

28/11/2012 - Autodesk apresenta prévia da próxima geração de projetos de infraestrutura e construção

A Autodesk Inc. (NASDAQ: ADSK) apresentou a próxima geração da tecnologia de projetos de infraestrutura e construção. O Autodesk Project Mercury abrangerá uma gama de tecnologias para desktop, nuvem e dispositivos móveis, que irá acelerar a adoção do BIM para a infraestrutura na indústria e ajudará engenheiros civis, projetistas e outros profissionais a projetar, construir e gerir com mais eficiência projetos de transporte, infraestrutura, serviços públicos, recursos naturais, urbanização e urbanismo.

"O financiamento, a concepção, a construção, a renovação e a gestão da infraestrutura de nosso planeta estão se tornando um desafio cada vez mais complexo, exigindo uma nova abordagem para o projeto de infraestrutura e construção", diz Amar Hanspal, Vice-Presidente Sênior da Autodesk para Produtos de Modelagem de Informações. "O Project Mercury tem o suporte da principal tecnologia de projeto e engenharia da indústria para dispositivos móveis e nuvem. É um avanço significativo em relação às soluções da concorrência e, com sua capacidade de gerenciar grandes conjuntos de dados e agregar uma ampla gama de formatos, vai abrir todo o processo para um conjunto mais amplo de interessados."

A Autodesk apresentou uma prévia da versão beta de um serviço de otimização de estradas em nuvem para o software Autodesk Infrastructure Modeler no Autodesk University Las Vegas 2012, evento que acontece há 19 anos nos Estados Unidos, onde milhares de profissionais de todo o mundo que usam o software da Autodesk, se encontram face a face para explorar e trocar ideias. O novo serviço, o primeiro de uma série em nuvem que a empresa planeja oferecer como parte do Project Mercury, ajuda os engenheiros civis e designers a criarem projetos de estradas e rodovias mais eficientes e econômicos, por meio da otimização e automatização dos cálculos e projetos de engenharia, ajudando a acelerar a entrega de projetos e reduzindo custos.

O serviço de otimização de estradas e outras soluções do Project Mercury estarão disponíveis em 2013, e incluirão novas tecnologias e as soluções já existentes da Autodesk para infraestrutura, incluindo a Autodesk Infrastructure Design Suite.

Sobre a Autodesk

A Autodesk, Inc. é líder em software 3D de projeto, engenharia e entretenimento. Clientes nas indústrias de manufatura, arquitetura, construção, e mídia e entretenimento - incluindo os 17 últimos ganhadores do Oscar de Efeitos Especiais - usam o software da Autodesk para projetar, visualizar e simular suas ideias. Desde o lançamento do software AutoCAD, em 1982, a Autodesk vem desenvolvendo o maior portfólio de programas de software de última geração para mercados globais. Para outras informações sobre a Autodesk, visite www.autodesk.com.br

Autodesk e AutoCAD são marcas registradas ou marcas comerciais da Autodesk, Inc. e/ou suas subsidiárias e/ou afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Oscar/Academy Award é marca registrada da Academia de Artes e Ciências Cinematográficas. Todos os outros nomes de marcas, nomes de produtos ou marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. A Autodesk reserva-se o direito de alterar as ofertas de produtos e serviços, especificações e preços a qualquer momento, sem aviso prévio e não se responsabiliza por

erros tipográficos ou gráficos que possam existir neste documento.

Hill+Knowlton Strategies