

Felder fuellen mit Werten aus einer App Verknuepfung

Mit Hilfe von App Verknüpfungen kann man Werte aus einer anderen App für die aktuelle App verfügbar machen. Die referenzierten Werte können nicht nur in der **App Verknüpfung (einfach)** selbst, sondern auch in separaten Formularfeldern angezeigt werden.

Eingabefelder mit Werten einer verknüpften Instanz befüllen

Kundendaten

Kudentyp auswählen

☒ Bestandskunde ☐ Neukunde

Firma *

Frisch KG - Nora - Neu - CTO - nora.neu@frisch.de

Zur Übersicht

Speichern

Anlegen

Max Mustermann ist mit der Anzeige der verlinkten Daten in der App Verknüpfung Firma nicht zufrieden.

Statt die Informationen als zusammenhängenden Link anzuzeigen, möchte er die Daten übersichtlich in einzelnen Eingabefeldern anzeigen.

On this Page:

- Eingabefelder mit Werten einer verknüpften Instanz befüllen
 - Umgestaltung der App "Angebotserstellung"
 - Anpassungen in der App "Kundendatenbank"
 - Konfiguration der App Verknüpfung "Firma"
 - Ausführung der App "Angebotserstellung"

Related Pages:

- Services
 - Der Angebotsprozess der Mustermann GmbH

Related Documentation:

- BPaaS

Umgestaltung der App "Angebotserstellung"

Max öffnet die App Angebotserstellung und fügt entsprechende Eingabefelder für alle Daten aus der App Verknüpfung Firma ein, die er im Formular anzeigen möchte:

Kundendaten

Kundentyp auswählen

☒ Bestandskunde ☐ Neukunde

Firma

Q

+

🗑

Ansprechpartner

Vorname

Nachname

Funktion

Telefon

E-Mail-Adresse

Anmerkungen

- Vorn
- ame
- Nach
- name
- Funk
- tion
- Telef
- on
- E-
- Mail-
- Adre
- sse

Die Eingabefelder werden über die ausgewählte Instanz der App Verknüpfung befüllt. Daher sollen Anwender die Inhalte dieser Felder auch nicht abändern können. Deshalb aktiviert Max für alle neuen Felder die Option **Nur lesbar**.

Anschließend fasst er im Gruppierungselement Kundendaten alle Felder und die App Verknüpfung Firma zusammen.

Anpassungen in der App "Kundendatenbank"

--	--

Kunde

Firma

Ansprechpartner beim Kunden

Vorname

Nachname

Funktion

SPEICHERN

WEITER

Bearbeiten: Eingabefeld - einzeilig

Neue Elemente

Name

Firma

Beschreibung

Hashtags

#adressbuch

CSS-Zusatzklassen

Aktueller Wert

☐ Pflichtfeld

☐ Nur lesbar

☐ Element fokussieren

☐ Name im Feld anzeigen

☐ Eingabe verstecken

Validierungsausdruck

Feldname im Container

FIRMA

☒ Wert in Instanz speichern

Um die Formularfelder der App Kundendatenbank von den gleichnamigen Feldern in der App Angebotserstellung klar unterscheiden zu können, vergibt Max in der App Kundendatenbank neue Feldnamen im Container .

Im Container der App Kundendatenbank werden die Daten des Feldes Firma nun unter dem Feldnamen im Container FIRMA gespeichert.

Auch die weiteren Feldnamen im Container ändert Max ab:

- Vorname: Neuer Feldname im Container APP_VOR
- Nachname: Neuer Feldname im Container APP_NACH
- Funktion: Neuer Feldname im Container FUNKTION
- Telefon: Neuer Feldname im Container TEL1
- Mailadresse: Neuer Feldname im Container MAIL

Konfiguration der App Verknüpfung "Firma"

Kundendaten

Kudentyp auswählen
Bestandskunde Neukunde

Firma

Ansprechpartner

Vorname

Nachname

Funktion

Telefon

E-Mail-Adresse

Anmerkungen

Bearbeiten: App Verknüpfung (einfach)

Name

Firma

Beschreibung

Hashtags

CSS-Zusatzklassen

☒ Pflichtfeld

☐ Nur lesbar

☐ Process App Projekt

☐ Kundenadressen

☒ Einstiegslink ohne Rolle darf verwendet werden

Anzeigefelder

FIRMA

Aus Instanz Werte übernehmen

Werte weitergeben an Instanz

☐ Übersicht in neuem Tab öffnen

☒ Neuanlage in neuem Tab öffnen

☒ Instanz in neuem Tab öffnen

☒ Wert in Instanz speichern

Feldname im Container

Nun muss Max Mustermann die App Verknüpfung konfigurieren. Er wechselt zurück ins Formular der App Angebotserstellung und markiert die App Verknüpfung.

Da Max nur noch den Namen der Firma in der App Verknüpfung anzeigen möchte, löscht er die weiteren Eingaben unter Anzeigefelder.

Dann trägt er den neuen Feldnamen im Container des einzigen Feldes ein, das er anzeigen möchte: FIRMA.

Kundendaten

Kudentyp auswählen
● Bestandskunde ○ Neukunde

Firma

Ansprechpartner

VornameNachname

FunktionTelefon

E-Mail-Adresse

Anmerkungen

Bearbeiten: App Verknüpfung (einfach)

Neue Elemente

Hashtags

CSS-Zusatzklassen

☒ Pflichtfeld
☐ Nur lesbar
Process App Projekt
Kundenadressen

☒ Einstiegslink ohne Rolle darf verwendet werden

Anzeigefelder
FIRMA

Aus Instanz Werte übernehmen
Werte weitergeben an Instanz

☐ Übersicht in neuem Tab öffnen
☒ Neuanlage in neuem Tab öffnen
☒ Instanz in neuem Tab öffnen
☒ Wert in Instanz speichern
Feldname im Container

Aus Instanz Werte übernehmen

	Feldname in der Kindinstanz	Feldname in der Elterninstanz

SPEICHERN

ABBRECHEN

Anschließend öffnet er den Editor **Aus Instanz Werte übernehmen**.

Der Editor öffnet sich in einem separaten Pop-up-Fenster und verfügt über zwei Eingabepalten:

- **Feldname in der Kindinstanz**
- **Feldname in der Elterninstanz**

Hier können die Felder aus der Kindapp (Kundenbank) den Feldern aus der Elternapp (Angebotserstellung) zugeordnet werden.

Aus Instanz Werte übernehmen


		Feldname in der Kindinstanz	Feldname in der Elterninstanz
<input type="checkbox"/>	▼	AP_VOR	
<input type="checkbox"/>	▼	AP_NACH	
<input type="checkbox"/>	▼	FUNKTION	
<input type="checkbox"/>	▼	TEL1	
<input type="checkbox"/>	▼	MAIL	

Bei Kindinstanz trägt Max also die Feldnamen im Container ein, die er den Eingabefeldern der App Kindendatenbank zugeordnet hat:

- AP_VOR
- AP_NACH
- FUNKTION
- TEL1
- MAIL

Aus Instanz Werte übernehmen

		Feldname in der Kindinstanz	Feldname in der Elterninstanz
<input type="checkbox"/>	▼	AP_VOR	Vorname
<input type="checkbox"/>	▼	AP_NACH	Nachname
<input type="checkbox"/>	▼	FUNKTION	Funktion
<input type="checkbox"/>	▼	TEL1	Telefon
<input type="checkbox"/>	▼	MAIL	E-Mail-Adresse

 **SPEICHERN** **ABBRECHEN**

Die entsprechenden Feldnamen aus dem Formular der App Angebotserstellung fügt er dann bei Elterninstanz hinzu:

- Vorname
- Nachname
- Funktion
- Telefon
- E-Mail-Adresse

Anschließend speichert er seine Eingaben.

Ausführung der App "Angebotserstellung"




Angebotserstellung
Mitarbeiter

Jetzt kann Max seine umgestaltete App testen. Er schließt das Formular und wechselt zurück ins Cockpit.

Max führt die App über die Neuanlage-Kachel Angebotserstellung Mitarbeiter aus.

Kundendaten

Kundentyp auswählen
☒ Bestandskunde ☐ Neukunde

Firma *
  

Ansprechpartner

Vorname


Nachname

Funktion

Telefon



E-Mail-Adresse

In seinem Formular erscheint die App Verknüpfung Firma.

Max klickt auf das Icon , um die Übersicht der App Kundendatenbank zu öffnen.

Kundendaten

Kundentyp auswählen
☒ Bestandskunde ☐ Neukunde

Firma *
 

Ansprechpartner

Vorname

Nachname

Funktion

Telefon

E-Mail-Adresse

Übersicht Kundenadressen

Filter

Firma

Nachname

Ort

Adressen

	Firma	Vorname	Nachname	Funktion	Straße	PLZ
<input type="checkbox"/>	Beispiel GmbH	Boris	Beispiel	CEO	Hammelweg 2	56997
<input type="checkbox"/>	Muster GmbH	Maximilian	Muster	Geschäftsführer	Mustergasse 2	12345
<input type="checkbox"/>	Muster AG	Thomas	Muster	CEO	Musterstraße 3	12345
<input type="checkbox"/>	Strand GmbH	Stefan	Strand	Leiter Buchhaltung	Dünenstraße 44	65432
<input type="checkbox"/>	Sonnen KG	Michael	Mond	CEO	Wettergasse 3	79556
<input type="checkbox"/>	Wasserwerke V Willy		Wasser	CIO	Regenallee 13	06959
<input type="checkbox"/>	Feature GmbH	Klaus	Komm-puter	Leiter IT	Kabelstraße 56	54544
<input type="checkbox"/>	Rot-Weiß AG	Paul	Pommes	Leitung Procurement	Imbiss-Straße 9	99876
<input type="checkbox"/>	Urlaub & Meer	Rudolf	Reise	Leiter IT	Flughafenstraße	65987

Hier wählt Max einen Kunden aus, indem er die Instanz anklickt.

Kundendaten

Kudentyp auswählen

☒ Bestandskunde

☐ Neukunde

Firma *

Wasserwerke Musterstadt

Ansprechpartner

Vorname

Nachname

Willy

Wasser

Funktion

Telefon

CIO

02357-4373437

E-Mail-Adresse

wasser@musterstadt.de

Das Pop-up-Fenster wird geschlossen.

In der App Verknüpfung Firma wird nur noch der Firmennamen angezeigt.

Die eingefügten Eingabfelder wurden automatisch mit den Daten aus der ausgewählten Instanz befüllt.