

GAPTEQ-Portal

In Kooperation mit



Das GAPTEQ-Portal ist der zentrale Interaktionspunkt für GAPTEQ-Kunden. In einem studentischen Projekt der TH Rosenheim wurde das Kundenportal analysiert. Dabei wurde ein Konzept zur Verbesserung der technischen Architektur und einer optimierten Nutzerführung im GAPTEQ-Portal ausgearbeitet.

Ziel des Studienmoduls ist es, theoretisches Wissen in einem praktischen Projekt in Zusammenarbeit mit externen Kunden anzuwenden.

Das Projekt wurde erfolgreich umgesetzt. Das studentische Projektteam bedankt sich bei allen Beteiligten für die tolle Zusammenarbeit und wünscht GAPTEQ viel Erfolg mit dem neuen GAPTEQ-Portal!

Was ist GAPTEQ?

GAPTEQ ist eine moderne Low-Code-Plattform für das Erstellen individueller, webbasierter Datenbank-Applikationen. Die Software wird aktuell als On-Premise-Variante angeboten und soll zukünftig um eine Cloud-Version erweitert werden. GAPTEQ vertreibt die Software online über das GAPTEQ-Portal, in dem als InApp-Kauf die BUSINESS-Version bezogen werden kann. Aktuell besteht die Software aus drei Komponenten, die aus dem GAPTEQ-Portal heruntergeladen und installiert werden. Das GAPTEQ-Portal ist somit der zentrale Anlaufpunkt für die Interaktion mit Interessenten, Kunden und Partnern. Das GAPTEQ-Portal bietet die Funktionen Registrierung, Benutzerverwaltung, Softwarebeschaffung, Lizenzierung, Dokumentation und Support.

Ziele



Ziel des Projektes war es, die Nutzerführung im GAPTEQ-Portal intuitiver zu gestalten und Self-Service Funktionen zu integrieren, um Support-Anfragen an GAPTEQ zu optimieren und zu reduzieren. Zusätzlich wurde die technische Architektur des GAPTEQ-Portals analysiert und innovative Ideen für einen cleveren technischen Aufbau vorgeschlagen. Diese Ideen entsprechen den aktuellen Anforderungen des GAPTEQ-Portals und bieten hohe Flexibilität gegenüber Änderungen. Das bildet die Grundlage für eine nachhaltige Architektur, um die Einsatzfähigkeit und Wartbarkeit zukunftsfähig zu gewährleisten.



Redaktionsfreundlich

Trennung von Redaktion und technischer Administration durch Headless-CMS.



Benutzerorientiert

Selbsterklärend, intuitiv und benutzerfreundlich.



Modular

Modulare Architektur für hohe Flexibilität gegenüber Änderungen in der Systemlandschaft.



Fortschrittlich

Moderne Technologien und flexible Architektur gestalten das Portal zukunftssicher.



Alexander
Kühn



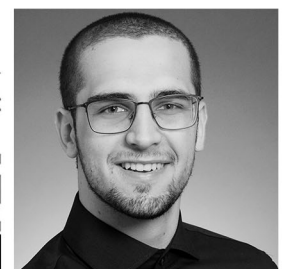
Benedikt
Schmalzer



Georg
Rottenwalter



Marinus
Staber



Yannik
Hinteregger