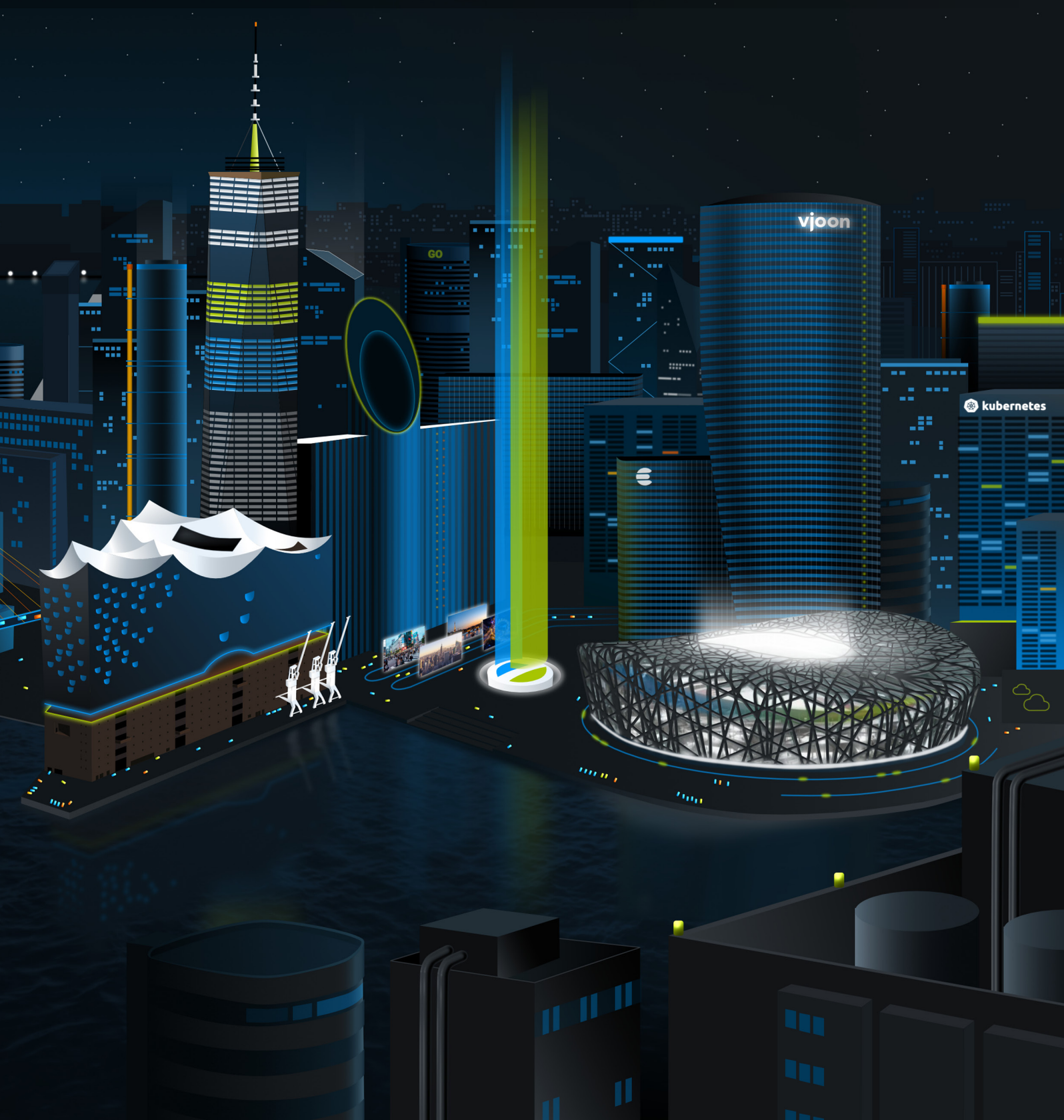


CONTENT PLATFORM



Über vjoon

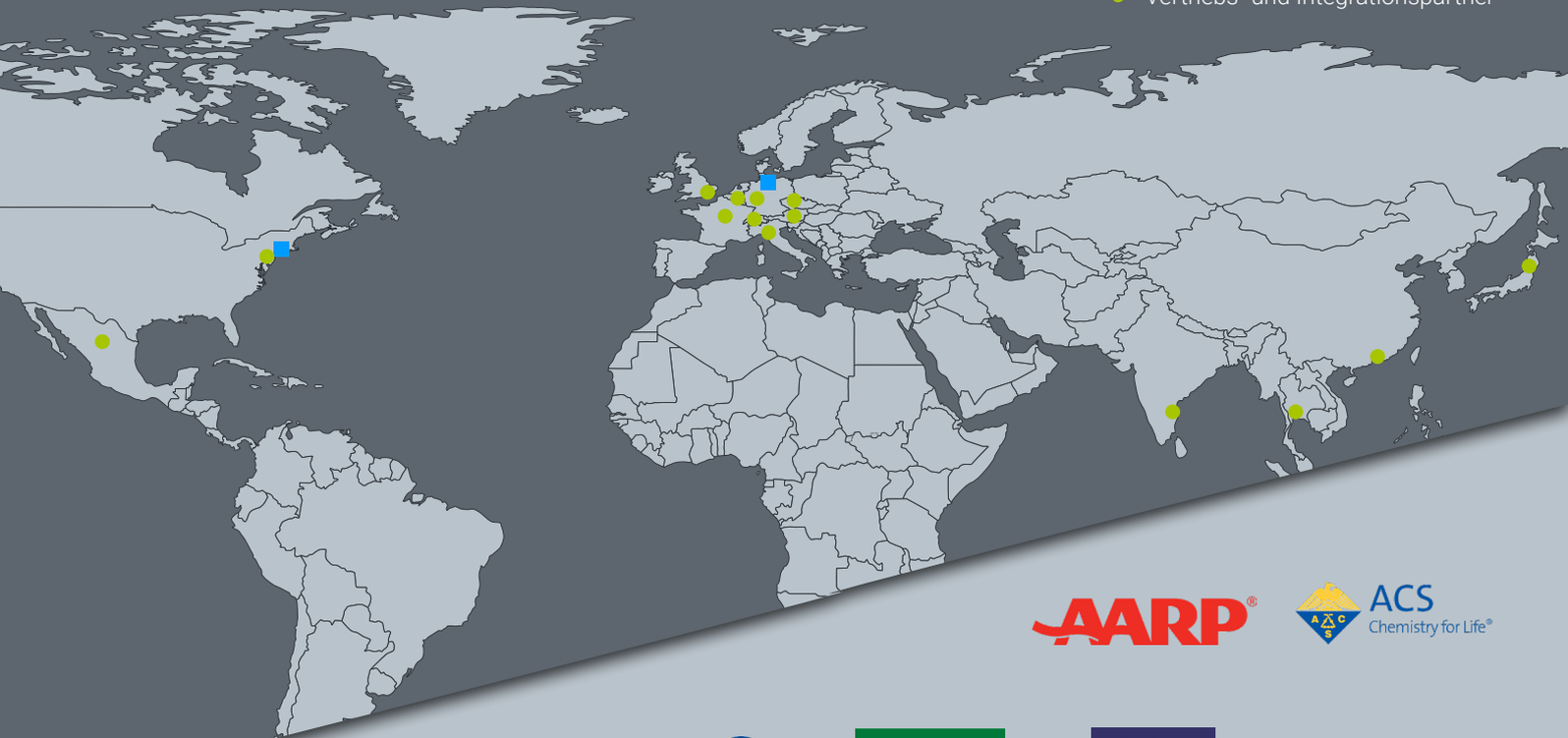
Bereits seit 1990 im Markt etabliert, ist vjoon einer der weltweit führenden Anbieter von Standard-Software-Lösungen für digitales Content Management.

Auf Basis modernster Software-Architekturen entwickelt vjoon innovativ und konsequent für die Bedürfnisse des Marktes. Weltweit profitieren bereits über 200 namhafte Kunden in Umgebungen von 3 bis über 1.500 Benutzern von unserer Software und den Services unserer Partner.

Um eine hochwertige Systemintegration, das Training und den Support beim Kunden zu gewährleisten, arbeitet vjoon mit einem globalen Netz von mehr als 30 qualifizierten Partnern zusammen. Der Unternehmenssitz von vjoon befindet sich in der Metropolregion Hamburg.

vjoon weltweit:

- vjoon Standorte
- Vertriebs- und Integrationspartner



Ihr zentraler Content-Hub

Ob es um hundertausend Assets und Anforderungen eines kleinen Verlags, einer Marketingabteilung, einer Content-Marketing-Agentur, oder um den unternehmensweiten Einsatz in einem internationalen Konzern mit mehreren hundert Millionen Assets geht – vjoon seven ist Ihre ideale Content-Plattform.



Digital Asset Management

vjoon seven ist eine DAM-Plattform, die mit Hilfe eines ausgeklügelten Metadaten-Managements unter Berücksichtigung aller gängigen Standards jede Art von Inhalten verwalten und speichern kann. Auf diese Weise angereicherte Inhalte werden zu unschätzbarem Wissen und wertvollen Daten im Unternehmen und können für jeden Zweck aggregiert werden.



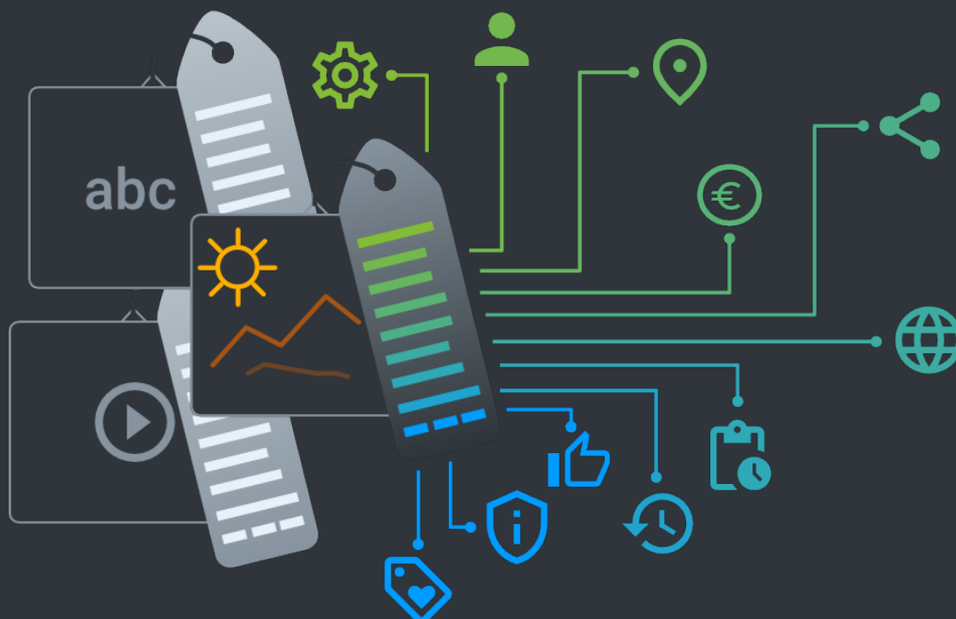
Branchenunabhängig

Die Plattform ist mit einem branchenunabhängigen Ansatz aufgebaut und eignet sich überall dort, wo ein Bedarf an der Verwaltung großer Datenmengen sowie an Content-Management mit Versionierung besteht.



Modernste Technologie

seven bietet eine moderne User Experience (UX) und verfügt über schlüsselfertige Adapter zu führenden Anwendungen, beispielsweise im Design- und Office-Bereich. Die Plattform verwendet die fortschrittlichsten Technologien und wurde als erweiterbare Plattform auf Basis des API-First-Prinzips entwickelt.



Organisieren Sie Ihren Content

vjoon seven ist Ihre Single-Source-of-Truth für alle Ihre digitalen Assets. Profitieren Sie von einer modernen UX und organisieren Sie einfach Ihre Dateien.

Metadaten steigern den Wert Ihres Contents.

Die Verwendung von Metadaten ist der erste Schritt, um den Wert Ihrer Inhalte zu erhöhen. Die richtige Kategorisierung ist entscheidend, wenn Inhalte durchsucht und analysiert werden sollen. Ganz gleich, ob es darum geht, die richtige Bildauflösung zu finden oder herauszufinden, wo und wann der Inhalt bereits verwendet wurde, die richtigen Metadaten stellen sicher, dass Kunden das Beste aus ihren Daten herausholen, so dass der Inhalt sowohl bei der erstmaligen als auch bei der späteren Verwendung effizient genutzt werden kann.

Metadaten ermöglichen eine konsistente Strukturierung von Inhalten. Unternehmen können dadurch riesige Mengen von Inhalten automatisiert und zuverlässiger verwalten, und das alles innerhalb von Design-, Richtlinien- und Verarbeitungsrichtlinien.

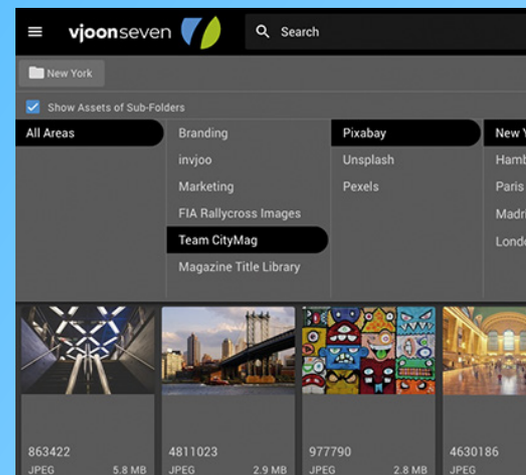
Immer finden, was man braucht.

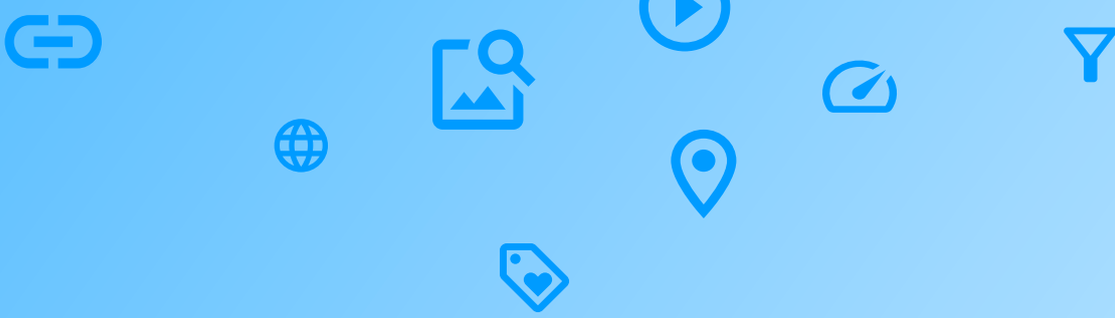
Den Benutzern stehen verschiedene Suchoptionen zur Verfügung, um den gewünschten Inhalt zu finden. Neben einer Volltextsuche können die Benutzerinnen und Benutzer auch mit Filtern im Sinne einer „facettierten Suche“ arbeiten. Im Gegensatz zum hierarchischen „Drill-down“ werden hier Eigenschaften aggregiert und angeboten. Während beim Drill-down das Suchergebnis Schritt für Schritt eingegrenzt und auf eine neue Detailebene gebracht werden muss, weiß man bei der facettierten Suche, welche Eigenschaften ein mögliches Suchergebnis haben kann. Beide Methoden können kombiniert werden.

Andere Benutzer ziehen es vielleicht vor, mit einer klassischen Ordnerhierarchie zu arbeiten, wie sie es von herkömmlichen Dateiservern gewohnt sind. Auch diese Art der Organisation lässt sich mit vjoon seven abbilden.

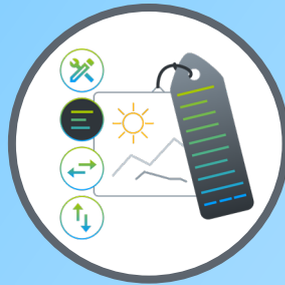


vjoon seven berücksichtigt alle gängigen Metadatenstandards und kennt mehr als 22.000 Metadatenfelder.





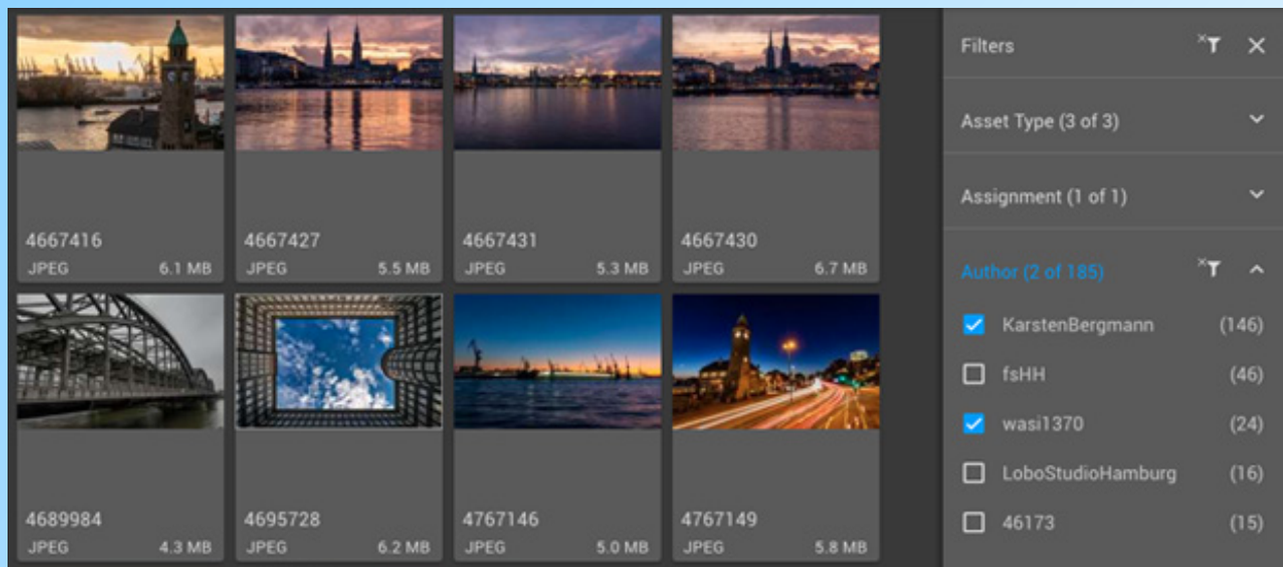
Kunden können eine unbegrenzte Anzahl von benutzerdefinierten Metadatenfeldern hinzufügen.



Welche Felder angezeigt werden und in welcher Reihenfolge, kann konfiguriert werden.



Metadatenprofile gruppieren verschiedene Metadatenfelder und passen sich so an einen Dateityp, eine Aufgabe, eine Rolle oder eine andere Eigenschaft oder Verwendung an.

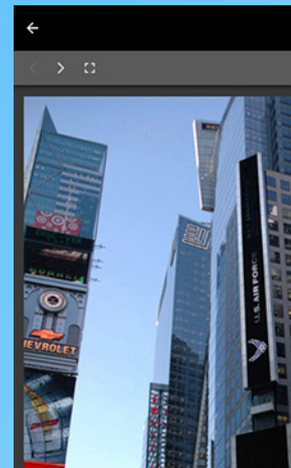
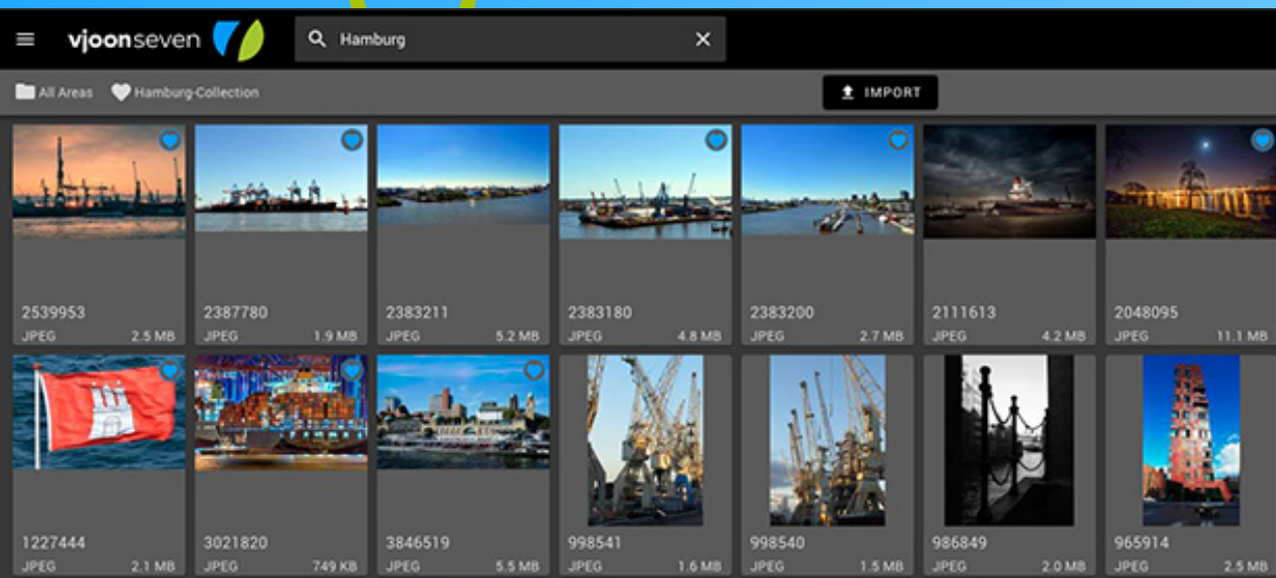


Oben: Facettierte Suche mittels Filter
 Linke Seite: Organisation mittels Ordnerhierarchie



Schlankes UX & Theming

Die moderne User Experience (UX) in vjoon seven nutzt Google Material Design, einen weit verbreiteten UX-Design-Standard. Die UX von vjoon seven unterstützt „Theming“ und ermöglicht es Kunden, die UX an individuelle Branding-Anforderungen anzupassen.



Oben: Sammlungen
Rechte Seite: Zuweisung im Workflow



Personas

Insbesondere bei Routineaufgaben spart eine schlanke, zweckgerichtete Oberfläche Zeit. Aus diesem Grund verwendet vjoon seven „Personas“, ein Konzept, das Werkzeuge und Aufgaben in einen Kontext stellt, aber Unnötiges verbirgt.



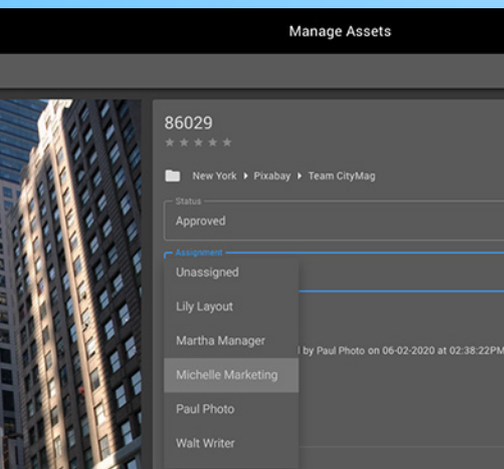
Versionierung

Nachdem ein Asset bearbeitet wurde, z.B. in Adobe Photoshop oder Microsoft Word, und der Benutzer das Dokument schließt, wird automatisch eine neue Version erstellt und gespeichert. Auf diese Weise können die Benutzer die gesamte Historie ihrer Assets verfolgen.



Renditions

Häufig sind unterschiedliche Auflösungen, Größen oder Dateiformate erforderlich. Für wiederkehrende Typen, wie zum Beispiel für Social Media, das Web oder für die Printausgabe, können die entsprechenden Einstellungen konfiguriert und automatisch Renditions erstellt werden.



Workflows für Teams

Teams können Workflows in seven nutzen und gemeinsam an Assets arbeiten. Interne und externe Benutzer können ihre Kommentare eingeben, miteinander kommunizieren und gemeinsam Ideen entwickeln.

Ausgewählte Inhalte sammeln

Sammlungen bieten eine andere Art des Umgangs mit digitalen Assets und der gemeinsamen Nutzung von Inhalten an. Hier können beispielsweise ausgesuchte Bilder eines Fotoshootings gesammelt werden. Der Layouter weiß damit genau, welche Bilder für die Foto-strecke im Magazin eingesetzt werden können. Oder das Beispiel Brand Management – das Marketing definiert in einer Sammlung die jeweils zu verwendenden Logos und die unternehmenseigene Bilderwelt. Diese können dann andere Unternehmensbereiche, wie Vertrieb oder Dokumentation in ihren jeweiligen Materialien nutzen.

Schlüsselfertige Adapter

Mehr Leistung mit vertrauten Werkzeugen. Profitieren Sie von den schlüsselfertigen Adaptern in vjoon seven und legen Sie sofort los.

vjoon seven verfügt bereits über eine Reihe von Adaptern, zum Beispiel für Microsoft Word, Excel und PowerPoint sowie Adobe InDesign, Illustrator und Photoshop. Der Umfang der Integration hängt von den jeweiligen Anforderungen ab.

Das zentrale Bindeglied für diese Zusammenarbeit ist seven Dispatcher. Er verwaltet die gesamte Kommunikation zwischen seven und den Anwendungen der Drittanbieter und sorgt dafür, dass alle Prozesse automatisiert ablaufen und die Dateien stets sicher den Weg zurück ins System finden.



Adobe InDesign-Familie Plug-ins

Optimieren Sie Ihre redaktionellen Workflows mit Plug-Ins für die InDesign-Familie.

vjoon seven Plug-ins für die InDesign-Familie (InDesign, InCopy, InDesign Server) ermöglichen es, Assets per Drag & Drop direkt aus dem Browser-Client von seven in ein InDesign-Dokument zu ziehen. Darüber hinaus erweitern sie die Funktionalität des Links-Panels, um verlinkte Assets auf InDesign-Seiten über URLs zu unterstützen. Andere InDesign-Benutzer, die z. B. zu einem späteren Zeitpunkt im Workflow am Layout arbeiten, müssen nicht einmal bei seven angemeldet sein, um ein platziertes Asset im Layout anzuzeigen und zu aktualisieren.

Darüber hinaus bietet vjoon seven die technische Basis für die Verwaltung von Nutzungsrechten an Inhalten. Wenn vjoon seven beispielsweise weiß, dass Rechte abgelaufen oder noch nicht verfügbar sind, kann seven dem InDesign-Anwender diese Nutzungsrechte für ein bestimmtes Asset entziehen. In einem solchen Fall wird die Verfügbarkeit des Assets im Layout deutlich gekennzeichnet und dem Nutzer signalisiert, dass er es ersetzen muss.



Adobe Creative Cloud Adapter

Einen Farbton in Photoshop ändern? Zahlen für den Jahresbericht in den Illustrator-Grafiken anpassen? Mit dem Adapter in seven kein Problem.

Adobe Creative Cloud ist eine führende Lösung für kreative Projekte. Mit Hilfe des Adobe Creative Cloud Adapters können Photoshop-, Illustrator- oder InDesign-Dateien direkt in vjoon seven geöffnet und mit dem jeweiligen Programm bearbeitet werden. Sobald der Benutzer die Bearbeitung abgeschlossen hat und die Datei schließt, erscheint ein entsprechender Dialog, der das Dokument an vjoon seven zurückgibt.

Die Datei findet dann ihren Weg zurück in das System, wo sie als neue Version zur Verfügung steht. Teams, die mit seven und Adobe Creative Cloud arbeiten, arbeiten immer mit der neuesten Version einer Datei. Das spart Zeit und Korrekturen können in älteren Versionen nachverfolgt werden..



Microsoft Office Adapter

Teams können Microsoft Word, Excel oder PowerPoint nahtlos in ihre Arbeitsabläufe integrieren und arbeiten stets mit der aktuellen Dateiversion.

Microsoft Office/365 ist die führende Lösung, wenn es um professionelle Textverarbeitung und Dokumenterstellung, Tabellenkalkulationen oder Präsentationen geht. Microsoft Word-, Excel- oder PowerPoint-Dokumente können direkt in vjoon seven geöffnet und mit dem jeweiligen Programm bearbeitet werden. Sobald der Benutzer die Bearbeitung abgeschlossen hat und die Datei schließt, erscheint ein entsprechender Dialog, der das Dokument an vjoon seven zurückgibt.

Das Dokument findet dann seinen Weg zurück in das System, wo es als neue Version zur Verfügung steht. Teams, die mit seven und Microsoft Office arbeiten, arbeiten immer mit der neuesten Version einer Datei. Das spart Zeit und Korrekturen können in älteren Versionen nachverfolgt werden..

seven und K4

Die wahrscheinlich intelligenteste Verbindung zwischen einem DAM und einem Publishing-System. Die tiefe Integration zwischen seven und K4 bedeutet, dass Anwender sofort von den typischen Eigenschaften eines Publishing-Systems mit dem zusätzlichen Vorteil eines vollständig integrierten Digital-Asset-Management-Systems profitieren.



Drag & Drop

Assets von seven können direkt aus dem Browser-Client von seven per Drag & Drop in Adobe InDesign platziert und in K4 für die Produktion verwendet werden.



Linked Assets

Der erzeugte Link ist eine URL, die das Asset direkt mit seven verknüpft. Andere InDesign-Anwender, die zum Beispiel zu einem späteren Zeitpunkt im Workflow am Layout arbeiten, müssen nicht einmal bei seven angemeldet sein, um ein platziertes Asset im Layout anzuzeigen und zu aktualisieren.



Assets und Metadaten verwenden

Alle Assets können in der Produktion mit K4 verwendet und eine Bildunterschrift automatisch aus den Metadaten übernommen und im Layout platziert werden.



Verwendungsnachweis

Wird ein Asset von vjoon seven in der K4-Produktion verwendet, können seven Anwender dies sofort nachvollziehen, da ein entsprechender Verwendungsnachweis automatisch hinzugefügt und angezeigt wird. Auf diese Weise kann beispielsweise schnell eine Entscheidung über eine Zweitverwendung getroffen werden.



Nutzungsrechte steuern

Die Nutzungsrechte werden direkt von seven gesteuert. Entscheidet ein Benutzer beispielsweise, dass ein Asset in seven aufgrund von Bildrechten oder Lizenzen nicht mehr verwendbar ist, wird der Benutzer in vjoon K4 durch einen klar erkennbaren Hinweis darüber informiert und kann das Bild nicht mehr verwenden.



Modernste Technologien

vjoon seven verwendet die fortschrittlichsten Technologien und wurde als erweiterbare Plattform auf Basis des API-First-Prinzips entwickelt.

Einsatz nach Ihren Wünschen

Die technische Basis von vjoon seven gehört zu den fortschrittlichsten in ihrem Bereich und verwendet die neuesten Open-Source-Komponenten, die in großen Projekten entwickelt und vorangetrieben werden. So ermöglicht beispielsweise Kubernetes, ein Open-Source-Container-Orchestrierungssystem zur Automatisierung der Anwendungsbereitstellung, eine hohe Skalierbarkeit auf einer Vielzahl von Plattformen.

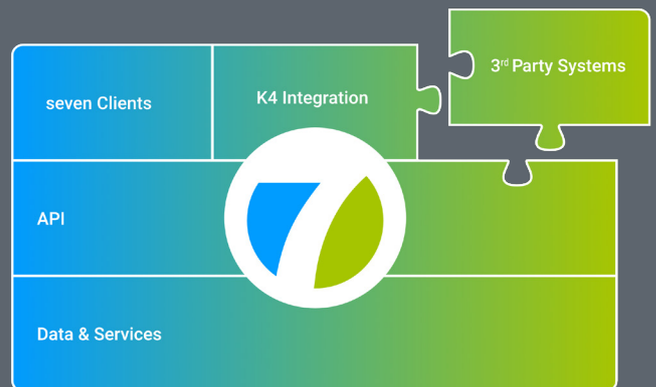
seven kann auf eigener Hardware (on-premises) oder in der Cloud eingesetzt werden, zum Beispiel mit Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure oder einem lokalen Provider. Unternehmen können aus allen Varianten von Private und Public Clouds wählen.



Erweitern Sie Ihre Plattform

seven wurde als eine Plattform entwickelt, die auf dem API-First-Prinzip basiert. Eine ausführlich dokumentierte REST-API bietet Zugang zu allen Funktionen der Plattform, so dass die Funktionalität stark erweitert und an individuelle Anforderungen angepasst werden kann.

Der entscheidende Vorteil für Unternehmen ist, dass sowohl Systeme von Drittanbietern, wie Web-CMS, PIM, Marketing-Automatisierung, E-Commerce usw., als auch selbst entwickelte Anwendungen schnell integriert werden können, wodurch der Aufwand reduziert und die Markteinführung beschleunigt wird.



Zugangs-Management

Der Zugang zur Plattform basiert auf OpenID, einem dezentralen Authentifizierungssystem für web-basierte Dienste. OpenID ist modular aufgebaut und bietet verschiedene Methoden der Authentifizierung, wie Single Sign-On oder Zugriff über Facebook- oder Google-Konten. Sowohl kleine und mittlere Unternehmen als auch Branchenriesen wie IBM, Microsoft, PayPal und VeriSign haben diesen Standard bereits implementiert. Damit sorgen sie für Sicherheit, Akzeptanz und weltweite Verbreitung.



Rechte-Management

vjoon seven bietet seinen Nutzern verschiedene Zugangsebenen. So bietet die Plattform beispielsweise eine organisatorische Unterteilung innerhalb eines Mandanten nach Bereichen und wird in einem kommenden Entwicklungszyklus voll mandantenfähig sein. Über verschiedene „Seat Types“, wie z.B. den „Consumer“, den „Contributor“ und den „Asset Manager“, können die Nutzer auch unterschiedlich auf die entsprechenden Assets zugreifen – beispielsweise schreibgeschützt oder mit allen Bearbeitungsrechten.



Leistungsfähig mit Elasticsearch

Elasticsearch ist eine hochskalierbare, mandantenfähige Volltext-Such- und -Analysemaschine. Sie ermöglicht es Ihnen, große Datenmengen schnell zu speichern, zu durchsuchen und zu analysieren und in nahezu Echtzeit. Laut dem DB-Engines-Ranking ist Elasticsearch die beliebteste Unternehmenssuchmaschine und wird von Organisationen wie Wikipedia, Netflix und The New York Times verwendet.



vjoon

© Copyright 2021 vjoon GmbH; vjmkt-02/2021; Änderungen vorbehalten.
vjoon und vjoon K4 sind Marken der vjoon GmbH, registriert in Deutschland und/oder anderen Ländern.

vjoon GmbH | Kieler Straße 103-107, Haus D | 25474 Bönningstedt, Germany

WEB vjoon.com | BLOG vjoonity.com | VIDEO vjoon.tv | FOLLOW [@vjoon](https://www.instagram.com/vjoon) | PHONE +49 40 5569500 | EMAIL info@vjoon.com