

GAPTEQ 3.5 setzt klaren Fokus auf User Experience

- **Aktuelle Version der Low-Code-Plattform unterstützt Anwender mit zahlreichen neuen Funktionalitäten unter anderem für Custom Branding und Collaborative Development**
- **Kostenfreie GAPTEQ-Utilities bieten eigenentwickelte Zusatz-Tools, Vorgehenskonzepte und Empfehlungen zur Nutzung bewährter externer Werkzeuge im Einsatz von GAPTEQ**

Brannenburg, 4. August 2021. Mehr Freude beim Bauen und Nutzen: Unter diesem Motto fokussiert die aktuelle [Version 3.5 von GAPTEQ](#) einmal mehr auf konkrete User Experience. Dank einer Vielzahl an neuen Funktionalitäten haben die Anwender der Low-Code-Plattform ab sofort noch mehr Möglichkeiten bei der Erstellung individueller Datenbankanwendungen und Web-Applikationen im Zusammenspiel mit SQL-Datenbanken. So lässt sich etwa das Erscheinungsbild der jeweiligen Applikation komfortabel passend zum Corporate Design des Unternehmens gestalten. Für das Custom Branding von Hintergrundbildern, Dialogfeldern, Icons für Browser-Registerkarten und Favoriten sowie LogIn-Seiten können Bilder, Rahmen, Buttons, Texte und Farben genutzt und ganz einfach per Konfigurator eingestellt werden. Zudem wird das gemeinsame Entwickeln an einer GAPTEQ-Applikation mit der neuen Version dank Collaborative Development deutlich vereinfacht: Das Blockieren von Seiten verhindert das Überschreiben durch einen anderen möglichen Bearbeiter. Erst wenn die Seite verlassen wird, ist sie für andere Entwickler wieder zugänglich.

Darüber hinaus erlaubt die neue GAPTEQ-Komponente IFrame die bequeme Bereitstellung von Inhalten aus externen Quellen in die Web-Anwendung, beispielsweise YouTube-Videos, Texte, Dokumente oder Banner. Zudem können Anwender nun bei der zielgerichteten Dateneingabe mit Platzhaltern und Hinweisen in den Formularfeldern unterstützt, Kopf- und Fußzeilen mit HTML gestaltet oder die individuelle Anzeigzeit von Fehlermeldungen definiert werden. Direkt im Data Grid hinterlegte Validierungsvorgaben sorgen zudem für eine Fehlerreduzierung bei der Dateneingabe, rechtebasiert unterschiedliche Navigationspunkte und Vorlagen gewährleisten eine effiziente und gruppenspezifische Userführung.

Ein weiteres Highlight sind die GAPTEQ-Utilities – kleine Dienstprogramme in Form von eigenentwickelten Zusatztools und Vorgehenskonzepten, auf die die Nutzer je nach Bedarf zugreifen können; hinzu kommen Empfehlungen für hochwertige Dritt-Werkzeuge, die sich im Einsatz mit GAPTEQ bereits erfolgreich bewährt haben. In diesem Zusammenhang sind Anwender explizit aufgerufen, selbst Tools oder Zusatzprogramme zu empfehlen, die nach einer entsprechenden Prüfung mitaufgenommen werden. Mit

Version 3.5 stellt GAPTEQ als erste Utility die Repository Server Console zur Verfügung: Das Konsolen-Programm ermöglicht die komfortable Erledigung von Aufgaben am Repository-Server wie etwa den Import von Repositories, das Patchen von Datenbank-Connections oder das Anlegen von Benutzern.

„Mit Version 3.5 haben wir erneut einen großen Schritt gemacht in der Unterstützung unserer Anwender aus den verschiedensten Branchen: Ihnen stehen jetzt bei der Nutzung von GAPTEQ zahlreiche neue und erweiterte Funktionalitäten zur Verfügung. Auf diese Weise können sie ihre individuell erstellten Anwendungen nun noch erfolgreicher weiterentwickeln und damit auch ihre Projekte insgesamt noch produktiver managen“, kommentiert Monika Düsterhöft, Geschäftsleitung GAPTEQ GmbH.

Mehr zu den neuen Funktionalitäten von GAPTEQ 3.5 erfahren Anwender in einem [kostenfreien Webinar](#) am 31. August 2021. Interessenten gewinnen über die [GAPTEQ-Komponenten-Demo](#) interaktiv erste Eindrücke der Low-Code-Plattform, eine [FREE-Version und GAPTEQ SAMPLE APPS samt SQL-Datenbank und Demodaten als Beispielapplikationen und Template](#) stehen ebenfalls kostenfrei zum Download bereit. Kompakte [Webinare für Einsteiger und Fortgeschrittene](#) bieten weitere Informationen rund um den Einsatz und Umfang von GAPTEQ.

Begleitendes Bildmaterial



Login FREE-Version GAPTEQ



GAPTEQ-Utilities



GAPTEQ Repository-Selector – FREE-Version



Monika Düsterhöft,
Geschäftsleitung GAPTEQ GmbH

[Download unter https://ars-pr.de/presse/20210804_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.gaptek.com

20210804_gap

Weitere Informationen:

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