

Intel e Sun fecham acordo para o Ginga-J

Enviado por e-Thesis
05-Mar-2009

A Intel e a Sun Microsystems anunciaram hoje um acordo que permite o desenvolvimento de versões do middleware brasileiro para TV Digital, o Ginga-J, baseados na tecnologia Java.

O acordo entre as duas empresas disponibiliza uma máquina virtual Java certificada e homologada pela Sun Microsystems para conversores de TV Digital baseados em tecnologia Intel. Atualmente no Brasil, existem cerca de 110 mil desenvolvedores independentes para Java que podem participar deste mercado. Segundo pesquisa realizada pela IMS Research, o Brasil será o segundo maior mercado de decodificadores avançados entre os países emergentes e o sexto maior em todo o mundo até 2012. Ainda segundo o estudo, os mercados emergentes experimentarão um crescimento de 75% na adoção deste mesmo tipo de tecnologia entre 2007 e 2012. "Com aplicações em Java, os consumidores têm uma melhor experiência de navegação pela TV, com mais interatividade e interface facilitada entre usuário e TV. Além disso, Java é a plataforma de internet de outros dispositivos móveis, como celulares, tornando a TV Digital da Intel compatível com outros equipamentos", diz Américo Tomé, Gerente de Novas Tecnologias da Intel para América Latina. "Com a finalização da especificação do JavaDTV junto ao Forum Brasileiro de TV Digital, o Brasil marca a história com a criação de uma especificação totalmente livre de royalties", afirma Paulo Riskalla, líder da área de Software OEM da Sun Microsystems Inc. para América Latina. "O acordo entre a Intel e a Sun Microsystems permite que a tecnologia seja explorada por milhões de desenvolvedores, instituições de ensino e outras companhias, eliminando a barreira de entrada para fabricantes de hardware que queiram executar o middleware padrão da TV Digital Brasileira", explica o executivo. "A TV Digital é uma das principais apostas da Intel para o mercado brasileiro na área de soluções embarcadas. Com um produto avançado e que possua canal de interatividade, o usuário doméstico poderá acessar informações relativas ao programa que está assistindo, consultar saldo bancário, alugar vídeos, se divertir com jogos 3D e muito mais. Desta forma, este usuário poderá usufruir, de forma completa e interativa, das melhorias trazidas pela TV Digital", completa Tomé.