# COMPUTERWORLD COM PT

- <u>Negócios</u>
- Tecnologias
- Gestão
- Pessoas
- White Papers
- Partner Zones
- Emprego
- Vídeos
- Newsletter
- Contactos

## "First Sight Model" será ponte entre negócio e SI

25 de Marco de 2014 às 12:55:57 por Comunicado de imprensa

Liderado pela Quidgest, constitui um projecto de visualização de modelos em sistemas de informação. Tem a colaboração do Inov INESC e da GTE Consultores.



## Centros de Conhecimento

- Aplicações de Negócios
- Armazenamento
- <u>Desenvolvimento</u> de Aplicações
- o <u>eBusiness</u>
- o eGovernment
- Green computing
- Infra-estrutura
- IT Management
- <u>Knowledge</u> Management
- Lifestyle
- Networking

A Quidgest está a desenvolver uma matriz de engenharia para visualização de modelos em sistemas de informação. O projecto "First Sight Model" parte de um desafio lançado pela empresa a parceiros como a GTE e o Inocv INESC, que colaboram para o mesmo.

"Apesar das inúmeras vantagens do desenvolvimento de sistemas baseado em modelos, a visualização destes modelos torna-se dificil dada a complexidade da informação existente nas organizações", sustenta a Quidgest. O objectivo dos parceiros, com o projecto apoiado pelo QREN, é responder a esta necessidade, fazendo da matriz uma ponte entre os requisitos de negócio e os sistemas de informação.

O "First Sight Model" deverá resultar no desenvolvimento de "uma framework de engenharia baseada em modelos com múltiplas camadas de abstracção". Permitirá visualizar e gerir de modo global o desenvolvimento e a evolução de sistemas de informação complexos e, facilitará a sua visualização para os especialistas de negócio e gestores de topo - segundo os objectivos traçados.

Mercado de TIC A Quidgest tem a expectativa de proporcionar com a tecnologia, reduções de custos em recursos humanos, funcionando aquela "como um sistema pericial, dotado de inteligência artificial? Ao mesmo a matriz deverá oferecer maior qualidade nas soluções oferecidas ao

• ]

• ]

- o <u>Opiniao</u>
- Press release
- Segurança
- Wireless

### Eventos

- Advanced Hot Topics
- Executive Summits

cliente, as quais serao testadas com maior frequencia e participação dos utilizadores e decisores-chave.

"Com este projecto queremos estar um passo à frente do mercado, não nos limitando ao processo de transformação automática de modelos em código de programação, que já fazemos com a nossa plataforma Genio, mas também, transformar os requisitos em modelo e o modelo em requisitos, culminando este projecto em duas vertentes, dedução e indução, para além da componente de visualização", diz Rodrigo Serafim, CTO da Quidgest.

A plataforma Genio, de geração automática de código, combina o desenvolvimento baseado em modelação com geração automática de código e consegue gerar soluções de gestão integradas, sem erros e num curto espaço de tempo, afirma a empresa. "Ao ser transposto para o Genio, o projeto 'First Sight Model' irá também constituir-se como uma oportunidade para acrescentar valor às soluções da Quidgest para clientes nacionais e internacionais", refere um comunicado da empresa.

Tags: First Sight Model, Genio, geração automática de código, GTE, INOV-INESC, Quidgest

Pode acompanhar os comentários a este artigo via RSS 2.0.

Partilhar |

#### **Notícias Relacionadas**

Deixe o seu Comentário

Enviar

- Gemalto vê ponte entre Portugal e Brasil na economia digital
- Gestão de directório será bom negócio em Portugal
- Quidgest parceira da Manfred Rausch
- Quidgest debate engenharia do software
- Quidgest organiza nova edição do Portas Abertas

Insira um comentário, ou crie um trackback no seu próprio site.

Nome (obrigatório)
E-Mail (não será publicado) (obrigatório)
Website

#### © 2014 Computerworld Portugal

português com o objectivo de fornecer informação objectiva e de qualidade sobre TIC.