

K-Portal : gestion de contenus, portail de services et de travail collaboratif

Une solution complète et éprouvée

K-Portal permet une convergence des contenus et des services, entre l'internet, l'extranet et l'intranet. Les informations et les services peuvent être multi-publiés sur ces différents canaux en fonction de profils cibles (collaborateurs, clients, distributeurs, etc.) en fonction des droits d'accès.

K-Portal peut se déployer par phases, au rythme de l'évolution du système d'information et des besoins de communication de nos clients : du site internet corporate, aux sites événementiels ou thématiques, en passant par l'intranet de communication ou le portail de services.

K-Portal cumule les avantages d'une solution prête à l'emploi (types de contenus existants, front office générique, fonctionnalités intégrées de type newsletter, formulaires, espaces collaboratifs, connecteur LDAP...) avec les possibilités du sur mesure (générateur de types de contenus, personnalisation graphique sans limite).

Réduisant la part des développements spécifiques (limitation au métier), notre approche progiciel est une garantie sur les délais de mise en oeuvre et les budgets car elle limite le risque technologique lié aux développements (bugs, versionning, maintenabilité, évolutivité...).

Les derniers sites mis en ligne avec K-Portal



- [Mise en ligne d'un portail d'information et de services inédit pour l'ADBS](#) 29 juillet 2008
- [La CRCI Rhône-Alpes lance son portail Espace Innovation](#) 28 juillet 2008
- [Un nouveau site web pour le développement économique de l'Île-de-France](#) 16 janvier 2008
-  [Un nouveau site \[www.finisteretourisme.com\]\(http://www.finisteretourisme.com\) pour une nouvelle identité](#) 13 juin 2007

- [Télécharger le PDF de toutes nos références](#)
- [Feuilleter le PDF de toutes nos références](#)

Les points clés de K-Portal



Gestion de contenus, publication :

- Fonctionnement multi-site, multilingue
- Liberté de personnalisation graphique
- Simplicité de contribution et d'administration
- Types de contenus génériques
- Générateur XML de types de contenus métiers
- Autonomie sur la mise en page
- Génération simplifiée de fils d'informations internes ou externes (RSS, Podcasts)
- Moteur de recherche performant (plein texte et recherche avancée)
- Médiathèque tous types de médias (image, vidéo, son, flash...)
- Modules de gestion de newsletter et de création de formulaire intégrés

Portail, intégration de services :

- Une base utilisateurs et groupes autonome ou synchronisée avec un annuaire LDAP
- Authentification interne ou déléguée (SSO)
- Une gestion très fine des autorisations
- Un module d'import/export XML
- Des connecteurs génériques : php, java, asp pour l'intégration d'applications extérieures
- Des fonctions de diffusion personnalisée d'informations et de services
- Module collaboratif optionnel

En savoir plus sur K-Portal



- [Organiser une démonstration](#)
- [Recevoir un dossier de présentation](#)

Témoignage



Extrait de l'étude CMS 2.0 Evoluer vers de nouvelles pratiques de management de l'information - USEO

K-Portal est un outil au large périmètre fonctionnel, facile à appréhender et à déployer ne s'attardant pas sur les fonctionnalités superflues. Il est capable de s'adapter facilement à son contexte grâce à l'ouverture de son code source.

K-Portal s'adapte parfaitement à des environnements et des contextes métiers comme en témoigne notamment ses déclinaison K-sup et K-d'école dans le secteur de l'enseignement où ses qualités d'intégration de données structurées externes facilitent la mise en oeuvre de catalogues produits.



un peu de technique

Solution J2EE

Composants d'infrastructure :

- Système d'exploitation : Linux Debian, Redhat
- Serveur Web : Apache, ModJK, SSL
- Serveur d'applications : Tomcat (avec clustering applicatif, SSO)
- SGBD : MySQL

Composants logiciels :

- Gestion des services : Spring
- SSO et authentification : CAS, Cleartrust, Kerberos...
- Web services (REST/SOAP)
- Recherche et indexation : Lucène
- Editeur WYSIWYG : FCK Editor
- Gestion des caches : OSCache