

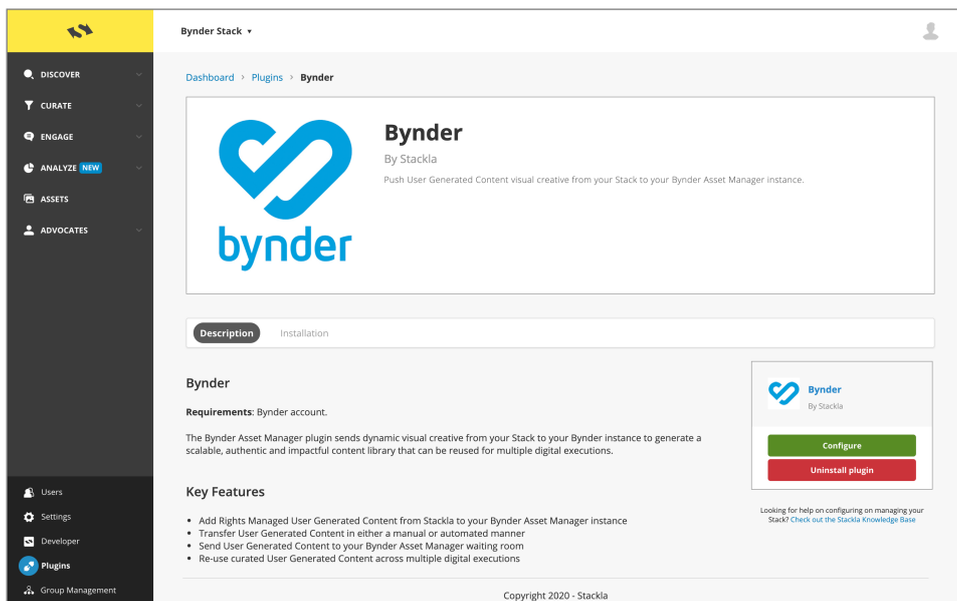
Nutzergenerierte Inhalte effizient verwalten mit Bynder und Stackla

Speichern und verteilen Sie nutzergenerierte Stackla-Inhalte in Bynder, sodass eine zentrale Informationsquelle entsteht

Stackla ist die weltweit intelligenteste visuelle Content-Maschine. Sie hilft Marken dabei, authentische nutzergenerierte Inhalte (User Generated Content, UGC) über alle Marketingkanäle hinweg zu entdecken, verwalten, veröffentlichen und zu optimieren - von Anzeigen und Websites bis hin zu E-Mails und sozialen Netzwerken - und so personalisierte Erlebnisse in großem Umfang zu liefern.

Die KI-gesteuerte Plattform für visuelle Inhalte von Stackla ist das Herzstück des Marketing-Tech-Stacks einer Marke. Sie hilft beim Aufbau umfangreicher Inhaltsbibliotheken und bei der Verteilung überzeugender visueller Inhalte, um das Engagement und die Konversionen über alle Kundenkontaktpunkte hinweg zu fördern.

Bynder als zentrale Bibliothek für nutzergenerierte Inhalte stellt sicher, dass alles, was verwendet wird, markenkonform und vorab genehmigt ist, und verhindert so die Freigabe und Beschaffung von Inhalten, die nicht zur Verwendung freigegeben sind.



The screenshot displays the 'Bynder Stack' interface. On the left is a navigation sidebar with options: DISCOVER, CURATE, ENGAGE, ANALYZE (marked as NEW), ASSETS, and ADVOCATES. Below these are user management options: Users, Settings, Developer, Plugins, and Group Management. The main content area shows the 'Bynder' plugin page, which includes the Bynder logo, a description of the plugin's function (pushing UGC from Stackla to Bynder), requirements (Bynder account), and key features such as adding rights-managed UGC, transferring UGC, sending UGC to a waiting room, and re-using curated UGC. There are 'Configure' and 'Uninstall plugin' buttons, and a link to the Stackla knowledge base for help.

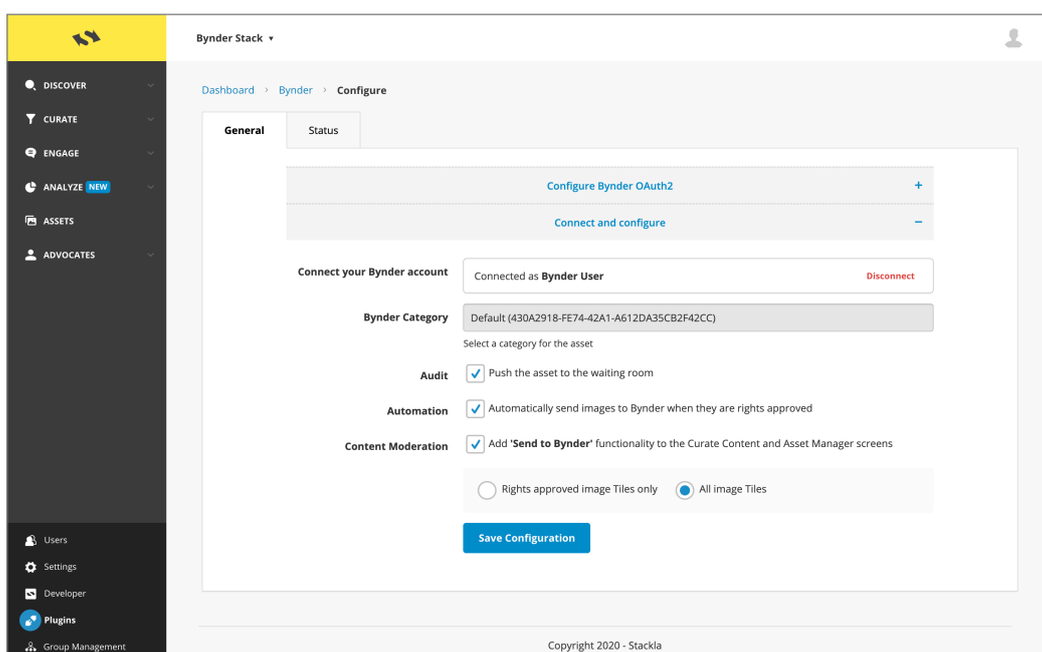
Diese Integration ermöglicht es Nutzern, nutzergenerierte Inhalte, die über die Stackla-Plattform erfasst wurden, direkt an Bynder zu senden. Durch die Verbindung ihrer Stackla- und Bynder-Konten können die Nutzer konfigurieren, wie und wann Assets von Stackla an Bynder übertragen werden. Die Assets enthalten außerdem zusätzliche Metadaten, einschließlich des Genehmigungsstatus der Rechte des ursprünglichen Inhalts-Erstellers.

Vorteile

- Neue, authentische Quelle für Inhalte zum Ausbau Ihrer Asset-Bibliothek
- Optimierte Produktivität und Zusammenarbeit
- Stärkere Diversifizierung der Inhaltstypen, um mehr personalisierte Erlebnisse zu bieten
- Kontrolle des Zugriffs und der Verwendung von nutzergenerierten Inhalten
- Einfache Suche nach Inhalten von Stackla in Ihrer Asset-Bibliothek zur Wiederverwendung
- Verwalten Sie alle Assets von einem zentralen Ort aus

Funktionen

- Schneller und einfacher Zugriff auf von Nutzern erstelltes, freigegebenes Bildmaterial von Stackla
- Automatische Übertragung von UGC-Metadaten von Stackla zu Bynder
- Suche nach Stackla-Assets mit relevanten Metaeigenschaften in Bynder
- Alle definierten Derivate in Bynder werden beim Hochladen erstellt
- Konfigurierungen sind möglich, mit welchen nach der Übermittlung an Bynder eine Genehmigung erforderlich ist
- Konfiguration von benutzerdefinierten Metaeigenschaftsfeldern, die zur einfachen Suche und Zugriffskontrolle mit Assets gesendet werden können





Stackla zu Bynder DAM

- UGC von Stackla wird automatisch in Bynder gespeichert
- Alle eingestellten Metaeigenschaften werden zusammen mit Assets gespeichert

The screenshot displays the Bynder DAM interface. On the left, a large photo shows a group of people in a warehouse. Below the photo, there is a text prompt "Tag your product in this image" and a blue "Add ShopSpots" button. On the right, a "Tile Properties" sidebar is open, showing various metadata fields and a "CURATE" menu. The sidebar includes fields for "Language: English", "Sentiment: Neutral", "Location: Unspecified", and "From: Curate Content". The "CURATE" menu lists actions like "Manage Pin", "Rights by Registration", "Update Thumbnail", "Apply Visual Recognition", "Manage Schedule", "Comments", "Embed Tile", and "Inappropriate Content". Below this, the "TILE DETAILS" section shows "Data", "Analytics", and "Changelog". The "SEND TO" section has "Bynder" selected. At the bottom of the sidebar, there are icons for a checkmark, a pause, a trash, and a more options menu. The interface also shows "RIGHTS APPROVED" status in the top right corner of the photo area.

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Infos oder klicken Sie hier..