

Net Sphaera lancia Wireless Dev Studio, l'Ocx per gestire modem Gsm

Wireless Dev Studio è un controllo ActiveX che consente di inviare e ricevere SMS attraverso terminali GSM/GPRS, di gestire chiamate voce e chiamate dati.

Net Sphaera lancia Wireless Dev Studio (www.wirelessdevstudio.com), un controllo ActiveX che consente di gestire terminali GSM, GPRS, HSCSD e UMTS. Wireless Dev Studio è l'evoluzione di ActiveSMS 1.2 e da quest'ultimo eredita le funzioni per l'invio e la ricezione di messaggi SMS e per la gestione di chiamate voce. Si arricchisce di funzioni per la gestione di chiamate dati GSM e supporta nuovi modem SonyEricsson e Telit. Wireless Dev Studio diventa ora uno strumento più completo, in grado di sfruttare in toto le funzionalità dei modem GSM e adatto a soddisfare qualsiasi esigenza legata al trasferimento di informazioni attraverso la rete GSM: due o più sistemi possono ora "dialogare" attraverso una connessione dati, oltre che via SMS. Trova pertanto una migliore applicazione nei settori del monitoraggio e del controllo remoto, del "vehicle tracking" e dell'automazione e resta un valido strumento per la realizzazione di servizi SMS di tipo Push e Pull. Wireless Dev Studio è integrabile in qualsiasi ambiente di sviluppo che supporta la tecnologia ActiveX. Consente allo sviluppatore di utilizzare terminali GSM/GPRS per le seguenti finalità: Invio e ricezione di messaggi SMS (anche in formato Flash e Unicode). Invio multiplo di SMS (messaggi inviati a più destinatari simultaneamente). Invio e ricezione di messaggi binari (loghi, suonerie, Ems, indicazioni Wap...). Gestione degli status report (notifiche di ricezione). Gestione delle chiamate voce sia in entrata, sia in uscita. Trasferimento di informazioni mediante chiamate dati GSM. Gestione delle rubriche della SIM e del terminale. Wireless Dev Studio gestisce i principali terminali delle più note aziende produttrici (Siemens, SonyEricsson, Wavecom, Falcom, Telit, Audiotel...) e tutti i terminali aderenti agli standard ETSI e 3GPP. Supporta connessioni seriali, IrCOMM, IrDA, USB e Bluetooth e consente di comunicare con i terminali sia in "PDU mode" sia in "Text Mode".

Publicato il: 02 settembre 2005

Fonte: [Francesco Varricchio](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.wirelessdevstudio.com>

News inserita in: [Connettività](#)