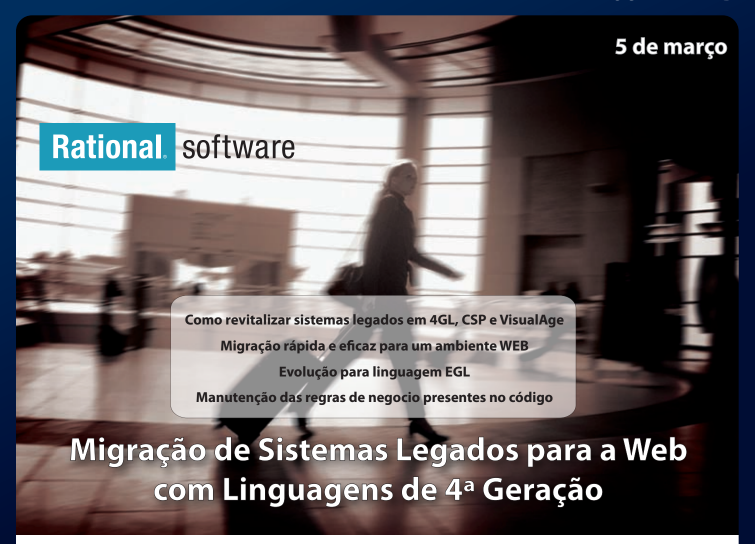




EVENTOS TALLARD



Venha participar desta sessão e descubra como as ferramentas de desenvolvimento da IBM podem reutilizar e estender aplicações legadas para a WEB e bem como habilitando para arquitetura orientada a serviços.

O que é EGL?

EGL é uma evolução de outras tecnologias como CSP (Cross System Products),VisualAge Generator e Informix 4GL, permitindo rapidamente escrever aplicações com interface para texto, Web ou Service Oriented architecture (SOA). EGL permite que os desenvolvedores gastem menos tempo com tecnologia e mais tempo na lógica de negócios, com código Java e COBOL.

A linguagem EGL independe da plataforma de execução. Após a codificação e o teste de um programa EGL, os usuários poderão gerar o código que melhor se adapta à plataforma de execução: JAVA ou COBOL. Aplicações para Web usam tecnologia conhecida como Java Server Faces (JSF) e J2EE.

AGENDA

8:30h Recepão e Coffee

9:00h Estratégia da IBM para a 4a. geração - evolução e continuidade Jorge Nagasaki

10:30h Intervalo

10:45h Cases com Dataexpress Hsieh e João Papp

11:45h Demonstração do Rational Application Developer Marcelo Brito

realização



Informe Nome, empresa, cargo e telefone.



