

# Digital Asset Management (DAM) integrée au PIM

# Offrez une expérience parfaite grâce à une approche stratégique du Digital Asset Management.

Les clients s'attendent aujourd'hui à des expériences cohérentes et personnalisées, quel que soit le canal utilisé. Face à ces exigences, les entreprises doivent stocker, gérer et mettre à jour un volume important et croissant de contenu digital. Ces ressources sont de plus en plus variées et incluent une large gamme de types, de tailles et de formats de fichiers, ainsi qu'un flux constant de versions personnalisées ou localisées pour des audiences ou des marchés spécifiques.

Dans un environnement d'entreprise où « le contenu est omniprésent », la redondance et les incohérences sont inévitables. La grande variété des ressources disponibles au niveau des systèmes, des appareils et des canaux ainsi que les difficultés rencontrées par les utilisateurs pour rechercher et identifier les images et les fichiers multimédias adéquats, constituent un réel défi.

# Le DAM pour une expérience optimale

La solution consiste à adopter une approche de type « businessfirst » pour la gestion des ressources numériques (DAM), afin de rendre le contenu détectable, accessible, facile à mettre à jour et à gérer.

La solution **PIM** de Stibo Systems intègre une solution **DAM** permettant d'associer facilement des ressources numériques à des produits spécifiques. **PIM** inclut le référentiel centralisé, les processus d'approbation, les fonctionnalités de recherche et de localisation nécessaires à la création du type d'expérience digitale exigée par les clients.

# Maîtrisez la gestion des ressources numériques

Avec le DAM intégré de la solution **PIM** toute l'entreprise travaille avec une seule version de la vérité. En liant les données de référence aux ressources numériques, le **PIM** fournit à tous ceux qui en ont besoin un contenu digital enrichi et actualisé. La solution intègre des outils destinés à préserver l'intégrité des documents sensibles ou protégés par des droits d'auteur.

Le **PIM** assure une gestion et une gouvernance optimisées. De plus, la solution accepte une gamme infinie de ressources, notamment tout type de fichier nécessitant des métadonnées pour être identifié, décrit et catégorisé. Les métadonnées permettent d'associer à chaque ressource des produits ou des services spécifiques ce qui augmente considérablement l'utilité et la valeur de ces ressources.

# Principaux avantages

- Référentiel partagé pour améliorer la cohérence, la découverte et le contrôle
- Élimination de la duplication coûteuse de ressources sur différents canaux
- Localisation simplifiée afin de personnaliser les ressources pour des audiences mondiales
- Réduction des risques et gouvernance des informations sensibles ou protégées par des droits d'auteur
- Agilité nécessaire pour créer l'expérience attendue par les clients.



La solution offre toute une gamme de fonctionnalités, notamment la possibilité de prévisualiser facilement les ressources numériques.





# L'intérêt du PIM pour les ressources numériques

Outre la liaison entre ressources et produits et le fait de faciliter leur partage, la solution offre de multiples fonctionnalités.

### Work lows et règles métier intégrés

Des workflows normalisés garantissent le respect des exigences techniques pour les ressources entrantes (taille, format, résolution, etc.) Le moteur de workflows **du PIM** peut créer des processus garantissant l'examen et l'approbation des ressources par les intervenants appropriés.

### Une recherche puissante et ultra-rapide

Si un fichier multimédia est introuvable, il peut être coûteux de le recréer. La fonction de recherche de **PIM** permet d'analyser rapidement les ressources. Vous pouvez rechercher et regrouper vos ressources en fonction de caractéristiques spécifiques et y apporter les modifications nécessaires. Vous gagnez ainsi un temps précieux tout en réalisant des économies.

#### Prévisualisation des ressources pour une gestion simpli iée

Affichez et regroupez les ressources selon une hiérarchie personnalisable. Prévisualisez-les - y compris les vidéos - pour être sûr de relier le bon contenu aux bons produits. L'interface, très intuitive, affiche un grand nombre de vignettes. Les métadonnées peuvent être facilement modifiées pour gérer la manière dont les ressources sont décrites et catégorisées.

#### Intégration des ressources numériques et des données

**produit** Les applications métier peuvent extraire des ressources digitales directement à partir des systèmes pour s'assurer que les ressources appropriées sont utilisées au bon format et au bon moment. Des plugins permettent d'utiliser une solution DAM externe tout en conservant la possibilité d'afficher les vignettes et les métadonnées dans **le PIM.** 

# Couplage et liaison de domaines multiples

Associez des ressources à des entités telles que des produits, des clients, des fournisseurs ou des sites. Les produits peuvent être liés à une ou plusieurs ressources, associés à un fournisseur ou à un fabricant et peuvent hériter du logo/des ressources du fournisseur ou du fabricant.

### Centraliser le stockage et la gestion

Le **PIM** dispose d'un référentiel partagé unique pour toutes les ressources numériques de l'entreprise. Une hiérarchie centralisée fournit une structure de stockage logique et permet d'enregistrer les fichiers dans plusieurs dossiers sans duplication.

# Améliorer la gouvernance des données

Mettez en place des stratégies pour surveiller et garantir la disponibilité, la qualité et la sécurité de vos ressources. Veillez à ce

qu'elles ne soient accessibles, modifiées et approuvées que par les utilisateurs disposant des droits appropriés.

#### Simplifier la localisation

Fournissez les ressources appropriées pour des zones géographiques et des marchés spécifiques à l'aide de fonctionnalités avancées, notamment des descriptions et des attributs produit en différentes langues. Déterminez quelles seront les ressources visibles en fonction des préférences géographiques.

#### Prendre en charge le contrôle des versions

Observez chaque changement de version au moment où il se produit, qui en est l'auteur et à quel endroit et, si nécessaire, restaurez les versions antérieures.

#### Gestion des échantillons

Suivez les échantillons de produits dans l'organisation à l'aide de processus métier et de workflows.

#### Audit des licences d'images et des dates d'expiration

Gérez les licences et les dates d'expiration à l'aide des métadonnées et appliquez des workflows pour supprimer les images dont la licence est obsolète.

# Importateur de ressources numériques intégré

Intégrez rapidement des ressources et veillez à ce qu'elles respectent les normes définies. Implémentez des fonctionnalités avancées à l'aide de configurations simples. Importez facilement des ressources via des widgets standard de sélection/suppression de fichiers. Exécutez des tests de qualité, avant l'importation, notamment le test DPI et la vérification de la taille des images.

Vous pouvez automatiquement convertir, normaliser et lier des fichiers à des produits, effectuer des couplages avec des ressources existantes, créer des hiérarchies, lancer des workflows et déclencher des règles métier. Vous pouvez également exécuter des actions de gestion après importation en fonction d'une logique personnalisée et importer et gérer des métadonnées au format Excel/CSV.

# Optimiser la publication multicanale

Convertissez automatiquement les ressources vers des formats spécifiques aux canaux (+ de 50) lors de l'exportation afin que chaque canal reçoive le format de fichier, la taille et la couleur appropriés.

#### Reporting avancé

Exécutez des rapports intégrés, standard et personnalisables, pour analyser vos produits et déterminer lesquels manquent des ressources numériques nécessaires.

# Une solution Digital Asset Management qui place votre entreprise au premier plan (Stratégie « Business First »)

L'omniprésence du contenu exige une nouvelle approche de la gestion des ressources numériques. Découvrez les avantages de la solution **PIM** de Stibo Systems avec intégration de la fonction Digital Asset Management. Découvrez comment la solution Product Master Data Management de Stibo Systems place votre entreprise au premier plan (Stratégie Business First). Visitez **stibosystems.com/fr**.

## A propos de Stibo Systemes

Stibo Systems, « The Master Data Management Company », est la source reconnue de solutions MDM. Des centaines d'entreprises innovantes, dans le monde entier, s'appuient sur nos solutions. Ces entreprises ont libéré la valeur stratégique de leurs données de référence. Elles peuvent ainsi améliorer l'expérience client, stimuler l'innovation et la croissance et créer les fondations essentielles à la transformation digitale. Stibo Systems apporte aux entreprises la transparence dont elles ont besoin, à savoir une vue unique et précise sur leurs données de référence. Elles peuvent ainsi prendre des décisions en toute connaissance de cause et réaliser leurs objectifs de croissance. Stibo Systems est une filiale du groupe Stibo A/S, fondé en 1794. Son siège social est situé à Aarhus, au Danemark. Pour plus d'informations, visitez stibosystems.com/fr.