

GAPTEQ punktet mit Single-Sign-On und Validierung

Version 3.2 der Low-Code-Plattform unterstützt Integrierte Windows-Authentifizierung zur Bereitstellung von Applikationen mit Single-Sign-On und stellt neue Funktionalitäten für das Arbeiten mit Validierungsregeln bei der Dateneingabe zur Verfügung

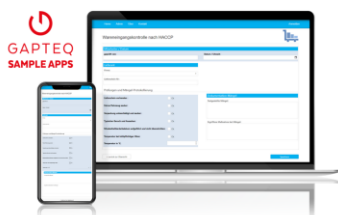
Brannenburg, 4. Dezember 2020. Die ab sofort verfügbare [Version 3.2 der Low-Code-Plattform](#) GAPTEQ bietet noch mehr Komfort beim Aufbau von Datenbank- und Webapplikationen auf Basis von SQL-Datenbanken.

So können GAPTEQ-BUSINESS-Kunden jetzt mit Hilfe der Integrierten Windows-Authentifizierung für Active-Directory-User ein Single-Sign-On umsetzen und ermöglichen damit eine automatische Anmeldung der im Intranet bereitgestellten GAPTEQ-Applikationen ohne erneute Eingabe von Usernamen und Passwort.

Da das zielgerichtete Sammeln und Eingeben von Informationen und Werten oftmals komplexere und über die Pflichtfeld-Deklaration hinausgehende Validierungen benötigt, erlaubt GAPTEQ ab sofort das Setzen von Validierungsregeln sowohl Frontend-seitig über die Data Form als auch im Backend über den Data Layer. Beide Funktionalitäten stehen sowohl in der FREE- als auch der BUSINESS-Version zur Verfügung.

Die Frontend-seitige Validierung kommt in der [GAPTEQ SAMPLE APP Wareneingangskontrolle](#) zum Einsatz und kann dort im Zusammenspiel mit der [FREE-Version](#) kostenfrei und ohne eigene Datenbank getestet werden. Detaillierte Informationen zum Single-Sign-On mit Integrierter Windows-Authentifizierung bietet der [GAPTEQ-Feature-Tipp Integrierte Windows-Authentifizierung](#); zum Download stehen auch die Feature-Tipps zur [Data Form Validation \(Frontend\)](#) sowie zur [Data Layer Validation \(Backend\)](#) zur Verfügung. Für Interessenten gibt es zudem eine [GAPTEQ-Komponenten-Demo](#) sowie [kostenfreie Webinare](#).

Begleitendes Bildmaterial



GAPTEQ SAMPLE APP Wareneingangskontrolle

[Download unter https://ars-pr.de/presse/20201204_gap]

Über GAPTEQ

GAPTEQ ist eine moderne Low-Code-Plattform. Sie erlaubt Fachanwendern das Erstellen individueller Datenbankanwendungen und Web-Applikationen im direkten Zusammenspiel mit SQL-Datenbanken. Intuitiv per Drag & Drop, ohne HTML-Know-how oder Frontend-Programmierung. Unternehmen digitalisieren so ihre Prozesse und Teilprozesse und schließen Applikationslücken in der Datenarbeit. GAPTEQ ist einfach in der Handhabung, clever im Pricing, smart in der Technologie. Das von den Business-Spezialisten Hermann Hebben, Christian Stöllinger und Steffen Vierkorn im Jahr 2016 gegründete Unternehmen hat seinen Sitz mit Entwicklung, Support, Vertrieb und Partner-Management im oberbayerischen Brannenburg. GAPTEQ ist On-Premise und für die Cloud verfügbar. www.gaptec.com

20201204_gap

Weitere Informationen:

GAPTEQ GmbH
Monika Düsterhöft
Flintsbacher Straße 12
83098 Brannenburg
Telefon: +49 8034 95590-30
<https://gaptec.com>
monika.duesterhoeft@gaptec.com

Ansprechpartner für die Presse:

ars publicandi GmbH
Martina Overmann
Schulstraße 28
66976 Rodalben
Telefon: +49 6331 5543-13
Telefax: +49 6331 5543-43
<https://ars-pr.de>
MOvermann@ars-pr.de