

Form



Hier gibt es die Möglichkeit, ein typisches Formular zu konfigurieren. Es lassen sich verschiedene Eingabemöglichkeiten zusammenfassen, wie Adresseingaben o.ä.

Node 'form' bearbeiten

Löschen

Eigenschaften

Gruppe: [Home 1] Formular

Größe: Auto

Beschriftung: Personaldaten

Formularelemente

Beschriftung	Name	Typ	Erforderlich
Name	Name	Text	<input checked="" type="checkbox"/>
Alter	z.B. Name	Zahl	<input checked="" type="checkbox"/>

Element

Schaltflächen: submit, cancel

Platzieren sie die formularelemente in 2 spalten

Topic: msg. topic

Die **Beschriftung** erscheint in der Anzeige.

Unter **Formularelemente** werden die Felder, die Beschriftung und der Datentyp eingestellt. Des Weiteren kann die Notwendigkeit des Eingabefeldes definiert werden.

Die **Schaltflächen** können individuell beschriftet werden. Außerdem wird festgelegt ob die Formularelemente in einer oder zwei Spalten dargestellt werden.

Beispiel: Eingabe name und Alter

Personaldata

Name * Alter *

SUBMIT CANCEL

text {"Name": "Axel", "": 66}

Die Ausgabe der Daten erfolgt im Format JSON !

JavaScript Object Notation wurde Anfang der 2000er Jahre als Teil von JavaScript eingeführt und nach und nach zum gängigsten Medium, um textbasierte Daten zu beschreiben und auszutauschen. Heute gilt JSON als universeller Standard für den Datenaustausch, der sich in jedem Bereich der Softwareentwicklung wiederfindet, einschließlich den Bereichen: Frontend, Server, System, Middleware und Datenbanken.