

Felder fuellen mit Werten aus einer App Verknuepfung

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

Eingabefelder mit Werten einer verknuepften Instanz befüllen

The screenshot shows a form titled "Kundendaten". It has a section "Kudentyp auswählen" with radio buttons for "Bestandskunde" (selected) and "Neukunde". Below that is a "Firma" field with a search icon, a plus icon, a trash icon, and the text "Frisch KG - Nora - Neu - CTO - nora.neu@frisch.de". At the bottom are three buttons: "Zur Übersicht", "Speichern", and "Anlegen".

Max Mustermann ist mit der Anzeige der verlinkten Daten in der App Verknuepfung 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 verknuepften Instanz befüllen](#)
 - [Umgestaltung der App "Angebotserstellung"](#)
 - [Anpassungen in der App "Kundendatenbank"](#)
 - [Konfiguration der App Verknuepfung "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 Verknuepfung Firma ein, die er im Formular anzeigen möchte:

Kundendaten

Kudentyp auswählen
 Bestandskunde Neukunde

Firma

Ansprechpartner

Vorname

Nachname

Funktion

Telefon

E-Mail-Adresse

Anmerkungen

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

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

• Bearbeiten: Eingabefeld - einzeilig

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

Neu Elemente

Name Firma

Beschreibung

Hashtags

CSS-Zusatzklassen

Pflichtfeld
 Nur lesbar
 Process App Projekt Kundenadressen
 Einsteiglink 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 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

Kundentyp auswählen
 ● Bestandskunde ○ Neukunde

Firma

Ansprechpartner

Vorname Nachname

Funktion Telefon

E-Mail-Adresse

Anmerkungen

• Bearbeiten: App Verknüpfung (einfach)

Neue Elemente

Hashtags

CSS-Zusatzklassen

Pflichtfeld
 Nur lesbar
 Process App Projekt
 Kundenadressen
 Einsteiglink 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 Kundendatenbank 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

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

Kumentyp 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

Kumentyp auswählen
 Bestandskunde Neukunde

Firma *

Ansprechpartner

Vorname

Funktion

E-Mail-Adresse

Übersicht Kundenadressen

Filter

Firma Nachname Ort

Adressen

<input type="checkbox"/>	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	Musterstraße 1	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	Wasser	CIO	Regenallee 13	06959
<input type="checkbox"/>	Teature GmbH	Klaus	Komm-puter	Leiter IT	Kabelstraße 56	54544
<input type="checkbox"/>	Roh-Weiß AG	Paul	Pommes	Leitung Procurement	Imbiss-Straße 3	99076
<input type="checkbox"/>	Urlaub & Meer (Rudolf	Reise	Reise	Leiter IT	Flughafenstraße	65987

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

Kundendaten

Kundentyp auswählen

Bestandskunde Neukunde

Firma *

   Wasserwerke Musterstadt

Ansprechpartner

Vorname

Willy

Nachname

Wasser

Funktion

CIO

Telefon

02357-4373437

E-Mail-Adresse

wasser@musterstadt.de

Das Pop-up-Fenster wird geschlossen.

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

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