



Faith realizza un portale di e-commerce con il database IBM DB2 e la piattaforma Brick

Milano, 27 ottobre 2009 - Faith Industry, azienda di ricerca e sviluppo nel settore moda e tessile, con sede a Pozzilli (Isernia) ha realizzato un portale di e-commerce (www.youfai.it), basato sulla piattaforma Brick di OneCube (www.onecube.it) e sul database IBM DB2 9.7 "Cobra", con l'obiettivo di ampliare i canali di vendita di alcune delle maggiori griffe di abbigliamento e accessori per la moda.

Faith aveva l'esigenza di realizzare una piattaforma di Enterprise Portal Management semplice da amministrare anche per personale senza specifiche competenze informatiche, di garantire la più completa scalabilità delle funzionalità per la gestione di un catalogo complesso e articolato in diverse linee (uomo, donna, bambino) e in diverse categorie (camicie, pantaloni, maglioni), di posizionare tutti i contenuti del portale sui motori di ricerca con un'interfaccia pensata nativamente per tutte le attività di web marketing e di utilizzare un database relazionale integrabile con i sistemi legacy già presenti in azienda.

Arianna Perna, responsabile del progetto YouFai.it, ne spiega la nascita: *"Le statistiche relative alla crescita degli acquisti online e la nostra esperienza nel settore tessile ci hanno portato a realizzare il progetto www.youfai.it, cercando una tecnologia standard e modulare per capitalizzare ogni iniziale investimento al fine di garantirci che l'evoluzione tecnologica seguisse l'evoluzione del nuovo modello di business. Abbiamo cercato un fornitore proprietario della tecnologia per assicurarci ogni personalizzazione tecnologica e seguire così i processi consolidati già presenti in azienda: OneCube, nostro partner tecnologico ci ha mostrato i benchmark e le eccezionali performance del nuovo database IBM DB2 9.7 che garantendo la portabilità da Oracle ci ha permesso di eseguire la migrazione senza perdere tempo in test e investimenti che erano già stati fatti direttamente da IBM".*

Brick, la piattaforma di Enterprise Portal Management

Brick 1.5 permette una completa gestione del portale da parte di personale non tecnico: dalla creazione delle pagine, alla gestione di tutti i contenuti, attraverso un processo di workflow redazionale semplice ed evoluto.

Grazie al modulo Community gli amministratori di Fai, senza competenze informatiche di programmazione possono scrivere notizie e amministrare il palinsesto di pubblicazione, decidere la data di pubblicazione e archiviazione automatica delle news raggruppate in categorie, utilizzare RSS e inviare newsletter tematiche a gruppi di utenti profilati.

Grazie al modulo eCommerce gli amministratori del portale possono aggiornare il catalogo prodotti grazie a semplici schede in cui riportare differenti informazioni come designer, taglie, colori disponibili, prezzi, controllare i carrelli della spesa integrati con differenti sistemi di pagamento

online (paypal) e offline (bonifico, contrassegno), amministrare promozioni, scontistiche, proposte della settimana, saldi, offerte speciali, riepilogare lo stato degli ordini, consultare l'anagrafica clienti e pubblicare filtri di ricerca per singole categorie merceologiche.

IBM DB2 9.7

Per rispondere alle nuove esigenze di performance, di ottimizzazione dello spazio e di affidabilità, la nuova architettura realizzata prevede l'utilizzo della nuova release del database IBM: DB2 9.7. (nome in codice "Cobra"), che rispetto alla versione precedente permette di ridurre in modo significativo lo spazio necessario per immagazzinare i dati (anche fino al 75%), aiutando così a contenere i costi legati allo storage. DB2 è il primo database proposto al mercato in grado di gestire in modo nativo sia i dati relazionali, sia quelli di tipo XML e include anche una serie di funzionalità di gestione dei workload e di automazione delle attività che migliorano le prestazioni delle applicazioni.

Inoltre, DB 9.7 consente agli utenti di ottimizzare l'utilizzo dell'hardware, e di utilizzare senza costose migrazioni anche le applicazioni scritte per Oracle. I laboratori IBM danno come parametri tipici della portabilità in DB2 9.7 di applicativi Oracle un valore, provato sul campo, compreso tra il 95% e il 98,8%.

Sviluppi futuri

Avviato il progetto, la business intelligence dei dati e delle informazioni dei clienti e dei prodotti – ossia delle reportistiche in tempo reale dei dati di vendita e quindi la necessità di dati analitici di movimentazione, per poter meglio pilotare gli acquisti (prediligendo l'inserimento di alcuni prodotti invece di altri) e pianificare l'approvvigionamento e la gestione dei magazzini- sarà il passo successivo per consolidare il progetto www.youfai.it e seguire una strategia di lungo periodo.

IBM Italia – Ufficio stampa

Stefano Mazzotti

+39 02 5962 7662 - +39 345 6244 792

stefano_mazzotti@it.ibm.com

Pleon per IBM:

Eros Bianchi

eros.bianchi@pleon.com

+39 02 0066290