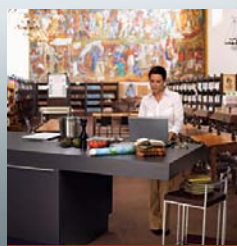
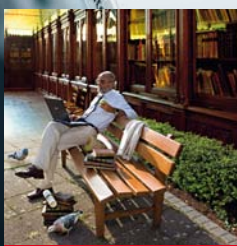


GOOBI ZED

Logiciel de gestion
de processus de
numérisation de masse



Pour bien maîtriser les
projets de numérisation
complexes



L'avenir du passé.

GOOBI ZED

Logiciel de gestion
de processus de
numérisation de masse



Pas à pas vers votre bibliothèque numérique

« *J'ai toujours rêvé d'un paradis ressemblant à une bibliothèque* »

Jorge Luis Borges (1899-1986)

Mise en place de bibliothèques numériques

La numérisation de grandes collections de bibliothèques relève d'une responsabilité et d'une tâche délicates, qui ne peut être exécutée aussi simplement. C'est pourquoi des experts du monde des applications et du développement des logiciels se sont rassemblés pour développer GOOBI ZED.

Un flux de tâches plus sûr avec GOOBI

GOOBI est un logiciel libre basé sur Web, indépendant d'une plateforme et modulable. Avec GOOBI, les bibliothèques et les archives mettent en œuvre, contrôlent et surveillent les processus de production extrêmement complexes de leurs projets de numérisation de masse.

La numérisation et l'installation sont mises en œuvre par le personnel expérimenté. GOOBI s'inscrit dans un environnement de production et de visualisation. La structure modulable offre dans l'environnement de production de nombreuses possibilités de contrôle, comme par exemple la nécessaire répartition et coordination d'étapes de production (numérisation, audit, génération de structure et de métadonnées dans le format METS – Metadata Encoding Translation Standard) sur différents postes de travail.

GOOBI, en tant qu'application basée sur Web, permet de travailler de façon décentralisée.

L'environnement de visualisation permet une navigation simple à travers des outils de numérisation. La fonction de recherche intégrée rend possible une recherche ciblée.

GOOBI ZED de Zeutschel

Nous proposons des services et extensions autour de GOOBI afin de favoriser le déploiement optimal de ses capacités fonctionnelles au sein de son environnement spécifique. Nous sommes, depuis près de 50 ans, spécialisés sur les systèmes de haute techno-

logie et des solutions logicielles de numérisation, de conservation et de mise à disposition de biens culturels précieux.

Nous savons d'expérience, comment trouver les solutions adéquates.

GOOBI ZED transforme un logiciel complexe de flux de tâches en un outil flexible, performant mais surtout pratique d'utilisation et adapté à chacune des exigences et particularités de son installation. Forts de notre expérience, de notre savoir-faire et avec nos systèmes, nous vous accompagnons dans l'élaboration de votre bibliothèque numérique.

Ce que vous apporte GOOBI

- Aucun logiciel-client requis
- Le Web-Browser permet de travailler en tout lieu et à tout moment
- Prise en charge de METS en tant que format de métadonnées
- Développement constant
- Développé par les utilisateurs
- Interfaces libres
- Zeutschel partenaire du développement et du support de GOOBI

GOOBI : Les faits

- Logiciel de flux de tâches pour le processus de numérisation
- Application Web indépendante d'une plateforme
- Logiciel libre soutenu par une communauté de développeurs
- Construction modulable et structure claire :

Environnement de production :

- Contrôle des flux de tâches
- Couplage à un moteur OCR
- Structure centrale et éditeur de métadonnées
- Import/Export sans faille de métadonnées
- Gestion centralisée des images
- Interfaces d'équipement libres
- Prise en charge de l'archivage à long terme
- Audit des processus et analyses statistiques

Environnement de visualisation :

- Recherche plein-texte (aussi dans les

métadonnées) basée sur le système de gestion de contenu Lucene TYPO3 pour la conception personnalisée d'environnement de visualisation

- RSS-Feeds
- Accès au contrôle et à l'évaluation

GOOBI ZED: Sa valeur ajoutée

- Adaptation de GOOBI aux particularités de votre projet de numérisation

Services:

- Un Expert pour toutes les étapes de votre projet et du processus
- Installation / Hosting
- Adaptation individuelle
 - Création d'un environnement de visualisation personnalisé
 - Adaptation au lieu spécifique
- Support technique
 - Actualisation
 - Configuration des systèmes
- Conseil (sur le contenu)
 - Installation des flux de tâches nécessaires
 - Aide à l'organisation du projet
 - Formation des utilisateurs

Extensions:

- Documentations internationales complètes
- Gestion et vérification de la qualité
 - Interface du logiciel OS QM de Zeuschel avec la charte de test UTT
- Interfaces Z39.50
- Communication avec le numériseur-client
 - OMNISCAN Générateur de tâches
 - Echange de métadonnées et données structurées
- Interface avec les équipements et logiciels disponibles
- Interface avec les outils de planification des ressources, de gestion et de calcul
- Adaptation à différents types de documents
 - Ecritures manuscrites
 - Cartes
 - Journaux
 - Archives
- Aide au choix du matériel

Process title	Status	Project	Sel																								
kucueins_PPN396042377		DigiZED																									
leiephp_PPN332622275		DigiZED																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Number</th> <th>Title</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Bibliographic work</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>Scanning</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Quality control</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Image processing</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Structure- and Metadata</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Export DMS</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Archiving</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Number	Title	Status	0	Bibliographic work		1	Scanning		2	Quality control		3	Image processing		4	Structure- and Metadata		5	Export DMS		6	Archiving	
Number	Title	Status																									
0	Bibliographic work																										
1	Scanning																										
2	Quality control																										
3	Image processing																										
4	Structure- and Metadata																										
5	Export DMS																										
6	Archiving																										
pharindeu_180045718		DigiZED																									
pineseve_313539384		DigiWunschbuch																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Number</th> <th>Title</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Scanning</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>QC</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Converting</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Structurdata</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Export DMS</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Archiving</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Number	Title	Status	0	Scanning		1	QC		2	Converting		3	Structurdata		4	Export DMS		5	Archiving				
Number	Title	Status																									
0	Scanning																										
1	QC																										
2	Converting																										
3	Structurdata																										
4	Export DMS																										
5	Archiving																										
robehist_802745474		DigiZED																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Number</th> <th>Title</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Scanning</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>Imaging</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Quality control</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Structure- and metadata</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Export DMS</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Number	Title	Status	0	Scanning		1	Imaging		2	Quality control		3	Structure- and metadata		4	Export DMS							
Number	Title	Status																									
0	Scanning																										
1	Imaging																										
2	Quality control																										
3	Structure- and metadata																										
4	Export DMS																										
stoceval_PPN506878619		DigiZED																									

Technique

- Production : développement basé sur Java Servlet (Server Apache Tomcat)
- LDAP libre pour les données des comptes et l'authentification
- Indépendant d'une banque de données
- Import/Export flexible : RDF-XML, METS, OAI, RSS, PDF etc.
- Import OPAC : PPN, ISBN, ISSN, signature, code barres
- OCR : ABBYY Finereader Runtime Version intégrable
- Répertoire de l'accueil : WebDAV et CIFS (Samba)
- Visualisation : TYPO3 + GOOBI-Extensions
- Moteur de recherche Lucene sur les métadonnées et plein-texte
- Stockage : interface vers système de fichiers des systèmes d'exploitations utilisés (entre autres SAN, NFS, SMB, CIFS, iSCSI etc.)

Nous nous réservons tout droit de changer les caractéristiques techniques sans préavis.



L'avenir du passé.

Vous souhaitez une solution parfaite pour la numérisation et la conservation d'un patrimoine culturel précieux ? Alors contactez-nous. Nous sommes présents sur ce marché depuis près de 50 ans. Nous offrons des systèmes complets numériques et analogiques pour la capture, le traitement et l'enregistrement de contenu. Nos machines sont installées partout dans le monde et sont utilisées par les bibliothèques, les archives, les universités, les administrations, l'industrie et les prestataires de services.



L'avenir
du passé.



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tél. : +49 7071 9706-0 · Fax : +49 7071 9706-44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.com