

Georgia SoftWorks Anuncia Formularios y Controles Estilo GUI para Dispositivos RF que Operan con Telnet/SSH2 Client ahora Disponibles para los Desarrolladores Visual Basic

-- CON LOGO -- A EDITORES DE NEGOCIO Y TECNOLOGÍA:

DAWSONVILLE, Ga., 23 de mayo /PRNewswire/ -- Georgia SoftWorks desarrolló RF FormMaker, un ActiveX Object que permite que los desarrolladores Visual Basic puedan desarrollar con facilidad formularios y controles para dispositivos RF con toda la programación basada en el servidor. Los controles de estilo GUI (Interfaz Gráfica de Usuario) tales como Cajas Combinadas, Botones de Radio y Cajas de Edición ahora están disponibles para cualquier dispositivo RF que pueda operar con un Telnet/SSH2 Client. El desarrollo de la interfaz para el usuario (a menudo conocida con el término Desarrollo en Módulo de Consola) para los Dispositivos RF que operan con conexiones Telnet/SSH2 no estaba anteriormente disponible para los programadores Visual Basic.

(Logo: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20060523/CLTU001LOGO> )

RF FormMaker trae el desarrollo de las aplicaciones en Módulo de Consola para la población más extensa de programadores. El Desarrollo en Módulo de Consola para las aplicaciones de Dispositivos RF en un ambiente Cliente/Servidor fue casi un dominio exclusivo de programadores expertos de C/C++. Ahora los programadores de Visual Basic pueden desarrollar estas aplicaciones en una fracción del tiempo.

RF FormMaker usa las APIs (Interfaz de Programación de Aplicaciones) de Windows Console de bajo nivel para crear APIs de alto nivel similares a las disponibles para los programas Windows GUI. "Más específicamente, ofrecemos controles y diálogos con funcionalidad total para establecer y obtener datos de los controles. Esto incluye toda interacción del usuario con los controles", dijo Luke Batko, ingeniero jefe de GSW. El desarrollador simplemente declara los controles en lugar de tener que diseñarlos, lo que puede hacer en media docena de líneas con el RF FormMaker toma más de diez mil líneas de código C de bajo nivel".

Los desarrolladores Visual Basic desde hace largo tiempo cuentan con excelentes herramientas para el desarrollo de aplicaciones de bases de datos. El RF FormMaker se integra de manera transparente con estas herramientas para proveer al programador el control total de la aplicación desde la Interfaz del Usuario en el dispositivo hacia la base de datos.

"Estas son noticias importantes para las empresas que no quieren asignar el tiempo o los fondos que requieren los desarrolladores experimentados de C/C++. Un programador VB moderadamente experimentado puede lograr que el RF FormMaker presente controles y formularios en un dispositivo en cuestión de minutos, no en horas o días", dijo David Sexton, presidente de GSW. "RF FormMaker también abre nuevas oportunidades y fuentes de ingresos potenciales para los revendedores, tanto para los revendedores de valor agregado (VAR) como para los fabricantes de equipos originales (OEMs)."

Georgia SoftWorks, establecida en 1991, es una empresa privada dedicada al desarrollo de software y reconocida por el desarrollo de aplicaciones de telecomunicaciones, sistemas y comunicaciones de datos de alto rendimiento. Georgia SoftWorks obtuvo presencia global con su Servidor Telnet/SSH2 para Windows NT/XP/2000+.

Doug Hitchcock  
Telf.: 706.265.1018  
Fax: 706.265.1020  
[sales@georgiasoftworks.com](mailto:sales@georgiasoftworks.com)  
[www.georgiasoftworks.com](http://www.georgiasoftworks.com)

/CONTACTO: Doug Hitchcock de Georgia SoftWorks, +1-706-265-1018, o Fax,  
+1-706-265-1020, o sales@georgiasoftworks.com /  
/Foto: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20060523/CLTU001LOGO>  
AP Archive: <http://photoarchive.ap.org>  
PRN Photo Desk, [photodesk@prnewswire.com](mailto:photodesk@prnewswire.com)/  
/Sitio Web: <http://www.georgiasoftworks.com> /