

EasyBrowse EB.Suite une solution simple pour publier en ligne et hors-ligne

EasyBrowse EB.Suite, c'est la solution complète pour la publication électronique. Que vous vouliez publier vos informations sur CD, DVD ou clé USB, sur Intranet, Internet ou sur appareils portables, avec EasyBrowse EB.Suite, nous vous fournissons la solution à tous vos problèmes.

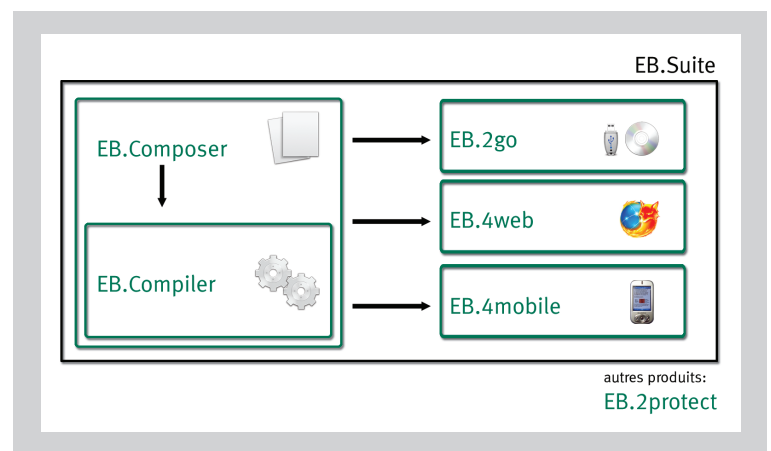
EB.Composer

EB.Composer est l'outil qui vous permet de structurer vos publications et de les composer à partir de différentes sources de données. Les sources de données que vous désirez mettre à la disposition de vos clients sous forme électronique peuvent être dans les formats d'entrée les plus divers: SGML, XML, Microsoft Word, Excel ou PowerPoint ainsi que PDF, HTML et divers formats graphiques.

Toutes les données sont indexées et peuvent être trouvées grâce à la recherche en texte intégral.

Avec EB.Composer vous générez votre publication en plusieurs étapes:

- Vous rassemblez toutes les données devant être publiées. Leur provenance n'a pas d'importance;
- Vous définissez les préférences pour la configuration et le formatage. La langue utilisée pour la description de la mise en page dans EB.Suite est basée XML;
- Les supports et les formats cibles sont définis dans EB.Composer;
- La publication des données est faite avec la mise en page désirée et pour les supports et dans les formats souhaités.



Récapitulatif des composantes de EB.Suite

EB.Compiler

Avec EB.Suite les processus de transformation les plus importants sont exécutés par EB.Compiler. Cet outil convertit les données à partir d'un projet constitué avec EB.Composer dans le format interne propre à EasyBrowse. Pour des raisons de performance et de sécurité, les données créées sont sauvegardées dans des bases de données qui à la demande, peuvent être comprimées et/ou cryptées. Grâce à EB.Compiler, vous pouvez aussi générer des index et une recherche en texte intégral.

EB.Compiler est intégré dans EB.Composer. Cette composante peut cependant être employée indépendamment. C'est par exemple le cas quand EB.Suite est entièrement intégrée dans un processus de production tel qu'un système de gestion de contenus.

Grâce à EB.Compiler, vous pouvez générer des publications complètes ou seulement des mises à jour incrémentielles. Dans le dernier cas, EB.Compiler génère un paquet qui ne contient que les données modifiées ou ajoutées ainsi que des index actualisés. Une nouvelle table des matières sera également générée lorsque des informations auront été supprimées ou modifiées.

EB.2go

EB.2go est la composante qui contient tout ce qui est nécessaire pour une distribution de vos informations sur CD, DVD ou clé USB. Un résultat généré avec EB.2 peut tout simplement être copié sur l'un des supports nommés. Vos clients peuvent donc avoir accès à la publication complète sans aucune installation préalable.

Voici un aperçu des principales particularités de EB.2go :

- La fonction de notice intégrée de EB.2go enregistre les notices de façon locale sur le disque dur de l'utilisateur. Les marque-pages et les pages à imprimer sont également sauvegardées localement.
- EB.2go dispose d'une puissante machine de recherche en texte intégral qui permet de lancer des requêtes complexes. La recherche est rapide et efficace même si le volume des données est important. La recherche en texte intégral peut être aussi combinée avec un filtrage basé sur des métadonnées sémantiques résultant de contenus publiés.
- Si vous le désirez, vous pouvez aussi mettre à disposition de vos clients la fonction pour imprimer directement ou pour exporter sous format tiers (par ex. PDF, RTF, TXT, HTML). La mise en page peut être différente de la mise en page de la version en ligne.
- EB.2go dispose d'une gestion performante des notes de renvoi (semblable aux ouvrages imprimés). Une fenêtre contenant le texte du renvoi s'ouvre automatiquement lorsque le lecteur arrive à l'endroit contenant une note de renvoi.
- EB.2go permet grâce au soutien intégré de MathML la conversion d'oeuvres entières comprenant beaucoup de formules mathématiques. Des formules rédigées avec MathML seront intégrées sans conversion.
- En plus des formats bitmap multiples, EB2.go supporte les formats SVG et CGM. Dès que les contrôles Active X sont installés chez votre client, l'interaction entre les images et les textes ou vice-versa fonctionne immédiatement.
- La publication de très grands tableaux est possible. EB.2go peut fixer au choix les en-têtes, les pieds de tableaux ou bien certaines colonnes.
- EB.2go permet aussi une mise à jour en ligne. Dès que vous voulez mettre à disposition d'un client les informations actualisées, il vous suffit de mettre à disposition le paquet de données sur un serveur de mise à jour.

EB.4web

Utilisez EB.4web pour publier vos informations sur Internet ou Intranet. Les publications produites grâce à EB.Compiler sont transférées sur un serveur HTML. Elles restent alors à votre disposition par l'intermédiaire des navigateurs HTML usuels sans installation particulière.

Il n'y a pas de différences de fonctions par rapport à EB.2go.

Les autres produits

EB.4mobile est la version la plus petite mais performante de notre application. Elle est spécialement conçue pour l'emploi sur des appareils portables équipés de Java. Où que vous soyez, vous avez accès aux informations que vous désirez.

La représentation des pages est adaptée aux petites dimensions des écrans à disposition. Pour permettre une apparition rapide des pages, les images apparaissent sous forme d'images. Si l'utilisateur désire voir l'image en taille normale il lui suffit de cliquer sur l'image.

EB.2protect est l'outil qui vous protège contre l'accès non-souhaité à certaines informations et contre un copiage illégal. Vous administrez l'accès à vos informations. Les utilisateurs n'ont accès qu'aux informations pour lesquelles ils sont autorisés. Le filtrage de l'information ne peut par conséquent n'avoir lieu que pendant la durée de fonctionnement et ceci par l'intermédiaire d'une clé de licence. Peu importe si vous publiez les informations avec EB.2go ou EB.4web, nous sommes là pour protéger vos droits d'auteurs.

Qui est EasyBrowse?

L'entreprise EasyBrowse a son siège à Schwerin et une bureau à Cologne. Elle développe des logiciels pour des publications (sur CD, DVD ainsi que sur Intranet et Internet). EasyBrowse offre une technologie de navigateur de pointe performante. Elle est aussi spécialisée dans la conversion des données.

Notre logiciel est utilisé sur plus de deux millions de CD et DVD et sur de nombreux projets en ligne installés pour des maisons d'édition, des administrations et des sociétés allemandes, autrichiennes et britanniques. Nous avons réalisé des applications par exemple pour des publications de maisons d'édition spécialisées dans les domaines juridique et technique, pour des documentations techniques, des bases de données scientifiques, des programmes d'apprentissage et des systèmes de catalogue.

EasyBrowse GmbH
Grunthalplatz 3b
D-19053 Schwerin
Allemagne

Contactez-nous

Tél: + 49 (385) 343146-20
Fax: + 49 (385) 343146-99
Site internet: www.easybrowse.de

Une entreprise Ovidius