

- [Negócios](#)
- [Tecnologias](#)
- [Gestão](#)
- [Pessoas](#)
- [White Papers](#)
- [Partner Zones](#)
- [Emprego](#)
- [Videos](#)
  
- [Newsletter](#)
- [Contactos](#)

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

25 de Março 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.



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 Inov INESC, que colaboram para o mesmo.

"Apesar das inúmeras vantagens do desenvolvimento de sistemas baseado em modelos, a visualização destes modelos torna-se difícil 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.

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

### Centros de Conhecimento

- [Aplicações de Negócios](#)
- [Armazenamento](#)
- [Desenvolvimento de Aplicações](#)
- [eBusiness](#)
- [eGovernment](#)
- [Green computing](#)
- [Infra-estrutura](#)
- [IT Management](#)
- [Knowledge Management](#)
- [Lifestyle](#)
- [Mercado de TIC](#)
- [Networking](#)

- [Opmaio](#)
- [Press release](#)
- [Segurança](#)
- [Wireless](#)

## • Eventos

- [Advanced Hot Topics](#)
- [Executive Summits](#)

cliente, as quais serão testadas com maior frequência 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

- [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.

### Deixe o seu Comentário

Nome (obrigatório)

E-Mail (não será publicado) (obrigatório)

Website

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