

Aktualität und Flexibilität bestimmen Märkte.

Schnell reagieren können und damit immer die berühmte „Nasenspitze voraus“ sein heißt: **Anforderungen annehmen.**

Dabei kommt es auf die Werkzeuge an.

myCMS ist ein multiuser fähiges „Online“-Redaktionssystem zur Verwaltung von beliebigen Layouten, Text-Inhalten und Grafiken/Bildern speziell für das World Wide Web.

Am Anfang steht die Trennung von Form und Inhalt.

So unterscheidet *myCMS* in Layoute und Formate, die die Wiedergabe der Daten regeln und Inhalte wie Seitentitel, Stammdaten oder Grafiken die den Kern der Informationen ausmachen.

Darüber hinaus gibt es Regeln, die die Veröffentlichung der Inhalte betreffen.

Das System ist modular aufgebaut und durch die genutzte Programmiersprachen „perl“, php und Java auf allen gängigen Serverplattformen (Linux, Solaris, Novell, Windows NT) einsetzbar.

Als DB-Hintergrund können gängige SQL-RDBM Systeme (MySQL, Oracle, Sybase) eingesetzt werden.

Durch die Verwaltung von Sub-Systemen (Rubriken, Filialen o.ä.) ist *myCMS* auch zum Content-Management von umfangreichen Web-Sites oder Portalen geeignet.

Da *myCMS* selbst über Templates gesteuert wird, sind alle funktionale Elemente variabel: Felder, Formulare, Layout und eben auch die Funktionen.

So ist es möglich, auch Online-Dokumente mit nicht-europäischen Zeichensätzen zu bearbeiten und selbst die Eingabemasken des Redaktionssystemes selbst, in z.B. kyrillisch oder arabisch zu beschriften.

myCMS kann darüber hinaus plattformübergreifend von allen gängigen Internet-Browsern aus bedient werden kann.

myCMS verbindet so Kunden und Agenturen.
Professionelles Design und 100% Umsetzung in das Zielmedium ist der erste Schritt.

Die Gewährleistung der Aktualität und Richtigkeit der dargestellten Informationen kann am besten durch die Mitarbeiter des Kunden realisiert werden.
Über Eingabeformulare können die Mitarbeiter Inhalte beliebiger Formate ändern. So ergibt sich eine andere, neue Art von Workflow zwischen Kunden und Agenturen.

myCMS ist ein rundum dynamisches System, das sowohl Agenturen als auch dessen Kunden die nötige Flexibilität bietet, auf Aktualität zu reagieren.

myCMS Leistungsmerkmale:

- ▶ **Allgemein**
 - Browsergestütztes Online-Redaktionssystem
 - Plattformunabhängig
 - Frei skalierbar durch modularen Aufbau
 - Vollständig in perl, php und Java erstellt
 - Einsatz als Server-Module
 - RDBMS-Backend (mySQL, Oracle, Sybase, MS-SQL)
 - Einfache Erweiterbarkeit durch Zusatzmodule
 - Verwalten beliebiger Online-Dokumente (HTML,WML,XML,SGML)
 - Generierung dynamischer und/oder statischer Seiten
 - Dynamische Online-Hilfe
 - Multi-Host Publishing
 - Management von Sub-Systemen (Portale, Regionen)

- ▶ **Intelligentes Contentmanagement**
 - Konsequente Trennung von Layout und Inhalt
 - Mehrfachzuordnung von Seiten und Inhalten
 - Definition von variablen Eingabe-Formularen
 - Beliebige Definition von Eingabefeldern
 - Freie Definition von Beschriftungen und Hilfetexten
 - Internationale Beschriftungen und Hilfetexte (französisch, spanisch aber auch kyrillisch, arabisch)
 - Definition von Hierarchien zur automatischen Verlinkung
 - Nutzung von Textbausteinen
 - Gültigkeitszeiträume
 - Automatische Generierung und freie Sortierung von Listen
 - Volltext-Suchfunktionen
 - Integrierter Dateimanager
 - Integrierte Upload-Funktionen
 - Personalisierung durch Benutzerzuordnung
 - Protokollierung aller Aktivitäten

- ▶ **Dynamische Design-Organisation**
 - Globale Design-Vorschriften durch Standard-Formate
 - Definition von eigenen Variablen
 - Kaskadierung und Schachtelung beliebig vieler Templates
 - Integration von Regeln (Wenn...Dann)
 - Zugriff auf Programmierstrukturen (perl, php)
 - Prüfungsfunktionen (HTML-Check, Link-Check)
 - Integrierte Standard-Layouts
 - Dynamische Hilfe mit Zugriff auf Variable (mehrsprachig)
 - Personalisierung durch Benutzerzuordnung
 - Preview Funktionen
 - Protokoll-Funktionen

- ▶ **Wirksame Administration**
 - Authentifizierung über Name und Kennwort
 - Freie Definition von funktionalen Zugriffsberechtigungen
 - Rollenabhängige Sicht des Datenbestandes
 - Rollenabhängige Navigation
 - Rollenabhängiges Design
 - Rollenabhängige Formulare und Listen
 - Protokoll-Funktionen

- ▶ **Konsequente Internationalisierung**
 - Freie Definition verschiedener Sprachversionen
 - Verwaltung auch unterschiedlicher Zeichensätze
 - Dynamische mehrsprachige Oberfläche und Online-Hilfe

- ▶ **Effizientes Workflow**
 - Staging-Funktionalität
 - Kompetenzstrukturen durch Benutzerverwaltung
 - Integriertes News-System
 - Definition von Gültigkeitszeiträumen
 - automatisches, zeitgesteuertes Publizieren
 - Protokollierung aller Aktivitäten und Zugriffe

- ▶ **Komfortables Medien-Management**
 - Freie Definition von Foldern und Dateien
 - Online-Bearbeitung verschiedener Texte
 - Beschlagwortung, Kategorisierung
 - Multi-File Upload
 - integrierte Dateiverwaltung

- ▶ **Intelligentes Publishing**
 - Multi-Server Publishing
 - Verwalten mehrerer Server
 - Verwalten mehrerer CM-Systeme
 - Publizieren von dynamischen und/oder statischen Inhalten
 - Automatisches Publizieren aller Inline-Referenzen
 - Integriertes FTP-Publishing

- ▶ **Community Features**
 - Auto-Remailer
 - Mailing-List Module
 - Veranstaltungskalender
 - Foren Modul
 - Kleinanzeigen-Modul
 - moderierte oder unmoderierte Communities

- ▶ **verfügbare Module**
 - eMail Update
 - WebSite-Import
 - eMail-Import
 - WAP-Modul
 - NewsMailer
 - CSV-Importmodul
 - Delimited Importmodul
 - B2B Shopmodul (ab 12/2002)
 - B2C Shopmodul (ab 12/2002)

- ▶ **Next Version**
 - Versionskontrolle
 - Integriertes Mail-System
 - Integriertes PHP
 - History-Funktionen für alle Objekte
 - Multi-homed CMS

Technische Anforderungen

- ▶ **Hardware**
 - mindestens PIII 700, 512 MB RAM, 4GB HDD

- ▶ **Plattformen**
 - SUSE/Redhat Linux ab 6.4, perl 5.004
 - Solaris 2.6, perl 5.004
 - Windows NT, perl 5.004

- ▶ **Datenbanken**
 - mySQL 3.22
 - Oracle 7.5
 - Informix 7.x,
 - Sybase/ 6.x
 - MS-SQL 6.x

- ▶ **Webserver**
 - Apache ab 1.3.12