

Google lança serviço de voz em português

Ronaldo D'Ercole

Sistemas de busca e de navegação já estão disponíveis no Brasil para quem tem telefone celular com Android

Quase dois meses depois da estreia no mercado americano, a Google lançou ontem no Brasil seus serviços de busca e navegação por voz, em português, para smartphones: o Google Voice Search e o Google Maps Navigation. Os dois sistemas dispensam o usuário de digitar no celular as palavras-chave de busca. Basta um toque no comando da tela e falar as palavras da busca, e o resultado da pesquisa (páginas, imagens, mapas ou vídeos) aparece em seguida no visor do aparelho. O Brasil é o primeiro país da América Latina a receber a tecnologia de voz da Google para celulares.

Os aplicativos que estamos lançando hoje são muito importantes, e esperamos que nos ajudem a aumentar a penetração do Android no mercado brasileiro de smartphones — disse Alexandre Hohagen, diretor-geral da Google para a América Latina.

Desde ontem, os dois aplicativos podem ser baixados pelos proprietários de celulares equipados com o sistema operacional móvel da Google, o Android.

O Navigation funciona a partir da versão mais antiga, a 1.6, já o Voice Search opera apenas a partir do Android 2.1. Basta ir ao Android Market, ou ao endereço <http://mobile.google.com.br>. Os dois sistemas são gratuitos e exigem que a conexão de internet seja em 3G ou Wi-Fi.

Quem tem o iPhone, da Apple, também terá acesso à busca por voz a navegação pelo Google Maps a princípio não estará disponível, por restrição da Apple. Programa reconhece sotaques regionais. Hugo Barra, diretor de Produtos de Mobile da Google, informou que hoje nos EUA 25% das buscas em celulares com Android já são feitas por voz: Esse número é um voto de confiança dos usuários à nossa tecnologia de voz.

Segundo o executivo brasileiro, o serviço de pesquisa por voz lançado ontem funciona também nos tablets equipados com o Android. Já o de rota funciona apenas se o tablet estiver conectado ao GPS. Perguntado sobre um sistema operacional próprio para tablets, antecipou: Estamos, sim, desenvolvendo a versão do Android especialmente para tablets.

O software para reconhecimento das palavras em português foi desenhado para identificar as pronúncias das diferentes regiões do Brasil, o que resultou num acervo de 100 mil palavras ou expressões mais usadas nas buscas do Google aqui.

O reconhecimento de voz é uma das tecnologias mais complexas com que trabalhamos hoje — disse Barra.

Lançado há dois anos, o Android é um sistema operacional livre, que já é compatível com 96 tipos de smartphones produzidos por 22 fabricantes. E já é usado em celulares conectados a 59 operadoras de 49 países.

Hoje são feitas 1,5 milhão de ativações por semana de aparelhos equipados com Android, um sucesso realmente gigantesco — disse Barra.

Acompanhando os novos serviços da Google, a Motorola lança na próxima semana no mercado brasileiro os celulares Milestone 2, que custarão cerca de R\$ 1,7 mil. A fabricante, porém, tem um modelo, o MP 502, de R\$ 709, equipado com Android e que processa os novos serviços.

Já na França, a Google fechou um acordo, com implicações globais, para a reavaliação de suas regras e procedimentos para bloquear determinados anunciantes de adquirir links patrocinados no seu site de busca. A empresa vai adotar condições, como uma notificação com três meses de antecedência, quando rejeitar alguns anúncios que aparecem próximos aos resultados de

buscas feitas na França. Segundo o acordo, a Google concordou em aplicar o “princípio de melhorias e esclarecimentos para implementar esses compromissos” em todos os países em que opera com links patrocinados.

O acordo tem ainda termos específicos, que se referem apenas à França e a anúncios de ferramentas para ajudar os motoristas a evitarem radares eletrônicos, com base em queixa da NavX, que fornece mapas on-line indicando câmeras de velocidade em estradas francesas.

Fonte: O Globo, Rio de Janeiro, 29 out. 2010, Economia, p.36.

A utilização deste artigo é exclusiva para fins educacionais