Ohne individuelle Schnittstelle, ohne iFrame: Ares4® liefert Content auch an bestehende Fremdumgebungen

Bestehenden Webseitencontent in beliebigen Fremdumgebungen und -systemen bereitstellen, ist heute nur eingeschränkt möglich. Die Konsequenz: Mehrfachcontent, hoher Ressourcenaufwand oder aufwändig programmierte Speziallösung. mit der neuen Version 1.2 cloudbasierten Digital Experience Platform Ares4® präsentieren die Entwickler jetzt eine durchdachte Lösung. In Ares4® erstellter Content kann nicht nur in beliebig vielen Digitalpräsenzen veröffentlicht werden, sondern auch in bestehenden Fremdumgebungen klassischer CMS-Systeme. Und dies ohne SEO-untaugliche iFrame-Technologie.

Die Lösung: In Ares4® erstellter Content wird über die neue Ares4® Hybridschnittstelle komplett und dynamisch übergeben, er liegt nicht länger nur auf dem zentralen Ares4® Server, sondern wird vollständig in die neue Umgebung eingebettet. Hier muss lediglich ein bereitgestellter Code implementiert werden. Der Clou: die kontextbasierte Steuerung über die Ares4® Informationseinheiten funktioniert ohne Einschränkung. Es wird also nicht nur der Content selbst, sondern auch die Navigation mitgeliefert.

Mit dieser neuen Form des ContentSharing lassen sich verschiedenste Geschäftsmodelle andenken. Hersteller können aus ihrem zentralen Ares4® Datenpool direkt und in verschiedenen Kollektionen Produktinformationen für Partner- und Händlerwebseiten zur Verfügung stellen. Im Tourismus können Hotels die von der Destination gelieferten News und Eventkalender problemlos auf den eigenen Digitalpräsenzen und Apps verwenden. Und auch Verlage werden von dieser Idee des ContentSharing profitieren und ihre Wertschöpfung erweitern, wenn individuelle Contentkollektionen den Anzeigenkunden bereitgestellt werden können.

"Das mehrfache Erfassen von Informationen im Internet oder das überspielen mit individuell programmierten Schnittstellen kostet unnötig Ressourcen", so Tobias Heimpel, CEO der ProzessPiraten Labs, die im Januar die cloudbasierte Digital Experience Platform Ares4® vorgestellt haben. Auch in anderen Bereichen revolutioniert Ares4® die Ressourcenallokation bei der Erstellung und dem Betrieb von Web- und Apppräsenzen. Ohne Programmierung oder externe Dienstleister lässt sich Content in dynamischen Strukturen und Sichtweisen in beliebig vielen Informationsräumen und Zusammenstellungen publizieren. Und auch Mockups, Klick-Modelle und Strukturdiskussionen entfallen, das Contentbausteine jederzeit neu und zusätzlich miteinander verknüpft werden kann.