



Die performante Bild- & Medienverwaltung

Leistungsstarkes Asset und Brand-Management für Bild & Text sowie Audio & Video

Unser Asset und Brand Management sorgt für die Speicherung, Organisation, Verwaltung und Distribution aller Mediendateien. Dabei liegt der Fokus auf der Umsetzung komplexer Workflows mit hohem Anspruch an Geschwindigkeit und Effizienz. Das System kann dabei neben Bild und Text auch alle weiteren Dokumentenformate wie z. B. Video und Audio verarbeiten.

Eine professionelle Rechercheanfrage in Bildbeständen von 50.000 bis 50 Millionen Einträgen kostet Sie dank Elasticsearch weniger als eine Sekunde. Noch nie waren Sie so produktiv bei der Sichtung, Archivierung, Verteilung und Facettierung eigener oder entfernter Pools, die auch von externen Fotografen und Bildlieferanten befüllt und recherchiert werden können.

Organisieren Sie den täglichen Workflow von Bearbeitung und Freigabe aller digitalen Assets. Reduzieren Sie Fehlerquellen und optimieren Sie die abteilungsübergreifende und die externe Zusammenarbeit mit Partnern. Als zentrales Repository bietet Ihnen picturesafe-mercury ein Dokumentenarchiv mit strukturierter Ablage und Volltextsuche. Hier können Sie alle Dokumentenformate wie Bild, Text, Video, Audio und andere zentral verwalten.

Für den Mittelstand und mehr

picturesafe-mercury eignet sich ideal für Unternehmen ab mittelständischer Größe oder Anforderungen. In reinen Zahlen gesprochen: Ab 50.000 bis 50 Mio. Assets, also Bildern, Texten und weiteren Daten, benötigen Sie eine Lösung, die Ihren Anforderungen entsprechend skaliert und ebenso an individuelle Prozesse angepasst werden kann.

Branchenunabhängig

Aufgrund unserer Historie haben wir namhafte, internationale Unternehmen im Bereich Industrie, Foto und News im Portfolio und damit viel Erfahrung im Umgang mit extrem großen Datenmengen. Unsere Produkte eignen sich genauso für Marketing- und Werbeagenturen, Markenartikler, Messegesellschaften und inhaltsgetriebene Unternehmen weltweit.



Skalierbar und hochperformant

Um das Gesuchte schnell und leicht zu finden, setzen wir auf die Open-Source Lösung Elasticsearch. Dabei handelt es sich um eine verteilte, REST-basierte Such- und Analytik-Engine. Die Leistung von Elasticsearch skaliert mit der Anzahl der Assets und bleibt gleichbleibend schnell, weil hocheffiziente Suchtechniken eingesetzt werden. Damit liefert eine Suche in einem Bestand von 50 Millionen und mehr Assets Ergebnisse im Nu.

Als zentrale Datenbank unterstützt picturesafe-mercury Oracle und die Open-Source Lösung PostgreSQL.

In der Cloud oder auf eigenen Servern

Für beide Szenarien gibt es wichtige Vor- und Nachteile, und beide Wege stehen Ihnen mit unserer Lösung offen. Auf Projektbasis migrieren wir auch ein picturesafe mercury von der einen auf die andere Architektur – sprechen Sie uns dazu an! Darüber hinaus bietet picturesafe-mercury eine umfangreiche Schnittstelle zur Anbindung an Ihre bereits bestehenden Systeme und Lösungen.

On Premise

In Ihrem Rechenzentrum
Volle Datenhoheit
Immer up to date
Skalierbare Lösung & Preise

Cloud

Bei Amazon Web Services
Flexibilität, Skalierbarkeit & Sicherheit
Installation innerhalb von Stunden
Support durch zert. AWS-Experten

API

REST- und Java-API
Zur Anbindung an externe Systeme
Für Integratoren und Partner
Umfangreiche Entwickler-Doku

Unterstützte Formate und Kernleistungen

- Erzeugen Vorschau, Extraktion der Texte für die Volltextsuche
- Erfassung Meta-Daten aus IPTC-, Exif- und XMP-Daten
- Keine Größenbeschränkungen
- Verarbeiten der wichtigsten RAW-Formate
- Verarbeiten der wichtigsten Pixel-Formate
- Verarbeiten der wichtigsten Microsoft Office-Formate
- Verarbeiten der Satz- und Vektordateien von Adobe und Quark

.3fr, .ai, .ai, .ami, .apx, .bmp, .bmp,
.bpg, .bpx, .brk, .bw, .cal, .cals, .cbm,
.cbr, .cbz, .cpt, .cr2, .cr3, .crw, .cs1, .cs16,
.cs4, .cur, .dcr, .dcs, .dds, .dng, .doc,
.doc,, .docm, .docx, .docx, .dot, .dotm,
.dotx, .eps, .erf, .exr, .fff, .fif, .form, .fpx,
.fxo, .fxs, .gbr, .gif, .gif, .giff, .hdp, .html,
.icb, .ico, .iff, .iiq, .ilbm, .img, .indd, .j2c,
.j2k, .jb2, .jbig2, .jfif, .jng, .jp2, .jpc, .jpe,
.jpeg, .jpg, .jpg, .jpx, .jxr, .kdc, .koa,
.lbn, .lwf, .lwi, .mac, .mdc, .mef, .mfw, .miff, .mrw, .msk, .msp, .ncr, .nef, .ngg, .nlm, .nmp, .nol, .nrw, .oaz, .odt, .oil,
.orf, .ori, .pat, .pbm, .pcd, .pct, .pcx, .pdb, .pdd, .pdf, .pdf, .pef, .pgf, .pgm, .pic, .pix, .pld, .png, .png, .pnm, .ppm, .ppt,,
.pptx, .psd, .psd, .psd, .psp, .qti, .qtif, .raf, .ras, .raw, .rgb, .rgba, .rle, .rtf, .rtf, .rw2, .rwl, .sgi, .sr2, .srf, .srw, .tga, .tif, .tiff,
.tiff, .txt, .txt, .wdp, .webp, .wmf, .wps, .x3f, .xbm, .xcf, .xls, .xlsx, .xml, .xpm, .xps