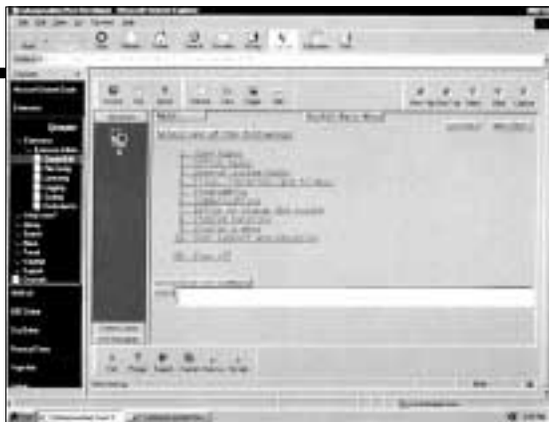


“Cyberprise Developer Studio”, dice Donal Daly, vice presidente di Wall Data per l’area Cyberprise Tools, “rappresenta la nuova fase della nostra strategia volta a fornire una gamma coerente di prodotti per lo sviluppo di applicativi web. Essa propone gli strumenti per permettere agli sviluppatori d’impresa di realizzare applicativi basati su browser destinati all’utente finale in modo tempestivo e efficiente”.

Con gli strumenti Cyberprise Developer Studio si possono realizzare applicativi web di gestione database, creare report di business intelligence, sviluppare e personalizzare applicativi per accessi host tramite l’uso di componenti Com, fornire interfacce utente grafiche (Gui) per applicativi a carattere esistenti su mainframe e AS/400. La linea è basata su standard di mercato aperti come ActiveX/Com, Asp, Xml e Html ed è compatibile con strumenti di sviluppo standard come Microsoft Visual Studio, per consentire l’integrazione trasparente con gli ambienti di sviluppo preesistenti.

### I prodotti Cyberprise Developer Studio

- *Cyberprise Server*, un web application server per rendere disponibili soluzioni applicative in ambienti internet, intranet e extranet. Consente alle imprese di estendere al web i propri sistemi informatici d’impresa e di distribuire informazioni sia interne che esterne all’azienda tramite un qualsiasi browser.
- *Cyberprise Host*, una potente soluzione integrata per accessi agli applicativi gestionali mission-critical sui sistemi host. Cyberprise Host permette l’adattamento ad ambienti gestionali diversi.
- *Cyberprise Host Developer*, un kit di sviluppo completo per la realizzazione e la personalizzazione di applicativi host browser-based, impiegando i controlli standard ActiveX. Esso offre anche strumenti per la reingegnerizzazione selettiva di applicativi AS/400 e mainframe e per realizzare interfacce utente grafiche. Grazie alla capacità di generare in modo automatico controlli modificabili ActiveX, Cyberprise Host Developer consente la rapida e facile modifica e il potenziamento di applicativi legacy a caratteri.
- *Cyberprise DBApp Developer* integra strumenti database con avanzate tecnologie web per lo sviluppo e l’avvio rapido di applicativi web da database preesistenti o nuovi. Questi strumenti integrati consen-



## Cyberprise Developer Studio

Presentata dalla Wall Data, Inc. la linea di strumenti per sviluppatori in ambiente web I Cyberprise Tools supportano Microsoft Visual Studio 6.0

di Mariachiara Coscia

tono un facile reverse engineering di database Odbc (Open database connectivity), la migrazione di database preesistenti a una piattaforma nuova, la normalizzazione di database o la modellizzazione di database nuovi.

- *Cyberprise InfoPublisher* è una soluzione completa per la pubblicazione di report, query, cubi Olap e documenti sul web, che permette agli utenti autorizzati dotati di browser di consultare e usare queste informazioni aziendali. Gestisce la pubblicazione di informazioni tratte da database e documenti elettronici in modo automatico, senza richiedere attività di sviluppo o di supporto. È anche possibile organizzare le informazioni su base dipartimentale verso canali con notifica automatica delle modifiche agli utenti.

- *Cyberprise Report, Query and Cube Designer* permette la creazione di report, query and cubi multidimensionali, con la semplicità del point and click. In seguito, i prodotti creati possono essere pubblicati per tutti gli utenti Cyberprise InfoPublisher. È possibile un’ulteriore personalizzazione dei report e dei query tramite elenchi pull-down di parametri dal browser. Con questa funzionalità, gli utenti sono in grado di accedere ai dati aziendali e di interagire con le informazioni necessarie per supportare le proprie decisioni.

- *Rumba Objectx Development Kit VI.2 con Framework* offre un livello superiore di personalizzazione, flessibilità e prestazioni per lo sviluppo di applicativi client-server utilizzando il linguaggio preferito dello sviluppatore. Esso offre una libreria completa di controlli ActiveX, i quali, con l’acquisto di una licenza d’uso, sono disponibili sul client; fornisce inoltre una documentazione completa sui metodi, gli

avvenimenti e i diritti di proprietà per i 23 controlli ActiveX stand alone compresi nel kit. L’AppBridge Tools, di recente integrazione, permette la creazione dinamica di interfacce Gui e la reingegnerizzazione selettiva di applicativi AS/400 e mainframe.

### Cyberprise Tools e Visual Studio 6.0 una piattaforma di sviluppo completa

“L’integrazione di Cyberprise Tools e di Microsoft Visual Studio 6.0”, afferma Daly, “offre le migliori tecnologie di sviluppo per la realizzazione di applicativi web evoluti in grado d’integrarsi coi sistemi d’impresa. Permette inoltre ai nostri clienti di continuare a lavorare coi loro abituali standard di sviluppo”. La linea Cyberprise Tools si basa su una specifica architettura comune, consentendo agli sviluppatori di personalizzare la presentazione delle informazioni verso gli utenti, di portare applicativi client/server sul web e di realizzare applicativi web collegati a sistemi transazionali e applicativi host.

### Gli elementi Cyberprise Tools

- *Cyberprise Host Developer* offre in un solo prodotto tutte le funzionalità per la realizzazione di applicativi host per applicazioni mission-critical personalizzate. Consente inoltre la reingegnerizzazione selettiva di applicativi AS/400 e mainframe e la generazione automatica di Gui di facile uso.
  - *Cyberprise DBApp Developer* è uno strumento per lo sviluppo rapido di applicativi database destinati alle intranet e alle extranet aziendali. Integra tutti gli strumenti necessari per modellare, realizzare e modificare applicativi database su intranet e extranet. Genera pagine Active Server Pages, modificabili con Microsoft Visual InterDev.
- Per ulteriori informazioni: Wall Data, Marco Del Vecchio, country manager Italia Centro OP, Via Cavriana 3 -20134 Milano Tel 02 7391222, fax 02 739410 cpetronio@walldata.com

