

**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

**CHRIS SCHALK DO GOOGLE PARTICIPA DO 'THE DEVELOPER'S  
CONFERENCE 2009' E FALA SOBRE CLOUD COMPUTING E GOOGLE  
WAVE**

*Além de Ed Burns, Rod Johnson e Mike Keith, a 3ª Conferência Java terá a  
participação de Chris Schalk, Developer Advocate do Google*

**São Paulo, 13 de Outubro de 2009** – A 3ª edição do The Developer's Conference 2009, maior evento Java do país, contará também com a participação de **Chris Schalk**, Developer Advocate do Google, além dos principais nomes da comunidade Java mundial: **Ed Burns**, **Rod Johnson** e **Mike Keith**. 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.

O executivo do Google participará da Conferência em São Paulo, Rio de Janeiro e Florianópolis. **Chris Schalk** dará uma visão geral sobre a plataforma de Cloud Computing, Google App Engine por meio de uma perspectiva de desenvolvimento Java. Além disso, ele irá demonstrar os mais recentes recursos da App Engine e desenvolvimento de “robots” para Google Wave. **Schalk** também irá participar do painel de discussão sobre Cloud Computing com os outros três palestrantes internacionais.

Também no evento, **Mike Keith**, representante da Oracle nas principais especificações que relacionam Java e Banco de dados: EJB3 e JPA, e **Ed Burns**, engenheiro da Sun, líder da especificação JavaServer Faces, utilizada para desenvolvimento de aplicações Web 2.0 da Sun Microsystems, abordarão especificações relacionadas a Java Enterprise Edition 6, JavaServer Faces 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.

Ainda, **Rod Johnson**, fundador da SpringSource, autor de diversos Best Sellers e um dos principais causadores da revolução que tem acontecido em Java EE, fará apresentação sobre o presente e o futuro de Spring e Spring Roo.

Com uma abordagem dinâmica e motivadora, o evento terá lightning talk, ou seja, apresentações rápidas com demonstrações práticas e casos de sucesso da comunidade brasileira, além de 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.

### **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:**

**Chris Schalk** - é Developer Advocate do Google e suas atividades envolvem o engajamento da comunidade de desenvolvimento com Google App Engine, OpenSocial Shindig e Google Friend Connect. Além disso, Chris tem trabalhado para promover outras tecnologias incluindo Google Ajax Apis, Maps, Gears e Google Web Toolkit. Antes de entrar no Google, Chris era principal gerente de produto da Oracle no desenvolvimento de ferramentas de grupo. Ele ainda é co-autor do "JavaServer Faces: The Complete Reference".

**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.