



Net Across: non un semplice convertitore Web delle tradizionali applicazioni iSeries



Net Across è la soluzione che converte le tue applicazioni con interfaccia a carattere 5250 in formato we, senza necessità del codice sorgente, in tempi brevissimi e con la cultura attuale. Oltre al rinnovamento della grafica, l'applicativo si apre al mondo esterno usufruendo di tutte le funzionalità internet con la massima sicurezza e velocità. Clienti, agenti, fornitori possono collegarsi tramite un semplice PC e un browser usando le solite modalità di lavoro.

CARATTERISTICHE GENERALI

Net Across converte le tue applicazioni in pagine Html senza nessuna attività di programmazione. Viene eseguito su iSeries senza software aggiuntivi. I prodotti IBM necessari sono quelli gratuiti prevaricati sulla tua macchina sia in modalità interattiva che batch (anche iSeries con interattiva zero).

Net Across non appesantisce quindi né in termini di carico di lavoro né in termini di complessità quanto necessita ad un Application Server.

Integrazioni al mondo Office

Tutte le rappresentazioni tabellari delle applicazioni (subfile) sono integrate con i fogli di calcolo (Excel, OpenOffice, etc...). Basta premere il pulsante creato appositamente per aprire un foglio di calcolo con il contenuto del subfile trasferito automaticamente comprensivo delle pagine non ancora visualizzate.

E' possibile creare dei templates di foglio di calcolo contenenti già la struttura grafica e le formule di calcolo predisposte al ricevimento dei dati.

Indipendenza postazione client

Per collegarsi basta un browser standard. E' anche possibile connettersi al server tramite palmari CE.Net.

Visualizzazione contestuale documenti

Si può collegare a qualsiasi campo di una pagina applicativa un oggetto (immagine, documento...).

I VANTAGGI

- ▶ Salvaguardia investimenti hardware e software
- ▶ Mantenimento del Known-How applicativo
- ▶ Rapidità dei tempi di sviluppo del progetto
- ▶ Costi minimi
- ▶ Arricchimento applicazioni attuali (pdf., office, java, web...)
- ▶ Aggiornamento dati in tempo reale