

## **28/11/2013 - Novas tecnologias para grandes eventos é tema de seminário da Campanha Great em São Paulo**

*Especialistas de TI que atuaram nos Jogos de Londres vão discutir os desafios de garantir a comunicação contínua para um grande número de espectadores*

Em 2012, Londres promoveu a primeira Olimpíada realmente digital, com transmissão ao vivo pela internet, e acompanhada pelas redes sociais. O site London2012.com teve uma visitação recorde de 431 milhões, com 15 milhões de downloads de aplicativos e 4.73 bilhões de visualizações. Foi necessária uma tecnologia de ponta para permitir a transmissão contínua dos eventos a uma audiência mundial de 4 bilhões de pessoas, assim como garantir a comunicação dos milhares de frequentadores da Cidade Olímpica, por meio de telefonemas, envio de imagens, vídeos e mensagens de texto. Especialistas em TI, software e comunicação responsáveis pelo sucesso da operação de Londres 2012 estarão em São Paulo, no dia 4 de dezembro, para participar de evento promovido pelo UK Trade & Investment/Consulado Britânico, em parceria com a FIESP.

O Seminário de Tecnologia de Grandes Eventos será uma oportunidade para discutir a experiência britânica no setor e pontuar os principais desafios tecnológicos e operacionais encontrados, debate que auxiliará o Brasil no planejamento para a Copa do Mundo de 2014 e Olimpíadas de 2016. O seminário na FIESP vai contar com participação do consultor em tecnologia do UKTI Nitin Dahad, que vai destacar as soluções desenvolvidas pelos britânicos na organização da comunicação em grandes eventos. Segundo Dahad, estimativas indicam que o tráfego de dados - via a transmissão de e-mails, mensagens de texto, fotos e vídeos - apenas no jogo de abertura da Copa no Estádio do Maracanã será maior que o tráfego total de uma cidade média como Campinas, com 2 milhões de habitantes. Além da transmissão de informações atualizadas à imprensa, inovações constantes são aplicadas à cronometragem do tempo dos atletas, à medição do desempenho nas provas e ao envio de placares atualizados, a todo segundo, para espectadores do mundo inteiro.

A produção de conteúdo digital para eventos esportivos, o gerenciamento da privacidade e segurança dos usuários e a organização de um sistema de internet wireless serão alguns dos temas discutidos pelos palestrantes. As empresas britânicas representadas no seminário na FIESP incluem a British Telecom, a Cambridge Broadband Networks, Intercede, Knowledge Now, Amino Communications e Axell Wireless.

### **Programação do Seminário de Tecnologia de Grandes Eventos:**

8h45 - Registro

9h15 - Abertura

Diretor Titular Adjunto do Departamento de Relações Internacionais e Comércio Exterior da FIESP, Sr. Thomaz Zanotto

Cônsul-Geral Britânico, John Doddrell

9h45 - Apresentação dos temas

Nitin Dahad, Consultor em Tecnologia, UKTI

10h - USP - Desafios da tecnologia em grandes eventos: relatório da USP

Marcelo Zuffo, Professor Titular, Escola Politécnica da USP

10h30 - BT - Planejamento para Eventos Esportivos de Escala Mundial: Lições dos Jogos Olímpicos e Paraolímpicos de Londres 2012

Sr. Alex Inglês, COO da BT América Latina

11h - A experiência do Reino Unido

Infraestrutura Wireless: backhaul instantânea com tecnologia ponto-multiponto; cobertura wireless interna durante Londres 2012.

Identidade digital e gerenciamento de espectadores: segurança e identidade em grandes eventos; entendendo a sua audiência.

Conteúdo digital: o como e o porquê da "Digital Signage" e do "Infotainment" por IP

Dr. John Naylor, CTO, Cambridge Broadband Networks

Hebert Sedas, Diretor Comercial, Axell Wireless

Jon Payne, Diretor Comercial, Intercede

Dr. Rodrigo F. Carvalho, CTO, Knowledge Now

Donald McGarva, CEO, Amino Communications

12h30 Perguntas e Encerramento

Local: FIESP - AV. Paulista 1313, Auditório, 4º andar.

### **Nitin Dahah**

Especialista de tecnologia do UK Trade & Investment, Nitin Dahad desenvolve oportunidades de negócios para empresas britânicas de alta tecnologia na Índia, Brasil, Oriente Médio e África. Nitin é um profissional da indústria e empresário com experiência no setor global de tecnologia. Nitin ajudou a levantar financiamento para empresas de todos os portes, de start-ups a grandes corporações. Ele tem mais de 25 anos no mercado global de eletrônicos, semicondutores, telecomunicações wireless e setores de eletrônica industrial e tem trabalhado com uma variedade de empresas de alta tecnologia em todo o Reino Unido, Europa, Ásia e EUA. Nitin é formado em Engenharia Eletrônica e é membro do Instituto de Engenharia e Tecnologia (IET) <http://www.theiet.org/>

### **UKTI**

Com uma rede de consultores profissionais no Reino Unido e em mais de 96 mercados internacionais, o UK Trade & Investment (UKTI) é o departamento do governo britânico que ajuda as empresas baseadas no país a terem sucesso na economia global e auxilia empresas estrangeiras a levar investimentos de alta qualidade para o Reino Unido. A equipe do UKTI Brasil trabalha na Embaixada e nos Consulados Britânicos presentes no país.

Entrelinhas