



Softwareproduktinformation

Fabasoft Digital-Asset-Management 2022 June Release

Gültig ab 12. Juni 2022

Copyright © Fabasoft R&D GmbH, A-4020 Linz, 2022.

Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

Durch die Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine werden keine Rechte an unserer Software, an unseren Dienstleistungen und Dienstleistungsergebnissen oder sonstigen geschützten Rechten begründet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Einleitung	4
2 Fabasoft Digital-Asset-Management	5
3 Technische Informationen	6

1 Einleitung

Digitale Inhalte wie Bilder, Videos, Audios oder Texte stehen heute im Zentrum jeder erfolgreichen Marke. Strategische Priorität im Unternehmen ist es, diesen wertvollen Inhalt möglichst effizient und auf höchstem Niveau einzusetzen.



Das Fabasoft Digital-Asset-Management ist das intelligente, zentrale, jederzeit verfügbare Software-System für Ihre digitalen Assets. Weltweit vernetzte Teams, aber auch Agenturen, Lieferanten und Händler können den richtigen Inhalt schnell finden und konsistent verwenden, einfach verwalten und bearbeiten, komfortabel freigeben und teilen.



Wir bieten Ihnen mit unserem Enterprise-Produkt die Flexibilität und die vollen Möglichkeiten einer Cloud-Lösung, auf einem weltweit außergewöhnlichen und mehrfach zertifizierten Sicherheitsniveau.

2 Fabasoft Digital-Asset-Management

Das Fabasoft Digital-Asset-Management bietet folgende Möglichkeiten bei der Verwaltung von Inhalten.

Anwendungsfall	Beschreibung
Dashboard	Das Digital-Asset-Management-Dashboard ist der Zugangspunkt zum Digital-Asset-Management für Endbenutzer. Wenn ein Benutzer zu einer DAM-Konfiguration hinzugefügt wird, wird automatisch ein Dashboard erzeugt und auf „Home“ abgelegt. Wenn ein Benutzer wieder als App-Benutzer entfernt werden, wird auch das Dashboard entfernt.
DAM-Konfiguration	In der DAM-Konfiguration können Downloadformate, Kategorien, benutzerdefinierte Formulare, BPMN-Prozesse, Thesauri, verfügbare optionale Felder, allgemeine Einstellungen und App-Benutzer festgelegt werden.
Ortsinformationen von Bildern ermitteln	Beim Registrieren von Bildern können aus den GPS-Koordinaten Ortsinformationen ermittelt werden. Sie benötigen einen Account bei https://developer.here.com/ . Dieser muss gesondert erworben werden. Achten Sie bei der Lizenzierung insbesondere darauf, dass die Ergebnisse der Geodaten-Abfrage in der Fabasoft Cloud gespeichert werden.
Konfiguration von Adobe Stock	Assets können von Adobe Stock direkt importiert werden. Die Voraussetzung für die Einrichtung der Verbindung zu Adobe Stock ist eine gültige „Adobe Stock API-Anwendung“.
Asset-Ablage	Asset-Ablagen dienen zur strukturierten Verwaltung der digitalen Inhalte und zum Festlegen der Zugriffsrechte. Ordner können zur Substrukturierung verwendet werden.
Externer Bereich	Externe Bereiche können in Asset-Ablagen erzeugt werden. Die bei der übergeordneten Asset-Ablage definierten Zugriffsrechte werden übernommen und können erweitert werden. Dadurch kann zum Beispiel eine enge Zusammenarbeit mit einer externen Grafikagentur realisiert werden.
Asset	Assets sind digitale Inhalte wie Bilder, Dokumente oder Videos. Zusätzlich zum Inhalt werden auch Metadaten beim Asset gespeichert. Insbesondere können Lizenzinformationen gespeichert werden.
Assets registrieren/umregistrieren	Assets, die noch keiner Asset-Ablage zugeordnet sind, können zu einer Asset-Ablage registriert werden. Dabei ist

	das Erfassen von Metadaten möglich. Metadaten, die aus dem Asset extrahiert werden können (z. B. Exif), werden automatisch übernommen.
Assets konvertieren	Sie können Video-Dateien nach MP4, OGV bzw. WEBM konvertieren. Für Audio-Dateien stehen die Formate MP3 und OGG zur Verfügung. Die Konvertierung wird im Hintergrund ausgeführt.
Assets herunterladen	Beim Herunterladen eines Assets, kann das Downloadformat ausgewählt werden. Als Downloadformate werden die in der DAM-Konfiguration definierten Formate angeboten, die für den Typ des Assets geeignet sind und für den Benutzer zur Verwendung freigegeben wurden.
Assets verschlagworten	Benutzerdefinierte Begriffe können zur Verschlagwortung von Assets verwendet werden.
Öffentliche Links auf Assets	Für öffentliche Links (Zugriff ohne Anmeldung möglich) kann ebenfalls ein Downloadformat definiert werden.
Transfersammlungen verwenden	Transfersammlungen dienen dazu, Assets aus unterschiedlichen Ordnern und Ablagen zu sammeln und gemeinsam, als ein öffentlicher Link zur Verfügung zu stellen.
Integration in die Adobe Creative Cloud	Der Fabasoft Cloud Client bietet für Adobe Illustrator CC, Adobe InDesign CC und Adobe Photoshop CC eine Erweiterung, um direkt auf das Digital-Asset-Management der Fabasoft Cloud zugreifen zu können.
Eingangsordner	In einem Eingangsordner können Regeln für die Verarbeitung von eingehenden Objekten definiert werden. Eine Regel besteht aus Bedingungen und Aktionen.
Formular-Posteingang	Der Formular-Posteingang erlaubt es, über eine beliebige Website mithilfe eines HTML-Formulars, Assets in die Fabasoft Cloud hochzuladen. Dadurch kann zum Beispiel eine durchgehend digitalisierte Zusammenarbeit mit einer externen Grafikagentur realisiert werden.

3 Technische Informationen

Informationen zu den Systemvoraussetzungen und den unterstützten Plattformen finden Sie hier:

[Technische Informationen](#)