

SAN WebApp

Generische Maske



Ihre Vorteile

Umsetzung personalisierter Funktionsvarianten für die SAN WebApp

um ein Vielfaches erweiterte Möglichkeiten, die SAN WebApp in Kombination mit der Sage 100 zu nutzen

Erweiterung der Eingabemöglichkeiten für die SAN WebApp um Unterschriften und Bilder

einfache, intuitive Bedienung

vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Einsatz moderner Technologien und damit Investitionssicherheit

Nutzung auf aktuellen Geräten (Smartphone, Tablet-PC)

Sage Basisprodukt:

Sage 100

Beschreibung

Oft wünschen sich Unternehmen spezielle Funktionen für die Programme, die sie nutzen. Da die meisten Programme allerdings für die Bedürfnisse der Nutzermehrheit ausgerichtet sind, stellt sich die Umsetzung von individuellen Wünschen oft als kompliziert dar.

Mit der SAN WebApp Generischen Maske bietet sich die Möglichkeit die Sage 100 und die SAN Tools auf eine ganz neue Art zu nutzen.

Die SAN WebApp kann nun mit beliebigen Funktionsvarianten ausgestattet werden, welche auf verschiedene Funktionen der Sage 100 zurückgreifen. Durch die freie Gestaltung von Funktionsvarianten mit der SAN WebApp Generischen Maske können allgemeine Funktionen auf Wunsch spezialisiert werden, so dass Unternehmen die SAN WebApp perfekt an ihre Bedürfnisse angepasst nutzen können. Durch die hohe Individualisierung der Masken werden diese wiederverwendbar.

Auch Fehlermeldungen können dank der SAN WebApp Generischen Maske frei erstellt werden. So können die Meldungen auf die Mitarbeiter eines Unternehmens zugeschnitten werden und sind so ausführlich, wie sie benötigt werden.

Möglichkeiten mit der Generischen Maske

Alle Funktionen die mit der SAN WebApp verfügbar sind, können mit der SAN WebApp Generischen Maske abgewandelt und erweitert werden. Möglich ist außerdem die Erstellung vieler weiterer Funktionsvarianten.

Besonders interessant ist, dass nicht nur Text- und Auswahlfelder darstellbar sind, sondern nun auch die Möglichkeit besteht, direkt in der SAN WebApp zu unterschreiben und Bilder hochzuladen.

Anwendungsszenario

Mit der Generischen Maske der SAN WebApp ist hier exemplarisch eine Funktionsvariante für die Artikelpflege abgebildet.

Die Erstellung der personalisierten Funktionsvariante beginnt mit dem Anlegen von Zusatzparametern der SAN Tools in der Sage 100 Warenwirtschaft.

Die Verknüpfung mit der SAN WebApp geschieht durch ein beliebiges SQL-Server Management System. Die erstellten Tabellen werden anschließend im Administrator der SAN WebApp an die Funktionsvariante gebunden.

Mandant	Bereich	Schlüssel1	Parametername	Position	Timestamp	ValidateCmBezeichnung	Mask
123	gm	Artikelpflege	AP_ARTIKELNUMM...	10	<Binary data>	GM_AP_ValidateArtikel	NULL
123	gm	Artikelpflege	AP_BEZEICHNUNG1	20	<Binary data>	NULL	NULL
123	gm	Artikelpflege	AP_BEZEICHNUNG2	30	<Binary data>	NULL	NULL
123	gm	Artikelpflege	AP_MATCHCODE	40	<Binary data>	NULL	NULL
123	gm	Artikelpflege	AP_AKTIV	50	<Binary data>	NULL	NULL
123	gm	Artikelpflege	AP_UNTERSCHRIFT	60	<Binary data>	NULL	NULL

CmlIndex	CmBezeichnung	Dateiname	Klassenname	Funktionsname	SqlParameter
1	GM_AP_ValidateArtikel	San.As.Engine.dll	SANAppServer.GmEventHandler	ValidateZusatzfelder	IF EXISTS(SELECT Artikelnummer FROM KHKArtikel
2	GM_AP_AktionOnSave	San.As.Engine.dll	SANAppServer.GmEventHandler	RunMaskenEvent	DECLARE @UpdateMatchCode AS SMALLINT = 0D

Die erstellte Funktionsvariante sieht nun wie folgt aus.

Durch die Generische Maske der SAN WebApp werden auch Eingaben wie Unterschriften möglich.