

oneredact content1st

Redaktionssystem bestehend aus 1. Zentralem Webeditor (content1st) für die Artikelerfassung und -verwaltung sowie die Ausgabe in die verschiedenen Kanäle (Online, Newsletter, SocialMedia und Print) 2. Printmodul (oneredact) für die automatisierte Ausgabe des Printkanals von c1st, inkl. Statusworkflow etc. 3. Online-Nehmer-PlugIn für WordPress für den Austausch der Daten zwischen c1st und WP. 4. Schnittstelle zu Cavok bzgl. der Bildverwaltung 5. Schnittstelle zu MailChimp und Cleverreach für Newsletter mit eigener Verwaltung und Vorschau der Newsletter/Artikel in content1st.

Anbieter

LernDesign
Nöltingstraße 46
DE-22765 Hamburg
www.oneredact.de/

Aktualisiert am: 21.03.2022

Erstinstallation: 2011 oneredact / 2020 content1st mit oneredact

Referenzkunden

AbsolutRedearch, Elaflex, Depesche (TopModel), Toplicht, FDS, Blümkemotzko (A), rubmedia (CH)

Einsatz

✓ Business-to-Business ✓ Business-to-Consumer ✗ Consumer-to-Consumer

Integrationen

✗ CI HUB Connector* ✓ Konnektor, Plug-in ✗ Daten-Hub
✓ Standard-API ✗ Konverter

Betreiber

✓ Medien-Dienstleister ✓ Unternehmen ✓ Verlage

Produkte

✗ Werbemittel, ✓ Bücher, Lehrmittel ✗ Handelswaren, Werbeartikel
Geschäftsausstattung ✓ Kataloge, Preislisten ✗ Verpackungen
✗ Großformat ✓ Technische Dokumentation

✓ Zeitungen, Zeitschriften

Medienkanäle (intern / extern)

✓ ✓ Print ✗ ✗ Apps ✗ ✗ Messenger
✓ ✓ Website/Webshop ✗ ✗ E-Books ✗ ✗ Office-Anwendungen
✓ ✓ Online/Mobile ✗ ✗ Video/Audio ✗ ✗ Suchmaschinen
✗ ✗ Out-of-Home ✓ ✓ E-Mail ✗ ✗ Online-Marktplätze
✗ ✗ E-Paper ✓ ✓ Social-Media

Funktionen

✗ Closed Shop	✗ Database Publishing	✓ Redaktionssystem
✗ Open Shop	✗ Online-Datenprüfung	✓ Übersetzungs-Management
✗ E-Shop Eigenentwicklung	✓ Korrektur-Workflow	✗ Marketing-Management
✗ E-Shop Standardsystem	✓ Workflow technisch	✗ Mediaplanung, Mediabuchung
✗ Druckdatei-Upload	✗ Workflow kaufmännisch	✗ Customer Relationship Management
✗ Print-on-Demand	✗ Medien-Datenbank	✓ Cross-Media-Management
✓ Individualisierung	✗ Produkt-Datenbank	✗ Content-Marketing-Management
✗ Personalisierung	✗ Website-Datenbank	✗ Kommunikation
✓ Publikationserstellung	✓ Text-Datenbank	

Module

content1st

Zentraler Webeditor (content1st) für die Artikelerfassung und -verwaltung sowie die Ausgabe in die verschiedenen Kanäle (Online, Newsletter, SocialMedia und Print)

Standalone einsetzbar

oneredact

Printmodul für die automatisierte Ausgabe des Printkanals von content 1st oder einer Excel-Planungsdatei Datei, inkl. Statusworkflow etc., Statusübersicht im Web, Import geänderter Artikel und Bilder, kombiniertem PDF-Export

Standalone einsetzbar

PlugIn für WordPress

Online-Nehmer-PlugIn für WordPress für den Austausch der Daten zwischen content1st und WordPress

Cavok-Schnittstelle

Schnittstelle zu Cavok (DAM) für die Bildverwaltung bzw. der Einbindung der Bilder zu content1st und oneredact

Schnittstelle MailChimp / Cleverreach

Schnittstelle zu MailChimp und Cleverreach für Newsletter mit eigener Verwaltung und Vorschau der Newsletter/Artikel in content1st

Systembasis

Frontend-Geräte	Desktop / Tablet
Frontend-Betriebssysteme	MacOS X oder Windows
Frontend-Webbrowser	Google Chrome
Frontend-Technologie	JavaScript, AppleScript, VB-Script
Server-Betriebssysteme	Windows, MacOS, Unix,
Server-Technologie	PHP, JavaScript, InDesign
Webserver	Apache
PDF-Engine	Adobe Acrobat
Datenbank-System	MySql
Betrieb	auf Anbieter-Server oder auf Kunden-Server

Schnittstellen

Druckvorschau und Druck	Acrobat
Auftragssysteme	
Datenbanken	

Sonstige Facebook, LinkedIn, Twitter, MailChimp, Cleverreach

Lizenzen

Kosten Einrichtung	Einrichtungskosten fallen je Publikation und je Ausgabekanal an. Erste Publikation wird gemeinsam im Zuge von Workshop und Schulung eingerichtet.
Kauf-Lizenz	✓ Lizenzen werden je Publikation für einmalige Kosten vergeben. Je Publikation können beliebig viele User eingerichtet werden.
Miet-Lizenz	z.Zt. nicht vorgesehen

Eigene Services in der Marktübersicht

LernDesign Services (LernDesign)

LernDesign

Systeme und Services in der Marktübersicht

oneredact content1st
LernDesign Services