

funzioni di IOKO

IOKO è uno strumento flessibile, potente e sicuro che permette di creare e gestire CMS, siti e portali di ogni dimensione. Tra i molteplici vantaggi che un tool di sviluppo come IOKO può offrire, ne elenchiamo alcuni tra i più importanti e più facilmente percepibili dall'utilizzatore.

- Creare CMS (content management system);
- Architetture Complesse multi-sito;
- Possibilità di realizzare e aggiornare il sito senza essere degli esperti di HTML o di altri linguaggi di scrittura Web;
- Facile inserimento di testi, link, immagini, video, photogallery, download;
- Gestione dei contenuti in modalità semplificata attraverso maschere di caricamento utilizzando un facile ed intuitivo editor, semplice come scrivere una lettera su un programma di videoscrittura;
- Web 2.0 nativo: integrazione con i maggiori social network (Facebook, Twitter, Youtube), mappe interattive Google;
- SEO (search engine optimization) per migliorare la visibilità nel web ed ottimizzare l'indicizzazione nei motori di ricerca;
- Integrazioni con Google Analytics, strumento di analisi dei dati web che consente ai proprietari di siti web di comprendere in che modo i visitatori interagiscono con il loro sito web;
- Generazione di feed RSS tematici;
- Strumenti di comunicazione: mailing list, newsletter, sondaggi, blog, calendario eventi;
- Motore di ricerca interno;
- Gestione di aree riservate per la comunicazione e collaborazione con gli utenti finali o partner;

Inoltre, per coloro che hanno maggiore dimestichezza con questo tipo di strumenti:

- Realizzazione facilitata dell'architettura dei dati, attraverso la definizione di sezioni e categorie in cui classificare gli articoli;
- Definizione della scadenza delle informazioni per una agevole gestione di archivi verticali e/o trasversali; funzionalità di rimozione temporanea o definitiva delle informazioni con possibilità di recupero "da cestino";
- Sistemi di pubblicazione alternativa: integrazione con contenuti provenienti da fonti esterne come data base, Web services, rss;
- Gestione del flusso di redazione e pubblicazione: gerarchia di permessi per scrittura, approvazione e messa online dei contenuti;
- Multicanalità: stessi contenuti destinati a differenti device di fruizione (browser Web, smartphone e tablet);
- Possibilità di integrare codice PHP e Java all'interno delle pagine. Gestione automatica della mappa del sito;
- Generazione di codice xhtml e CSS nel rispetto delle regole del W3C.

In ogni caso, è possibile estendere le funzionalità base in ogni direzione desiderata con lo sviluppo di applicazioni specifiche "tailor made".