

# News Release

*Evergreen IT* oferece um caminho para maior flexibilidade e menor custo nos ambientes de TI, tornando possível às empresas livrar-se do peso de seus sistemas legados.

**São Paulo, Dezembro de 2009** – Na quinta edição do Technology Forecast – publicação trimestral da PricewaterhouseCoopers (PwC) sobre tendências em tecnologia, a PwC explora o impacto das tendências da *cloud computing* na infraestrutura de TI e seu papel na criação do alicerce para um menor custo e maior agilidade da TI ao negócio, mostrando como os ambientes de TI hoje são dominados por um conjunto de soluções legadas que foram projetadas para fornecer funcionalidades em silos, e não concebidas para suportar a agilidade de mudanças na organização.

Reforçando o conceito de que as empresas precisam repensar sua forma de investir em TI, a PwC apresenta o modelo de *Evergreen IT*. O *Evergreen IT* é uma filosofia de arquitetura modularizada permitindo que recursos como *cloud computing*, a virtualização, e/ou o SaaS (*software as a service*) otimizem a gestão, possibilitando a renovação contínua e evitando a criação de silos de sistemas legados que em geral são mais custosos e complexos de serem mantidos.

Além dos temas técnicos abordados nesta edição vale destacar a sugestão de um *Roadmap* para o CIO adotar o *Evergreen IT*, – que estabelece o caminho a seguir a partir de cinco grandes etapas de transformação que a maioria das empresas precisa percorrer para chegar ao objetivo da implantação do *Evergreen IT*.

Segundo o sócio da PwC, Ricardo Neves, líder da consultoria em tecnologia da informação no Brasil e América do Sul, o *Evergreen IT* otimiza os investimentos em TI possibilitando não só o reaproveitamento dos componentes existentes mas também a mais efetiva utilização desses no suporte à continuidade de negócio e recuperação do ambiente após desastres.

Vale reforçar que o caminho para a *Evergreen IT* pode levar anos, mas seus benefícios começam imediatamente e crescem ao longo do tempo. O mais importante é a mudança na forma como *Evergreen IT* requer CIO's e outros profissionais de TI a pensar, uma vez que altera substancialmente a concepção da

construção de sistemas, objetivando menor dependência da tecnologia para manutenção, diminuição de custos de integração e capacidade de flexibilização adequando-se ao negócio. “Isto exigirá mais disciplina na concepção e maior capacidade na modelagem da arquitetura de TI, mas o resultado será uma infraestrutura que pode ser mais facilmente controlada, automatizada e adaptada”, completa Ricardo Neves.

Esta e as edições anteriores do Technology Forecast podem ser acessadas no site da PwC Brasil pelo link: <http://www.pwc.com/br/pt/estudos-pesquisas/technology-forecast/index.jhtml>.

# # #

#### **PricewaterhouseCoopers**

PricewaterhouseCoopers ([www.pwc.com](http://www.pwc.com)) é um network global de firmas, totalmente separadas e independentes, que presta serviços de auditoria, assessoria tributária e societária e assessoria em gestão empresarial com foco em segmentos econômicos específicos. Mais de 151.000 profissionais em 163 países conectam seu conhecimento e sua experiência para criar valor aos clientes das firmas-membro e seus *stakeholders*.

© 2009 PricewaterhouseCoopers. Todos os direitos reservados. PricewaterhouseCoopers refere-se ao network de firmas-membro da PricewaterhouseCoopers International Limited, cada uma das quais constituindo uma pessoa jurídica separada e independente.

**Contatos: Márcia Avruch**  
**PricewaterhouseCoopers - Brasil**  
[marcia.avruch@br.pwc.com](mailto:marcia.avruch@br.pwc.com)  
**Tel.: (11) 3674 3760**

**Nome: Contact**  
**PR Agency**  
**E-mail**  
**Tel.:**