

## 15/10/2013 - Intel Software Day divulga lista de palestrantes e agenda

*Grandes nomes da indústria brasileira de software irão discutir a inovação e novas tendências da Mobilidade Inteligente*

A Intel Brasil anunciou os palestrantes e a agenda completa do Intel Software Day, evento que acontece entre os dias 22 e 23 de outubro, no Centro Universitário Senac Santo Amaro, em São Paulo. O evento é gratuito e chega a sua terceira edição trazendo tendências para profissionais, acadêmicos e estudantes da área de desenvolvimento. Durante o evento serão demonstradas e discutidas novas tecnologias em mobilidade inteligente e otimização de aplicativos, entre outros temas.

O Intel Software Day contará com a participação de especialistas da Intel e parceiros que abordarão temas de relevância para os desenvolvedores. No primeiro dia, destaca-se a participação como keynote de Maximiliano Martinhão, Secretário de Telecomunicações do Ministério das Comunicações, e Morris Beton, gerente geral dos programas para desenvolvedores e alianças estratégicas da Intel. O primeiro dia ainda contará com a palestra “Arquiteturas de Software para o Século XXI: Usando a Nuvem da AWS para suas aplicações”, ministrada pelo evangelista da Amazon Web Services, José Papo.

No segundo dia, Rodrigo Borges, um dos fundadores do Buscapé Company e atual vice-presidente de novos negócios, fala sobre como foi a criação do Buscapé. Estarão presentes nos keynotes do segundo dia Nuno Simões, diretor de iniciativas de software para a América Latina da Intel; Miguel Ferreira, Gerente de programas de engenharia da Microsoft; Fernando Martins, Presidente e Diretor Geral da Intel Brasil e André Noel, criador do website Vida de Programador.

Os participantes poderão visitar áreas de demonstração e conhecer inovações criadas no Brasil. São aplicações baseadas em tecnologia Intel, para Android, games, e Perceptual Computing. Nas sessões técnicas serão abordados temas como software de alto desempenho, Android, Java, User Experience (UX), Windows, HTML5, tecnologias para educação e oportunidades de negócio. Também será possível conhecer as primeiras aplicações brasileiras a utilizar o Intel® Perceptual Computing SDK.

Para participar, é necessário realizar o registro online pelo link: <http://www.softwareday.com.br/2013/inscricoes>.

Para conferir a agenda completa do evento, acesse

<http://www.softwareday.com.br/2013/agenda>

Burson-Marsteller