

E-form e Document Management intelligenti per iSeries e AS/400



Non è solo un altro sistema per la gestione dei formati

È una soluzione per la gestione degli E-form che consente la massima libertà in fase di progettazione, movimentazione e distribuzione dei documenti.

Gestisce l'intero flusso di documenti dell'iSeries senza necessità di riprogrammare le applicazioni.

Seleziona automaticamente gli E-forms, basati su dati stampa e attributi di spool, verso qualsiasi stampante di rete del tipo LaserJet e ZPL Termica oppure via e-mail in formato PDF.

intermate

Intermate A/S
Kongevejen 194A
DK-3460 Birkerød
Denmark
Tel: +45 72 26 04 00
Fax: +45 72 26 04 04

Caratteristiche principali

Soluzioni software native per ambiente AS/400

Il disegno dei forms e la formattazione degli spool viene realizzata tramite una applicazione PC basata su tecnologia JAVA, interfacciando direttamente il sistema iSeries (AS/400)

Totale libertà di riallocazione e formattazione dei dati in spool

Vista WYSIWYG di form e lavori di stampa

Automazione di distribuzione, stampa ed elaborazioni sovrapposte delle applicazioni iSeries

Caratteristiche avanzate di gestione dei file di spool: frazionamento condizionato, copia, selezione e raggruppamento

Output in formato PDF ed envio di e-mail direttamente dall'host

Sistemi avanzati di stampa supportati, fascicolatori e i sistemi d'inserimento

Numero illimitato di stampanti supportate incluse le stampanti a colori e ZPL termiche

"Drag and Drop" formatting

Il disegno dei forms e la formattazione "Drag & Drop" dei dati di spool è realizzata utilizzando una applicazione PC basata su tecnologia JAVA che interfaccia direttamente il software Interform installato sul server iSeries (AS/400). Quindi i forms vengono aggiornati istantaneamente senza interferire sulla produzione. Le modifiche ai forms possono essere effettuate anche utilizzando l'interfaccia "Green Screen" (terminale 5250).

Inclusione di marchi ed immagini

Marchi aziendali, firme elettroniche e immagini possono essere facilmente integrati e il loro inserimento nei forms può essere condizionato dai dati contenuti nei file di spool. Possono essere usate immagini in formato BMP e TIFF; i file di stampe PC in formato PCL che per esempio contengono disegni, possono essere usati come grafici in InterForm400.

Movimentazione avanzata dei file spool

InterForm400® può gestire gli output di stampa effettuati per alleggerire le normali operazioni d'ufficio. Per l'applicazione di sconti sulle tariffe postali nazionali, ad esempio, InterForm400® può preparare stampe da imbustare, selezionando uno spool di stampa delle fatture per codice postale, raccogliere e raggruppare le pagine per cliente IDs ed infine selezionare le pagine in base al numero di pagine per gruppo. InterForm400® è perfino in grado di preparare output per il riconoscimento ottico da parte dei comuni sistemi di inserimento, quali Pitney

Bowes. InterForm400®, inoltre, offre vari tipi di gestione dei file di spool, come frazionamento condizionato, copia e trasferimento, ecc.

Numero illimitato di stampanti

HP PCL o ZPL compatibili delle stampanti con HP PCL è l'unico requisito necessario, siano esse collegate a Twinax, terminali, PC o LAN. All'inizio di ciascun lavoro di stampa, InterForm400® carica il form come una macro PCL compatta, minimizzando, in tal modo, il carico di dati trasferiti e i cicli CPU utilizzati. Non sono richiesti né moduli interfaccia speciali, né SIMM.

Visualizzatore WYSIWYG

Oltre al software sul server iSeries ed alla applicazione Pc per disegnare i forms grafici, InterForm400 mette a disposizione un programma PC di osservazione (con possibilità WYSIWYG) che permette agli utenti di osservare i lavori di stampa direttamente sulla coda.

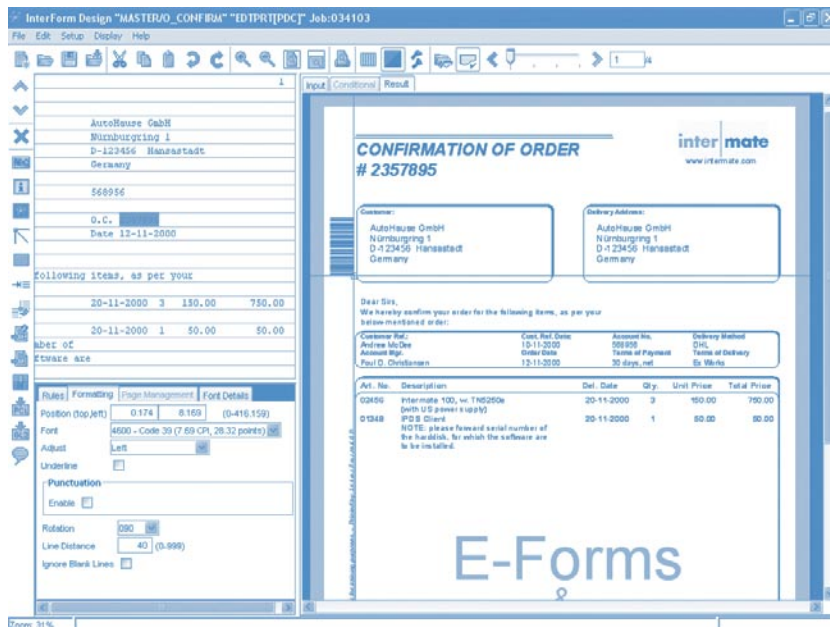
Formattazione dei dati di spool

Il contenuto dei dati di spool può essere mantenuto per necessità di layout dell'azienda. Riallocazione, rotazione, copia, selezione di nuovi fonts o trasformazione in codice a barra, sono solo alcune delle possibili formattazione del testo. L'abilitazione di testi fluttuanti, permette inoltre la formattazione condizionata dei file di spool.

Periodo di prova gratis

InterForm400® si installa tramite CD ROM o tape cartridge e non interferisce con nessuna delle applicazioni installate. L'introduzione di





Graphical designer per PC

un codice software abilita il sistema alla stampa. Il codice può essere un codice di prova gratuita per 30 giorni, un codice permanente, per un numero illimitato di stampe, o un codice 'light', permanente ma ristretto a un massimo di due code di stampa.

E-MAIL e PDF

InterForm400 crea documenti grafici in formato PDF che possono essere trasmessi via e-mail, fax oppure archiviati. Il nome dei file ed il metodo di distribuzione possono essere condizionati dal contenuto dei dati di spool. Questa caratteristica permetterà il risparmio enorme su affrancatura o costi di gestione fax.

Fax e archiviazione

InterForm400® è pensato per lavorare con vari sistemi di spedizione fax ed archiviazione e può interfacciarsi con programmi utente personalizzati. Il concetto di sottosistema alla base della distribuzione stampa di InterForm400® ne assicura l'integrazione con praticamente qualsiasi altro sistema che utilizzi un concetto simile o con

sistemi che usino dati SCS o PCL formatati. *(Vi invitiamo a contattarci per ulteriori informazioni sulle soluzioni di spedizione fax ed archiviazione consigliati)*

Risparmio di tempo e denaro

InterForm400® elimina i costi legati alla gestione di moduli prestampati. Qualsiasi cambiamento di indirizzo o numero di telefono dell'azienda, ad esempio, è effettuato immediatamente in maniera centralizzata. Inoltre, il costo della pagina risulta sensibilmente inferiore a quello dei moduli prestampati. Un altro aspetto molto importante è il risparmio di tempo, in quanto i documenti E-form sono distribuiti automaticamente alle stampanti e agli indirizzi e-mail, riducendo in tal modo al minimo il lavoro manuale di distribuzione, copia e selezione dei forms, la gestione e l'archiviazione dei moduli prestampati. L'efficienza generale è massimizzata eliminando la necessità di cambiare continuamente i moduli prestampati all'interno stampante ed evitando, di conseguenza, possibili errori di selezione dei moduli.

Crescita al passo con l'azienda

Il sistema si basa esclusivamente su software iSeries e non dipende, quindi, da nessun hardware. L'applicazione cresce assieme alle necessità della ditta, eliminando il rischio di continui investimenti in stampanti periferiche. La completa integrabilità con il sistema rende InterForm400® estremamente stabile

Riferimenti

InterForm400 è stato sviluppato dal 1990 unicamente in base alle esigenze del cliente. Il sistema è usato da oltre 1.200 siti in Europa e nord America, all'inizio con un esiguo numero di utenti per poi arrivare a diverse migliaia. L'elenco dei riferimenti annovera società quali la Whitebread Breweries, Volvo Auto e Shall Oul con filiali presenti in svariati paesi. *(Vi preghiamo di contattarci per ottenere un elenco dei riferimenti aggiornato).*

"InterForm400 è stata la soluzione ai rigorosi requisiti che AIS Modulex ha stabilito per l'aspetto ed il design logico delle forme."

A/S Modulex
Stig Blicher Hansen,
System Manager

"InterForm400 ha aumentato risparmio ed efficienza".

Volvo, Denmark
Peter Thomsen,
IT Manager

"La Bonnier System ha trovato in InterForm400® una soluzione flessibile, efficace ed economica per la gestione e il reindirizzamento di 60-70.000 documenti postali al mese"

Bonnier
Jan Olsen, IT Manager

Informazione Tecniche

Moduli forniti:

- InterForm400 iSeries software
 - Numero illimitato di InterForm400 PC JAVA Graphical Designers
 - 1 Programma Visualizzatore PC (Licenze aggiuntive possono essere acquistate separatamente)
-

Requisiti di Sistema:

- OS/400 V4R2 o superiore (min. V4R5 per utilizzare il graphical designer)
 - Sul sistema iSeries sono richiesti almeno 250 Mb di spazio disco libero
 - Un PC in rete, connesso via TCP/IP (Windows95/98/NT/2000/XP) per il visualizzatore PCL/PDF e per il disegnatore grafico
 - Sul PC sono necessari almeno 64 Mb RAM per il disegnatore grafico
-

Installazione:

- CD ROM
 - Tape cartridge 8mm
 - Tape cartridge 1/4"
-

Stampanti Supportate:

- Bianco e Nero : Stampanti PCL4, PCL5, PCL5e compatibili
 - Colori: Stampanti PCL5c compatibili
 - Termiche: Emulazione Zebra ZPL
-

Formati dei Documenti di Output:

- PDF
 - PCL per stampanti Laser e archiviazione
 - ZPL per stampanti termiche
-

Connessioni Stampanti Supportate:

Methods Supported

- Server di stampa TCP/IP LAN via LPR, TN5250E o Raw Socket (port 9100)
 - Server di stampa MarkVision via LexLink
 - Protocolli di conversione stampante 5250 Twinax in grado di supportare programmi standard SCS hex transparency
 - Terminali IBM 3197, 3477 e 3487 5250
 - Terminali 5250 che supportino standard SCS hex transparency
 - Client Access per DOS e OS/2 su APPC
 - Emulatori di terminale 5250 supportino standard SCS hex transparency
-

Numero di Stampanti Supportate:

- Versione standard: Illimitato
 - Versione Light: 2
-

Referenze:

- Acerinox • Atlas Copco S.A. • Baxter Healthcare Ltd • Bilia • Boehringer Ingelheim Ltd • Borg Warner Automotive • Bosch Textil GmbH • Cartier, Northern Europe • Castrol • Danfoss • Danzas ASG Eurocargo • Diners Club • GlaxoSmithCline • Greggs Bakeries • Haribo Germany • Hermes Kreditversicherungs AG • Husquarna GmbH • Hydro Texaco • Interbrew • Johnson & Johnson • Junghans Feinwerktechnik GmbH • Kia Austria/Hungary • LAMBORGHINI Holding Spa • Lear Corporation • Lease Plan • Lee Cooper Ltd. • Mercedes-Benz Finanziaria Spa • Nestlé (SA) Pty.Ltd • Obst Huber GmbH • Olympus Optical Co Ltd • Pharmacia & Upjohn A/B • Rail Gourmet • René Lezard • Ricoh Italia Spa • RZ Zimmermann • Saint Gobain Quartz Plc. • Sandvik Rock Tools • Schenker - BTL • Sempra Metals Ltd. • Swarowvski Optik KG • Timken Aerospace • Toshiba • Toyota Motor Finland • United Distillers • Viking Office Products Inc • Voest Alpine • Volvo Truck • Wyeth Laboratories • Mazda Austria/Hungary
-