

ANSWER è il software di gestione delle informazioni che dal mondo esterno raggiungono la redazione del giornale. ANSWER filtra ed organizza i dati grezzi che diverranno notizie: sotto un'unica interfaccia permette la consultazione delle agenzie di stampa, di immagini fotografiche e vettoriali, di fax e banche dati esterne. Tramite una semplice interfaccia che utilizza la grafica di MS Windows è possibile accodare e riconoscere automaticamente le notizie, costruire archivi giornalieri e storici, interrogare per ora, data, categoria, per titolo e contenuto, registrare ricerche abituali e costruirne di estemporanee.

Prerequisiti

Input digitale da seriale. Input analogico da loop converter su seriale. Server con almeno 500Mb di hard disk e 24 Mb di RAM. Server su piattaforma Intel, Alpha, Risc, Power Risc. Clients I486 o superiori con scheda grafica Super VGA e Windows 3.11 o Windows 95.

CODICE	PRODOTTO	COSTO END USER
WER-S-A	SERVERX	18.000.000
WER-S-N	SERVER WINDOWSNT	18.000.000
WER-S-BU	BACKUP SERVER	9.000.000
WER-S-D	SERVER DOS WIN95	9.000.000
WER-S-D	BACKUP SERVER	4.500.000
WER-RA	ACCESSO REMOTO	10.000.000
WER-CN	CLIENT (1-10)	800.000
WER-CX	CLIENT > 10	500.000
WER-ST	ARCHIVIO STORICO	5.000.000



TeleLAB è il software di gestione dei flussi di produzione delle immagini fotografiche. La struttura logica prevede basket differenti per "disponibili", "lavorazione", "produzione", "archivio". I flussi di input immagini gestiscono le redazioni periferiche, le telefoto, la scannerizzazione locale, il collegamento a databases storici. Diversi livelli di password permettono specifici livelli di accesso e l'ottimizzazione del copyflow di produzione. La struttura del data base giornaliero è gestita tramite tecnologie Client Server indipendenti dal motore, via ODBC. Gestisce pienamente il LOG delle transazioni. Uno specifico modulo di interfacciamento di TeleLAB a tabelle esterne permette l'associazione delle fotografie con specifiche commesse di posizionamento e dimensione immagini. La scannerizzazione, il trattamento ed il taglio sono gestiti per mezzo di semplici comandi posti sotto icona. Il collegamento a Photoshop garantisce le operazioni di pixel editing più sofisticate.

Prerequisiti

Server su processori Intel, Alpha, Risc, Power Risc con almeno 1Gb di hard disk e 32Mb di ram. Piattaforme Windows NT, AIX, SCO UNIX. Input da scanner con driver TWAIN. Gestione formati secondo specifiche ITPC ANPA. Input telefoto da digitale o conversione analogico digitale su specifico receiver.

CODICE	PRODOTTO	COSTO END USER
TELE-SX	SERVER X	20.000.000
TELE-SN	SERVER WINDOWS/NT	20.000.000
TELE-BU	BACKUP SERVER	10.000.000
TELE-TW	CLIENT SCANNER	1.500.000
TELE-ED	CLIENT EDITING	1.500.000
TELE-C1	CLIENT CONSULTAZIONE	1.000.000
TELE-CN	CLIENT CONSULTAZIONE >10	800.000
TELE-IN	COLLEGAMENTO ALTRO DB	4.000.000
TELE-PX	PIXEL EDITING	3.500.000

ANS
IL LISTINO
96

ANS PLUS

E' composto da sei moduli direttamente accessibili da control box sulla pagina di Page Maker.
Dividi area: permette di suddividere un testo su colonne consentendo di trattare un testo come frame.

Giustifica titolo: permette il fit del titolo nei margini dell'area originalmente prevista.

Filetti Verticali: permette di generare automaticamente i filetti verticali tra colonne.

Fast print: permette la stampa automatica della pubblicazione e gestisce lo spooling di stampa.

Multi cornice: permette di applicare una o più cornici agli oggetti selezionati all'interno della pagina rispettando l'eventuale sovrapposizione degli stessi.

Riquadro: permette la creazione automatica di un riquadro intorno al testo con gli attributi del colore dello sfondo e spessore del bordo

ANSPLUS 500.000



FITTING TEXT

Permette la giustificazione verticale di testi di qualsiasi lunghezza e numero di colonne.

Agisce in modo parametrico su tutti gli elementi di giustificazione. Mantiene il collegamento fra le colonne o le spezza a secondo delle necessità tipografiche. Direttamente parametrizzabile dall'utente agisce su comando od in modo automatico.

FITTING TEXT 650.000

IMAGE ALBUM

Permette la ricerca di file immagine su ogni drivers, locale o remoto, e la conseguente organizzazione in una raccolta delle fotografieda cui e possibile prelevare rapidamente una o più immagini per l'inserimento nella pubblicazione.

ImageALBUM 650.000

A.N.S. SERVIZI

ANALISTA PROGRAMMATTORE IN SEDE	900.000
ANALISTA PROGRAMMATTORE FUORI SEDE	1.200.000 + spese
CONSULENZE	2.000.000 + spese
INSTALLAZIONI	800.000 + spese
CORSI FORMAZIONE	1.200.000 + spese
AVVIAMENTO	1.500.000 + spese
CONTRATTO DI MANUTENZIONE	chiedere
CONTRATTO DI ASSISTENZA E CONSULENZA	chiedere

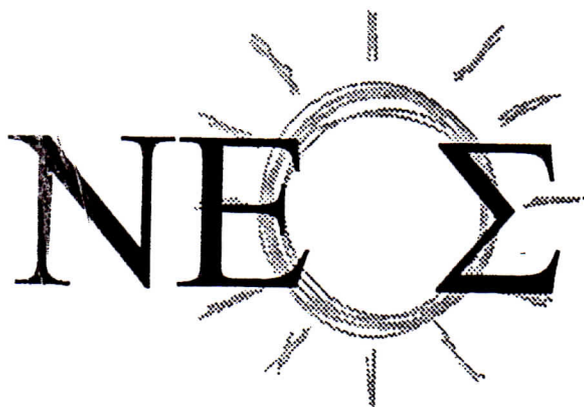
ImagoLAB è il software di gestione dell'archivio iconografico prodotto da Apis Niger Software in collaborazione con EDJ.ME. Gestisce immagini in formato Tiff, PCX, DCX, PhotoCD, JPCi. Lavora secondo una architettura Client Server via ODBC e si interfaccia con motori di database relazionali quali Informix, Ingres, Oracle, Sybase, DBJJ, MS SQL Server ecc. Tratta le ricerche sul testo libero con l'utilizzo di una struttura di vocabolari, incrementabili dall'utente, di parole madri, sinonimi e parole negate ottimizzando, così, l'indicizzazione e la ricerca. Gestisce gli operatori booleani sia su campi chiave che sul testo. Possiede un potente modulo di generazione delle tabelle che permette una piena personalizzazione della struttura del data base da parte dell'utente. Gestisce le password utente e 5 diversi livelli funzionali. Permette la consultazione dell'archivio sia in locale che in remoto.



Prerequisiti

Server su processori Intel, Alpha, Risc, Power Risc con almeno 1Gb di hard disk e 32Mb di ram. Piattaforme Windows NT, AIX, SCO UNIX. Input da scanner con driver TWAIN. Gestione dello storage ottico su dischi o juke box direttamente accessibili in rete. Clients Windows 3.11 o Win 95.

CODICE	PRODOTTO	COSTO END USER
IMAGO-SX	SERVER X	25.000.000
IMAGO-SN	SERVER WINDOWSNT	25.000.000
IMAGO-BU	BACKUP SERVER	12.000.000
IMAGO-CA	CLIENT ARCHIVISTA	2.000.000
IMAGO-CI	CLIENT CONSULTAZIONE	1.000.000
IMAGO-CN	CLIENT CONSULTAZIONE >10	800.000
IMAGO-SA	CLIENT SYSTEM ADMINISTRATOR	2.000.000
IMAGO-CR1	CLIENT REMOTO	3.000.000
IMAGO-CRN	CLIENT REMOTO > 10	2.000.000
IMAGO-SL	STAND ALONE WIN/WIN95	5.000.000



Neos, New Editorial Open System, è un ambiente integrato appositamente concepito per risolvere i problemi di costruzione e revisione della pagina, creazione ed amministrazione dei singoli elementi di pagina, gestione differenziata delle commesse legate ad ogni singolo elemento per la produzione della pubblicazione editoriale e la perfetta risoluzione delle tematiche del Data Base Publishing. Neos propone una struttura modulare pienamente riconfigurabile ed integrabile sulla base delle esigenze e delle preferenze di ogni singola pubblicazione. Permette l'assistenza

computer based alle fasi di progettazione e creazione di formati e stili di pagina, assistenza alle fasi di progettazione e disegno del timone grafico e del menabò, la creazione e gestione di una base di dati relativa ad ogni singolo elemento interrogabile via ODBC. Gestisce e monitorizza lo stato di avanzamento dei flussi organizzativi e logici tipici degli scenari redazionali. Permette in ogni momento di visualizzare i risultati del proprio lavoro direttamente sul sistema di impaginazione.

Prerequisiti: server su processori Intel, Alpha, Risc, Power Risc con almeno 1Gb HD e 32Mb di ram. Piattaforme Windows NT, AIX, SCO UNIX. Input da scanner con driver TWAIN. Clients Windows 3.11 o Win 95.

CODICE	PRODOTTO	COSTO END USER
NE-DB	DATA BASE	53.000.000
NE-BU	BACK UP	20.000.000
NE-POL	STAZ POLIGRAFICO	4.250.000
NE-RED	STAZ GIORNALISTA	600.000
NE-IMG	GESTIONE PUBBLICITA'	11.000.000