



Moteur de production TWIST.

boîte à outils automatiser **moteur** orchestrer processus robuste in
fiable standard **précision des couleurs** Adobe® PDF Print Engine
GWG preflight **normaliser** zone de rognage recadrer décorer **trapping** late black
centrer MIS base de données XMP extraire du texte cluster év
répétitif opérateur **prémédia** fiche de publicité
édition électronique XML JDF
multi-canal expressions régulières lego® pour informaticien
flux de travail **hotfolder** ICC tiff vignette
dcs eps pdf jpeg SDK
TWIST Express

TWIST Un gestionnaire très flexible de flux de production, centre nerveux des exigences

TWIST

Dans le rythme trépidant du monde d'aujourd'hui, les clients attendent des délais de livraison de contenus plus rapides, assortis de prix plus compétitifs. Les entreprises ont besoin, pour y faire face, de solutions à la fois efficaces, productives et sûres.

Certains des acteurs les plus reconnaissables du secteur utilisent TWIST pour atteindre des objectifs élevés en termes de débit, de fiabilité et de flexibilité dans des environnements exigeants. Ils engrangent des gains de performances significatifs en tirant parti des multiples possibilités, comme la définition d'une diversité pratiquement infinie de chaînes de traitement ; un ensemble très exhaustif de fonctionnalités modulaires ; ou encore l'automatisation des tâches répétitives, telles que le contrôle en amont, l'optimisation et la conversion des fichiers, la gestion des couleurs et le recouvrement (pour n'en citer que quelques-unes).

Fonctions clés de TWIST :

- Serveur de flux évolutif et centralisé avec accès illimité de clients
- Adobe® PDF Print Engine pour un rendu consistant
- Une interface web pour l'envoi et le suivi de fichiers en ligne
- Éditeur de PDF (LITHO) pour l'édition manuelle de dernière minute
- Moteur ICC standard
- Une intégration transparente via JDF et API

novatif
PDF/X
rasteriser
olativité

Les contrôles de la qualité par TWIST évitent diverses révisions coûteuses



TWIST - le puissant moteur de preflight normalise les fichiers si besoin, pour assurer une prévisibilité ultime.

Qualité ultime

En association avec des organismes sectoriels éminents tels que le GWG et Fogra, et grâce à ses partenariats stratégiques avec des sociétés comme Adobe Systems, Inc., et GMG GmbH, DALIM SOFTWARE peut garantir des fichiers d'une qualité supérieure aux normes. Le moteur de contrôle en amont, conforme aux spécifications du GWG, signale les éléments problématiques nuisibles à la sortie finale et rend compte des erreurs et avertissements dans un rapport multilingue très compréhensible. Il détermine aussi si un fichier a besoin ou non d'être normalisé avant la suite du traitement.

Mais les mesures de contrôle de la qualité de TWIST ne s'arrêtent pas là. Comme un document peut être remanié de fond en comble entre le contrôle en amont initial et la livraison finale, le PDF Print Engine Adobe® en option peut revérifier automatiquement certaines choses, comme une routine d'aplatissement ou une modification involontaire de contenu. De quoi éviter



des réimpressions coûteuses et fastidieuses, en utilisant la même technologie de rendu fiable que la plupart des périphériques d'épreuves et de sortie, pour un affichage véritablement WYSIWYG.

Automatisation ultime

À partir du moment où l'on commence à penser à la webimpression ou à d'autres portails clients en libre-service, on attend davantage de son moteur de flux. Non seulement le traitement des documents doit répondre aux standards de qualité les plus élevés, mais le niveau d'intégration et d'automatisation devient également déterminant.

Les conventions sur les noms de fichiers telles qu'elles sont mises en œuvre dans TWIST constituent la seule approche viable pour piloter dynamiquement des flux et diminuer le besoin d'interaction de la part des opérateurs. En présence d'une liaison bidirectionnelle avec une quelconque base de données SQL — ou avec des données XML créées et alimentées par une interface Web clients, créée sur mesure, ou par un système d'information de gestion (MIS) — TWIST se met à fonctionner par lui-même, prenant les informations pertinentes pour définir, à la volée, des paramètres graphiques spécifiquement adaptés au document entrant.

Assez souvent, les documents en eux-mêmes véhiculent suffisamment d'informations pour optimiser un flux de production. Qu'il s'agisse de balises

XMP incorporées, décrivant les caractéristiques exactes d'une annonce à insérer dans un journal, ou du contenu proprement dit, le puissant moteur de contrôle en amont JDF de TWIST récolte toutes les données utiles à la suite du processus.

Alors que les fiches de travail XMP incorporées peuvent décrire les spécifications exactes relatives au format de sortie, aux couleurs ou à la destination finale du fichier, la quantité de séparations utilisées, ou leur nom exact, peuvent déclencher l'utilisation des propriétés de recouvrement appropriées. En outre, des types de fichiers spécifiques, comme PDF/X-4, peuvent être laissés intacts pendant que d'autres sont normalisés.



DALIM SOFTWARE propose des solutions logicielles de haute performance et des Apps pour produire, gérer, transformer et partager des contenus numériques pour les médias et les industries de communication graphiques.

Les éditeurs, imprimeurs de publications, agences, industriels et Grandes Marques les plus éminents au monde figurent parmi nos nombreux clients, tout comme les prestataires de services prémédia.

Nous fournissons des moteurs logiciels modulaires d'une productivité exceptionnelle qui offrent des solutions de collaboration spécialisées pour le contenu des médias. Nos interfaces entièrement personnalisables permettent de s'intégrer aux applications utilisées par vos clients et de se connecter de façon transparente à votre environnement. Les plateformes et solutions DALIM SOFTWARE offrent une architecture robuste et évolutive pour agrandir et partager votre environnement avec vos clients. Cette efficacité globale en réseau, vous assure un avantage concurrentiel durable.

D'autres produits proposés par DALIM SOFTWARE:

ES - Enterprise Solutions – Plateforme centralisée de collaboration en ligne pour produire, gérer, transformer et partager vos contenus numériques

MISTRAL – Une plateforme de collaboration en temps réel pour les éditeurs, les prestataires de services multi-médias et les imprimeurs

DIALOGUE Engine – Solution d'épreuve couleur et/ou de contenu à distance facilitant la communication entre les acteurs de la chaîne graphique et s'intégrant dans tout portail web

© DALIM SOFTWARE GmbH : les fonctions du produit peuvent être modifiées sans notifications. Adobe et le logo Adobe sont des marques enregistrées ou appartenant à Adobe Systems Incorporated aux USA et/ou autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété respective de leur propriétaires.



Plus proche de vos impressions



1, RUE DE LA HAYE - LE DÔME 1 - ROISSYPÔLE - 93290 TREMBLAY EN FRANCE
TÉL. 01 78 78 72 50 - FAX 01 78 78 72 51

GREEN TECH BÂT. 1 - 549, BD PIERRE SAUVAIGO - 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
TÉL. 04 97 02 25 25 - FAX 04 97 02 25 20

contact@s2idigital.com



www.s2idigital.com



www.s2istore.com