capitalinformacao.com.br)

(11) 3926-9517 ou 3926-9518

**MAIOR EVENTO JAVA DO PAÍS 'THE DEVELOPER'S CONFERENCE  
2009' ACONTECERÁ EM SÃO PAULO, FLORIANÓPOLIS E RIO DE  
JANEIRO**

*Com os profissionais mais influentes da comunidade Java, evento terá **Ed Burns** falando sobre tecnologias para web 2.0 como JavaServer Faces e AJAX, **Rod Johnson**, criador do Spring Framework e fundador da SpringSource e **Mike Keith** da Oracle, líder das especificações de integração com banco de dados: Java Persistence API e Enterprise Java Beans 3.0*

**São Paulo, 25 de Setembro de 2009** – Maior evento Java do país, o The Developer's Conference 2009, este ano em sua 3ª edição, contará com a participação dos principais nomes da comunidade Java mundial: **Mike Keith**, representante da Oracle nas principais especificações que relacionam Java e Banco de dados: EJB3 e JPA; **Ed Burns**, engenheiro da Sun, líder da especificação JavaServer Faces, utilizada para desenvolvimento de aplicações Web 2.0 da Sun Microsystems e **Rod Johnson**, fundador da SpringSource, autor de diversos Best Sellers e um dos principais causadores da revolução que tem acontecido em Java EE. O evento acontecerá nas cidades de São Paulo (SP), nos dias 6 e 7 de novembro, em Florianópolis (SC) no dia 09 de novembro e no Rio de Janeiro em 11 de novembro.

Dirigido a desenvolvedores experientes, arquitetos de software, gerentes de projetos e professores universitários, o The Developer's Conference 2009, contará com a abertura de **Rod Johnson**, que em sua primeira visita ao Brasil, fará apresentação sobre o presente e o futuro de Spring e Spring Roo.

O líder da especificação de JavaServer Faces, **Ed Burns** tem como objetivo promover discussão ao redor deste tema, bem como abordar as especificações as quais **Mike Keith** participa que são relacionadas a Java Enterprise Edition 6 e JPA. A proposta é formar um ciclo de discussão e aprendizado, tratando desde aspectos de negócios e computação em nuvem, até discussões técnicas sobre frameworks, arquiteturas e Java EE 6.

Este ano, o TDC 2009 traz como inovação os Lightning Talk: apresentações rápidas com tutoriais, demonstrações práticas, ou casos de sucesso de

profissionais brasileiros usando as tecnologias em questão. Com uma abordagem dinâmica e motivadora, o evento também irá promover dois debates sobre “O Futuro do Java” e “Cloud Computing”.

Em Florianópolis e no Rio de Janeiro o evento ocorrerá numa versão compactada, com um dia de duração. Dessa forma, os palestrantes internacionais terão a oportunidade de levar conhecimento para outras regiões do país.

Com expectativa de atingir 1200 participantes, o evento este ano seguirá o formato *single track* que não traz palestras simultâneas, a fim de envolver maior número de pessoas em todas as apresentações.

Com aumento de 60% em relação à 1ª edição, o The Developer’s Conference 2008 contou com cerca de 750 participantes vindos de 78 cidades e 11 Estados. No ano passado, participaram do evento empresas como UOL, Locaweb, Anhembi Morumbi, JBoss-Redhat, Teamware e outras.

O The Developer’s Conference 2009, promovido pela Globalcode, terá espaço também para expositores e patrocinadores montarem seus estandes e promoverem suas marcas junto a este público. Neste ano, empresas como Google, Oracle, Anhembi Morumbi, InfoQ Brasil, DevMedia, Revista Mundo Java e outras irão compor o quadro de apoiadores e expositores.

### **The Developer’s 2009 São Paulo**

Data: 6 e 7 de Novembro

Local: Teatro Anhembi Morumbi

Endereço: Rua Dr. Almeida Lima, 1.134 – Brás.

Horário: das 9h00 às 18h00

Preço: R\$ 250,00

Mais informações: <http://www.thedevelopersconference.com.br> ou [informacoes@thedevelopersconference.com.br](mailto:informacoes@thedevelopersconference.com.br) ou 11- 3145-2230

### **The Developer’s 2009 Florianópolis**

Data: 9 de Novembro

Local: Mercure Apartments Florianópolis Itacorubi

Endereço: Rodovia Admar Gonzaga 600, Itacorubi

Horário: das 9h00 às 18h00

Preço: R\$ 125,00

Mais informações: <http://www.thedevelopersconference.com.br> ou [informacoes@thedevelopersconference.com](mailto:informacoes@thedevelopersconference.com) ou 48- 3025-8575

### **The Developer’s 2009 Rio de Janeiro**

Data: 11 de Novembro

Local: (a ser definido)

Horário: das 9h00 às 18h00

Preço: R\$ 125,00

Mais informações: <http://www.thedevelopersconference.com.br> ou [informacoes@thedevelopersconference.com.br](mailto:informacoes@thedevelopersconference.com.br) ou 11- 3145-2230

### **Biografias dos palestrantes internacionais:**

**Rod Johnson** - é australiano, PhD em música e formado em Ciências da Computação. Criador do framework Spring, Johnson atualmente assume a função de CEO Fundador da Spring Source, ícone da comunidade Java. O projeto open-source Spring Portfolio foi criado a partir do código contido no best seller escrito por ele: "Expert One-on-One J2EE Design and Development", publicado em 2002. Outro livro polêmico escrito por ele e publicado em 2004 traz o título "J2EE without EJB". Johnson também foi entrevistado pelo líder da especificação JSF 2.0, Ed Burns, no seu livro Secrets of Rock Star Programmers.

**Ed Burns** – engenheiro sênior na Sun, líder da especificação de JavaServer Faces, uma das mais importantes tecnologias Java para Web, no Java Community Process. Trabalhou em uma ampla variedade de tecnologias web desde 1994, incluindo os browsers NCSA Mosaic e Mozilla, o Sun Java Plugin e o container Tomcat. Burns é bacharel em Ciência da Computação pela Universidade de Illinois em Urbana-Champaign. Ele é autor dos livros: JFS Complete Reference e Secrets of Rock Start Programmers. Atualmente, Burns é

**Mike Keith** - possui cerca de 20 anos de experiência em pesquisa, programação e mentoring em sistemas de persistência e enterprise. Keith trabalha e representa a Oracle em vários expert groups na indústria de tecnologia, incluindo Java EE 6 e OSGi (EEG). Foi co-líder da especificação inicial da Java Persistence API (JPA) e co-autor do primeiro livro de referência "Pro EJB 3: Java Persistence API". Também foi co-autor da segunda edição "Pro JPA 2". Atualmente, Keith tem o cargo de Enterprise Architect na Oracle.