

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 1

CONFIDENCEapps ist eine Systemtechnologie der CONFIDENCE CENTER Information Logistics AG zur Erstellung, Publikation und mobilen Nutzung von Business-Apps. Diese Kurzanleitung beschreibt die notwendigen Schritte, um CONFIDENCEapps produktiv zu nutzen.

1. Anmelden

Für die testweise Nutzung von CONFIDENCEapps benötigen wir nur den Namen und eine gültige E-Mail-Adresse. Damit erhalten Sie Zugang zur kostenfreien Nutzung des Pakets „Starter“ für 3 Nutzer für 1 Monat. Das Paket verlängert sich nicht automatisch. Das entsprechende Formular ist [gleich auf der Startseite](#) aufrufbar.

Wenn Ihnen CONFIDENCEapps gefällt und Sie Ihre selbst gestalteten Apps über den Testzeitraum hinaus nutzen möchten, benötigen wir Ihre volle Registrierung mit Rechnungsdaten usw. Sie können das [Registrierungsformular](#) auch gleich für Ihren kostenlosen 1-Monats-Test ausfüllen und sparen sich dann eine zweite Registrierung.

Nach dem Absenden der Formulardaten wird Ihre Anfrage bearbeitet und von CONFIDENCE CENTER eine Aktivierungs-Mail gesendet.

2. Benutzerkonto aktivieren

In der Ihnen zugesandten E-Mail finden Sie einen Link zum Menü „Benutzerkonto aktivieren“ und den Aktivierungscode. Geben Sie den Aktivierungscode ein und klicken Sie auf „Jetzt aktivieren“.

A screenshot of a web form titled 'Zugang aktivieren'. The form contains the instruction: 'Bitte geben Sie in das nachfolgende Formular den Aktivierungscode ein, der Ihnen per E-Mail zugesandt wurde.' Below this is a text input field containing the alphanumeric code 'f0a6d-7dabe-154c8-9b4d4-fdega-76bc6-b6'. To the right of the input field is a small edit icon. Below the input field is a blue button labeled 'Jetzt aktivieren'. At the bottom left of the form is a link labeled 'Zurück zur Anmeldung'.

Abbildung 1: Benutzerkonto aktivieren

Bei erfolgreicher Aktivierung wird eine E-Mail zugestellt, welche das erste Passwort für den Admin-Account (Account-ID: 1000) des nun registrierten Kontos enthält. Dieses kann jederzeit beliebig neu vergeben werden, wozu jeweils eine Bestätigungsmail versendet wird, welche das Passwort in Klartext enthält. Damit ist der Registrierungsprozess abgeschlossen.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 2

3. CONFIDENCEapps auf dem mobilen Gerät installieren

Bitte gehen Sie zum Store (nach Gerät wählen) und klicken Sie auf „Installieren“:



Folgen Sie den Installationshinweisen.

4. CONFIDENCEapps am Arbeitsplatz installieren

Unter <https://www.confidence-apps.de/download> bitte die Setup-Datei herunterladen.

Installiert werden der kostenlose [App-Designer](#) und das Synchronisations-Tool [PRIS](#). PRIS kann später optional kostenpflichtig zur Nutzung freigeschaltet werden. Der App-Designer ist eine unter Windows 10 (Version 1803 oder höher) lauffähige Software, mit der im Baukastensystem eigene Apps erstellt werden können. Mit PRIS-Datenintegration (s.u.) können per App erfasste Daten automatisiert an SQL-Datenbanken oder in lokale Ordner übertragen werden, aber auch Daten aus SQL-Datenbanken als zu bearbeitende Aufgaben an Apps ausgeliefert werden.

Nach diesen Schritten sind alle notwendigen Installationen abgeschlossen.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 3

5. Weitere Benutzer anlegen

Sie können jetzt weitere Benutzer anlegen (nicht zwingend zum Testen notwendig). Bitte beachten: In der 1-Monats-Testphase können im Rahmen des Starter-Pakets maximal 3 Benutzer auf das System zugreifen.

Loggen Sie sich zunächst mit Ihren Zugangsdaten auf dem [CONFIDENCEapps-Portal](#) ein. Dort verwalten Sie nicht nur die Benutzer Ihres Accounts, sondern auch alle Gruppen, Apps, Ergebnisse, Benachrichtigungen usw.

Im Menü „Kontoverwaltung“ auf den Menüpunkt „Benutzer“ klicken, um die Benutzerverwaltung zu öffnen. Mit dem Button „Neuer Benutzer“ öffnet sich das Formular zur Dateneingabe. Nach erfolgreichem Anlegen bekommt der neue Benutzer an seine eingegebene E-Mail-Adresse sein Passwort zugesendet.

The screenshot shows the CONFIDENCEapps web portal. The top navigation bar includes the CONFIDENCEapps logo, a menu icon, and user status information (Admin Account). The left sidebar contains a navigation menu with categories like Dashboard, Apps, Ergebnisse (71), Aufgaben (12), PRIS, Kontoverwaltung, Buchhaltung, and Kontakt und Support. Under 'Kontoverwaltung', there are sub-items: Übersicht, Kontaktdaten, Benachrichtigungen, Benutzer, and Gruppen. The main content area is titled 'Kontoverwaltung > Benutzer > Neuer Benutzer'. It contains a form for creating a new user with the following fields: E-Mail-Adresse (with an email icon), Vorname, Name, Telefon (with a phone icon), Passwort (with a lock icon), and Passwort wiederholen (with a lock icon). At the bottom of the form are three buttons: 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Zurücksetzen' (Reset). The footer of the page includes links for 'Kontakt - Impressum - Datenschutz' and the version number 'Version 1.0.11.0'.

Abbildung 2: CONFIDENCEapps-Portal

Eigene Apps entwickeln

6. Im App-Designer anmelden

Nach dem Öffnen des App-Designers auf Ihrem Windows-Rechner, geben Sie „1000@IhrKontoname“ und das erhaltene bzw. das von Ihnen geänderte Passwort ein.

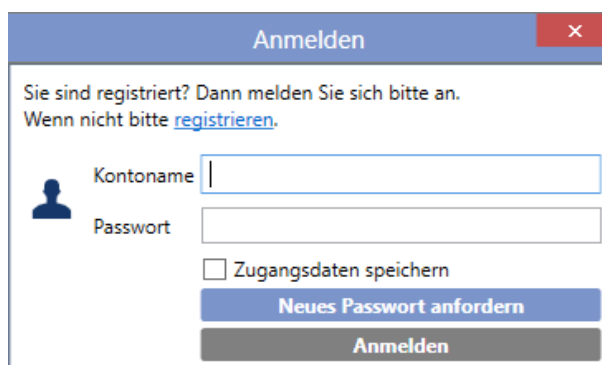


Abbildung 3: Am App-Designer anmelden

7. Neue App erstellen

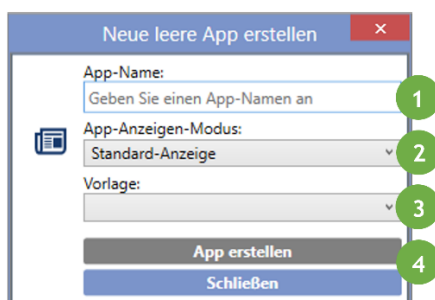


Abbildung 4: Neue App erstellen

Oben links auf die Schaltfläche „Neu“ klicken.

Es öffnet sich der hier angezeigte Dialog.

- (1) Den Namen der zu entwickelnden App eingeben.
- (2) Den App-Anzeigen-Modus wählen. In der „Profi-Anzeige“ wird nur ein Baustein pro Seite angezeigt, in der „Standard-Anzeige“ können mehrere Bausteine angezeigt werden. Screenshots unten.
- (3) Optional kann unter „Vorlage“ eine bestehende App als Vorlage geladen werden.
- (4) Mit „App erstellen“ oder „Schließen“ die Eingabe beenden.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 5

Erläuterung der Bereiche im Business-App-Designer:

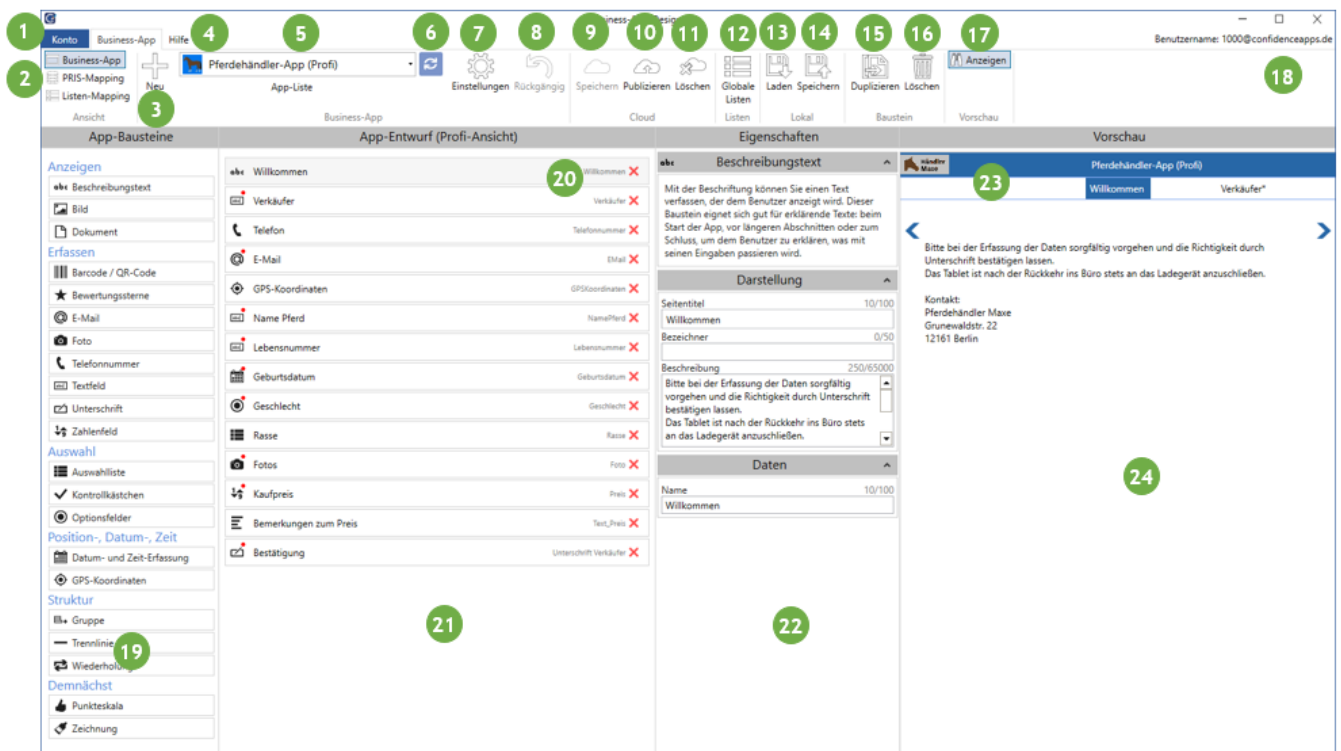


Abbildung 5: Bereiche des Business-App-Designers

- (1) Menü „Konto“ mit den Punkten:
 - Anmeldung
 - Benutzer
 - Kontoinformation (Weiterleitung zum CONFIDENCEapps-Portal)
 - Information (zur installierten Version des App-Designers)
- (2) Umschalten zwischen dem Menü für die Gestaltung von Apps und der Benutzeroberflächen für die PRIS- und Listen-Mappings, welche optional sind und von versierten Administratoren bedient werden sollten.
- (3) Eine neue App erstellen
- (4) Informationen zum Designer und Links zu Hilfen
- (5) App-Liste (Auswahlmenü) für Apps des angemeldeten Kontos
- (6) App-Liste manuell aktualisieren
- (7) Zusätzliche Einstellungen, die für die gesamte App gültig sind (z.B.: Farbschema, Icon-Auswahl, Verhalten zum Senden, ...)
- (8) Letzte Aktion rückgängig machen, soweit möglich
- (9) App speichern in der CONFIDENCEapps-Cloud
- (10) App publizieren an ausgewählte Nutzer

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 6

- (11) App und alle Ergebnisse in der CONFIDENCEapps-Cloud vollständig löschen
- (12) Globale Listen aufrufen
- (13) Eine App-Definition aus einem lokalen Verzeichnis in den App-Designer laden
- (14) Die im Designer angezeigte App als XML lokal speichern
- (15) Aktiven Baustein in der App duplizieren
- (16) Aktiven Baustein aus der App löschen
- (17) Vorschaubereich ein- und ausblenden. Vorschau horizontal/vertikal anzeigen
- (18) Name des angemeldeten Kontos
- (19) Verfügbare Bausteine zum Entwurf der App
- (20) Der ausgewählte und aktuell bearbeitete Baustein
- (21) Entwurfsbereich der App, in welchem die ausgewählten Bausteine platziert werden und die Reihenfolge bestimmt wird. Bausteine können per Drag & Drop hineingezogen und an den gewünschten Platz verschoben werden

In den Bereichen 22 und 23 sind nur dann Inhalte sichtbar, wenn ein Baustein im Entwurfsbereich ausgewählt ist:

- (22) Ausführlicher Erklärungstext zum ausgewählten Baustein und Einstellungsmenü zum Konfigurieren des ausgewählten Bausteins
- (23) Vorschaufenster mit ungefährender App-Ansicht (steuerbar)

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 7

Anzeigemodi „Standardsicht“ und „Profisicht“:

Abbildung 6: Standardsicht

Beim Erstellen einer neuen App (Kreuz „Neu“ oben links) können Sie zwischen zwei Anzeigemodi wählen: Standardsicht oder Profisicht.

In der Standardsicht kann der Anwender durch alle Schritte wischen/scrollen.

In der Profisicht erfolgt die Datenerfassung Schritt (Baustein) für Schritt (nächster Baustein). Die Profisicht ist für Tablets und Querformat optimiert. Die Navigation erfolgt über das Antippen der Pfeiltasten.

Abbildung 7: Profisicht

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 8

8. App per Drag & Drop zusammenstellen:

Wenn Sie eine neue App erstellen, ist der App-Entwurfsbereich zunächst leer. Dieser Bereich ist so etwas wie die Werkbank, auf der Sie Ihre App zusammenbauen. Ziehen Sie per Drag & Drop Schritt für Schritt die für Ihren Zweck benötigten Elemente aus der Liste der verfügbaren App-Bausteine in den Entwurfsbereich.

Ist ein Baustein im Entwurfsbereich durch Anklicken aktiv, können Sie in der Spalte „Eigenschaften“ die Feineinstellungen vornehmen. In der Spalte „Vorschau“ können Sie sehen, wie Ihre App auf dem mobilen Endgerät dargestellt wird.

Wenn Sie CONFIDENCEapps testen, gehen Sie ganz entspannt an Ihre ersten Entwürfe heran. Alle Bausteine lassen sich leicht umsortieren oder löschen. Im Entwurfsprozess können Sie beliebig oft Zwischenstände Ihrer App publizieren (s.u.) und sich das Ergebnis auf Smartphone oder Tablet anschauen. Da dies alles in Sekunden funktioniert, können Sie so lange Bausteine und Eigenschaften ergänzen, ändern und optimieren, bis Sie zufrieden sind!

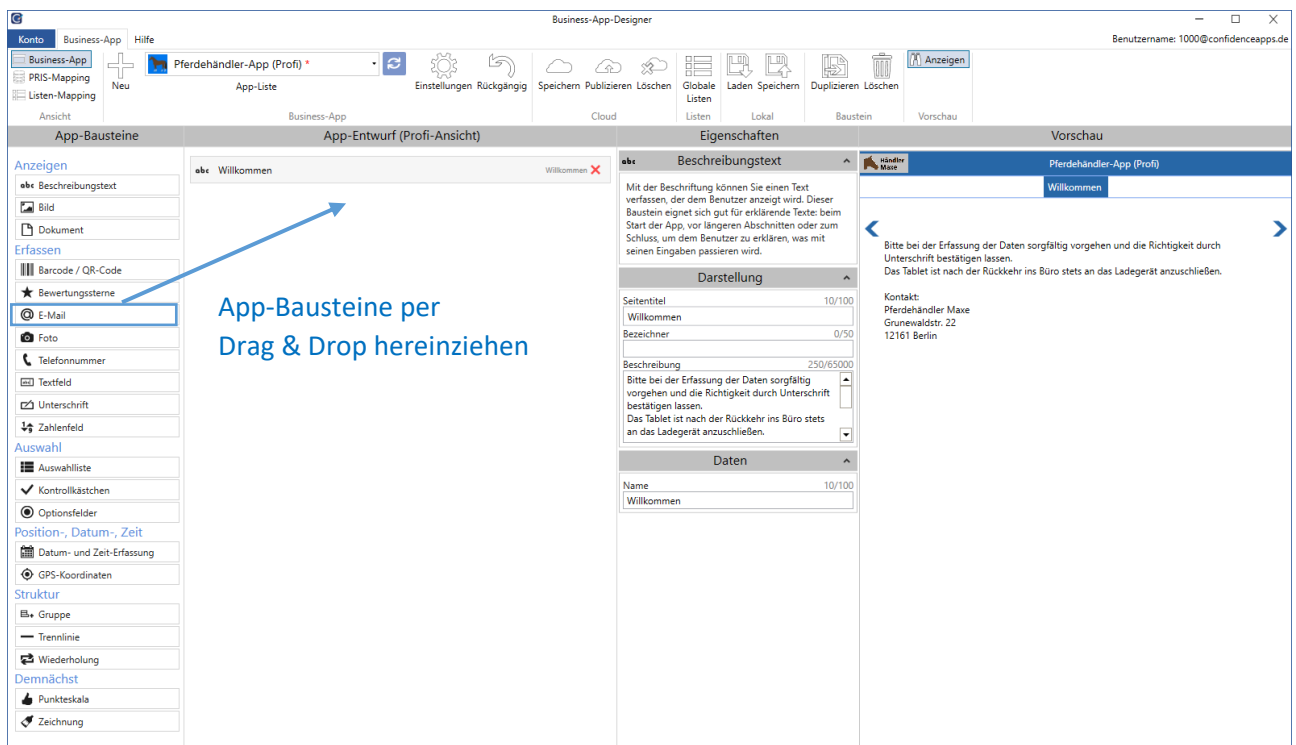


Abbildung 8: App-Bausteine hinzufügen

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 9

9. Die fertige App speichern

Klicken Sie in der Menüleiste des App-Designers auf „Speichern“. Evtl. werden Warnungen angezeigt, wenn möglicherweise falsche oder nicht speicherbare Konfigurationen existieren. Folgen Sie dann den Hinweisen und korrigieren Sie die Eingaben.

10. Die App publizieren

In der Menüleiste des App-Designers auf „Publizieren“ klicken¹. Es öffnet sich ein Dialog, in dem alle verfügbaren Benutzer angezeigt werden.



Abbildung 9: App publizieren

Ein Häkchen bei allen Benutzer-Ids setzen, für die die App veröffentlicht werden soll. Dann das Publizieren bestätigen.

Nun kann man sich auf einem mobilen Endgerät mit den Benutzerdaten des Benutzers einloggen, für welchen die App veröffentlicht wurde.

Dort sind alle für ihn publizierten Apps aufgelistet und können gestartet werden.

¹ Das Publizieren ist nur notwendig, wenn Sie weitere Benutzer hinzugefügt und die App an diese Benutzer veröffentlichen möchten.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 10

11. App starten und Daten erfassen

Wie in Schritt 3 erläutert, haben Sie CONFIDENCEapps auf Ihrem mobilen Endgerät installiert. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein. Als Admin ist Ihr Konto immer **1000@IhrKontoname**. Starten Sie CONFIDENCEapps und auf dem Display erscheinen die für den eingeloggten Benutzer zugewiesenen Apps.

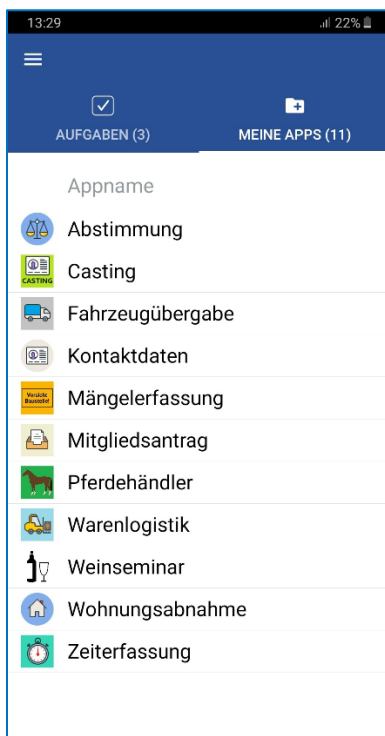


Abbildung 10: App-Liste auf dem Android-Phone

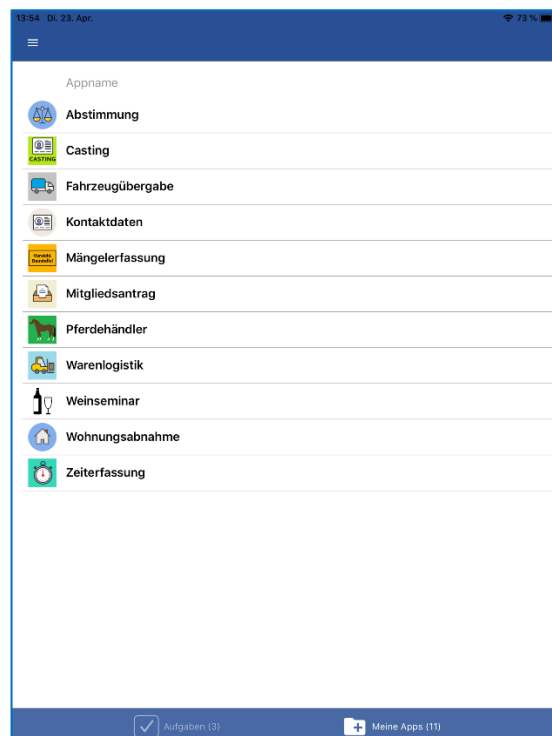


Abbildung 11: App-Liste auf dem iPad

Starten Sie Ihre App und füllen Sie Schritt für Schritt die benötigten Felder aus. Der letzte Schritt ist immer eine Zusammenfassung mit einem Button „Senden“. Wenn Sie keine Pflichtfelder übergangen haben und mit den Eingaben zufrieden sind, klicken Sie auf den Button und Ihre Ergebnisse werden per Internetverbindung in die CONFIDENCEapps-Cloud übermittelt. Sind Sie offline, werden die Ergebnisse bis zur nächsten Internetverbindung lokal zwischengespeichert.

12. Ergebnisdaten nutzen

Es gibt verschiedene Methoden, die Ergebnisdaten aus einem mobilen Einsatz unserer Apps zu nutzen:

Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten im [CONFIDENCEapps-Portal](#) ein. Als Administrator erhalten Sie im Menü „Ergebnisse“ Zugriff auf alle Ergebnisdateien. Als Nutzer nur auf Ihre eigenen Ergebnisse. Zu jeder Ergebnisdatei werden App-Name, Benutzer, Ergebnis-ID, Datum und Größe angezeigt.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 11

App	Benutzer	Ergebnis-Id	Datum	Größe
Fahrzeugübergabe-App	1021	d559b412-32fc-49ae-9757-63d1983077d	12.04.2019 10:15:20	32 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	023eaddc-eee5-40d7-be94-7575de19bd4	12.04.2019 10:13:29	24 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	2a0227d9-aff7-407f-b551-540649c86ff0	12.04.2019 10:03:31	854 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	f21dd19b-5ccb-456f-aaf1-3fda0653deb8	12.04.2019 10:02:37	14 KB
Bewertungs-App	1001	c79b0dbb-43c3-467f-8012-6e73efc90f31	11.04.2019 17:09:56	774 KB
Casting-App	1022	32aaeacd-067f-41b2-bd09-6638495b3de	11.04.2019 15:27:22	14 KB
Casting-App	1022	81e94462-a04c-4415-8fde-8db44235c8cf	11.04.2019 15:27:22	14 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	c2e32c6f-1977-472d-ab92-eccaaec51bc6	11.04.2019 12:50:09	14 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	5d8b4e25-bcda-4ce1-bde2-833e7aed58f	11.04.2019 12:50:09	14 KB
Fahrzeugübergabe-App	1021	c399990e-e388-4046-8869-1aec107d1b8b	11.04.2019 12:50:09	14 KB

Abbildung 12: Dashboard des CONFIDENCEapps-Portals

Oben sehen Sie das Dashboard des CONFIDENCEapps-Portals. Dort werden immer die letzten 10 Ergebnisse angezeigt. Das Menü „Ergebnisse“ ist analog aufgebaut und zeigt alle Ergebnisse. Dort können einzelne Ergebnisse auch gelöscht werden.

Die Symbole am rechten Rand bedeuten von links nach rechts:

- Vorschau im Portal in Textform
- Download als JSON-Datei
- Download als PDF-Datei
- Download als Excel-Datei

Die Downloadsymbole für PDF-Reports und Excel-Dateien sind zunächst ausgegraut und werden aktiv, sobald im Menü „Apps“ die Reports eingerichtet wurden. Das manuelle Herunterladen von Ergebnisdateien ist bei größeren Datenmengen natürlich zu umständlich. Für versierte Nutzer steht daher eine [dokumentierte REST-API](#) zur Verfügung. Damit können eigene Routinen zum automatisierten Datenaustausch programmiert werden.

Als komfortabelste Lösung bieten wir den über unsere Webseite zu buchenden kostenpflichtigen [Process Integration Service PRIS](#) an. Damit können erfasste Daten vollautomatisch in SQL-Datenbanken abgelegt werden. PRIS kann auch Daten aus SQL-Datenbanken in Form von Aufgaben den Nutzern auf das mobile Endgerät übertragen.

PRIS – Process-Integration-Service

13. Einführung

Der Process-Integration-Service (kurz PRIS) ist eine lokal zu installierende Windows-Anwendung, welche die Schnittstelle zwischen der CONFIDENCEapps-Cloud und einer Datenbank im lokalen Netzwerk darstellt. PRIS stellt dem Benutzer die folgenden Funktionalitäten zur Verfügung:

- Ergebnis-Management (PRIS /Results)
 - Download von Ergebnissen aus der CONFIDENCEapps-Cloud, die mittels CONFIDENCEapps auf mobilen Geräten erfasst wurden
 - Ablage der heruntergeladenen Ergebnisse in einer Datenbank im lokalen Netzwerk
- Aufgaben-Management (PRIS /Tasks)
 - Erstellung von Aufgaben aus den Inhalten einer Datenbank im lokalen Netzwerk
 - Upload der Aufgaben in die CONFIDENCEapps-Cloud (die Aufgaben werden von mobilen Geräten abgeholt und verarbeitet)
- Wertelisten-Management (PRIS /Ressourcen)
 - Füllen von Wertelisten mit den Inhalten einer Datenbank im lokalen Netzwerk
 - Upload der Wertelisten in die CONFIDENCEapps-Cloud (die Wertelisten werden in der CONFIDENCEapps-Cloud verarbeitet und in den App-Definitionen aktualisiert)

ProcessIntegrationService

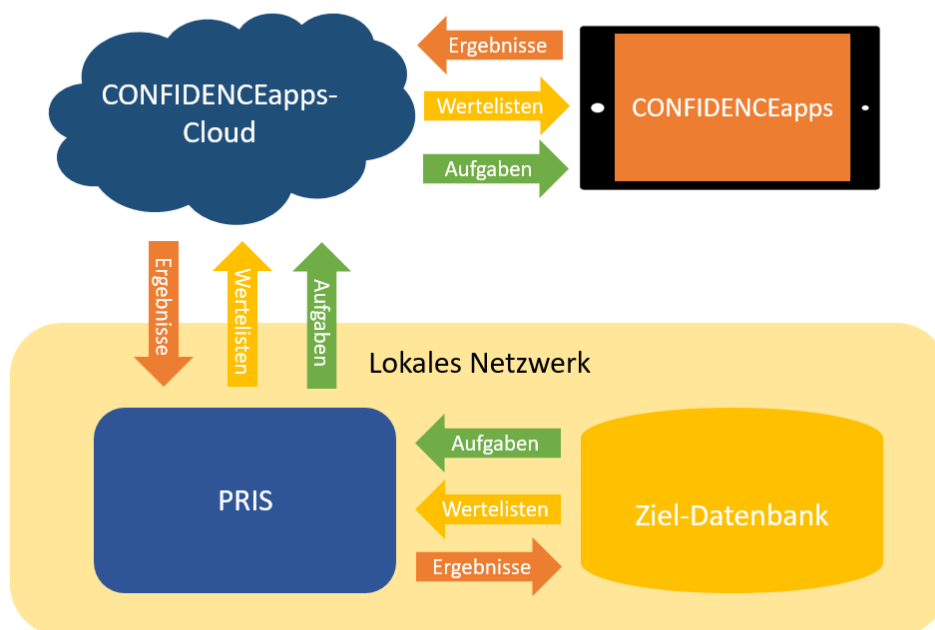


Abbildung 13: Process-Integration-Service als Teil von CONFIDENCEapps

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 13

14. Start

Starten Sie PRIS über den Eintrag „ProcessIntegrationService“ im Startmenü von Windows.

15. Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche von PRIS ist bewusst einfach gehalten und besteht nur aus wenigen Bereichen. Geben Sie Ihre Anmeldedaten (1000@<Ihr Kontoname> und Ihr Passwort ein) und klicken Sie auf „Synchronisation starten“. Beachten Sie, dass für die Synchronisation die Definition von PRIS-Mappings (s. u.) notwendig ist.

Abbildung 14: Benutzeroberfläche PRIS

16. PRIS-Mappings

Für die Synchronisation zwischen der CONFIDENCEapps-Cloud und einer Datenbank werden sog. Mapping-Definitionen (PRIS-Mappings) benötigt.

In dieser Kurzanleitung finden Sie eine nur eine verkürzte Beschreibung der Ergebnis-Mappings. Eine vollständige Beschreibung der Ergebnis-, Aufgaben- und Listen-Mappings finden Sie in der PRIS-Dokumentation auf unserer Webseite.

17. Ergebnis-Mappings

Ein Ergebnis-Mapping definiert, in welchen Spalten welcher Tabelle welcher Ziel-Datenbank die Inhalte welcher Bausteine abgelegt werden. Das Ergebnis-Mapping definiert damit die Zuordnung der Bausteine einer konkreten App zu den Spalten einer Ziel-Datenbank: Es bestimmt, welche Spalten einer Ziel-Datenbank mit welchem Inhalt gefüllt werden.

18. Aufgaben-Mappings

Ein Aufgaben-Mapping ist für die Erstellung von Aufgaben aus einer Datenbank zuständig. Es definiert die Zuordnung der Spalten aus einer Quell-Datenbank zu den Bausteinen in einer bestimmten App.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 14

19. Listen-Mappings

Ein Listen-Mapping ist für die dynamische Aktualisierung von Werten in globalen Wertenlisten anhand von Inhalten einer Datenbanktabelle zuständig. Es definiert die Zuordnung der Spalten aus einer Quell-Datenbank zu einer bestimmten globalen Werteliste.

20. Neues Ergebnis-Mapping erstellen

Die Definition von Ergebnis-Mappings findet in der Anwendung [Business-App-Designer](#) in der Ansicht „PRIS-Mapping“ statt.

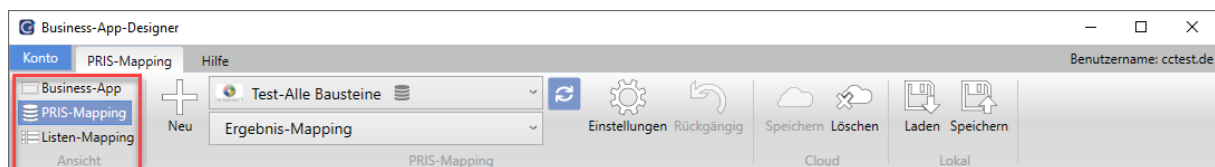


Abbildung 15: Umschaltung der Ansichten im App-Designer

Nach dem Betätigen der Schaltfläche „Neu“ erscheint der Dialog „Neues Mapping“.

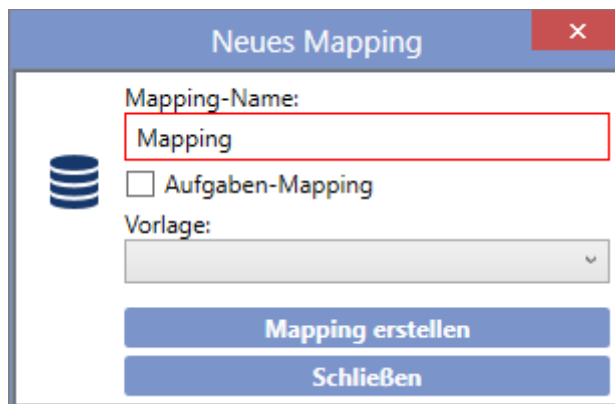


Abbildung 16: Dialog „Neues Mapping“ für Ergebnis- und Aufgaben-Mappings

Geben Sie dem Mapping einen Namen (der Name muss pro App eindeutig sein und betätigen Sie die Schaltfläche „Mapping erstellen“. Die Bearbeitung von Mappings findet in mehreren Registern statt, die im Folgenden beschrieben werden.

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 15

Register „Datenbank“

Im Register „Datenbank“ (s. Abbildung 17) bestimmen Sie, in welcher Datenbank die Ergebnisse abgelegt werden sollen. Wählen Sie einen MS SQL Server aus, geben Sie die Zugangsdaten ein und wählen Sie die gewünschte Datenbank.

Business-App-Designer

Konto PRIS-Mapping Info

Business-App PRIS-Mapping

Adresse und Ansprechpartner

Mapping

Ansicht PRIS-Mapping

App-Entwurf (Profi-Ansicht) Mapping

Datenbank Tabellen Relationen Zuordnungen

Bestimmen Sie, in welcher Datenbank die Ergebnisse abgelegt werden sollen. Wählen Sie einen MS SQL Server aus, geben Sie die Zugangsdaten ein und wählen Sie die gewünschte Ziel-Datenbank.

Servername 10.110.201.20

Authentifizierung SQL Server-Authentifizierung

Benutzername CC_sa

Kennwort

Datenbank CONFIDENCEApps-TestDB

Zusätzliche Parameter

SQL Server Verbindung

Verbindungstest zum SQL Server testen

Verbindungsstatus Verbindungstest erfolgreich

Abbildung 17: PRIS-Mapping – Register „Datenbank“

Register „Tabellen“

Im Register „Tabellen“ (s. Abbildung 18) bestimmen Sie, in welchen Tabellen die Ergebnisse abgelegt werden sollen.

Business-App-Designer

Konto PRIS-Mapping Info

Business-App PRIS-Mapping

Adresse und Ansprechpartner

Mapping

Ansicht PRIS-Mapping

App-Entwurf (Profi-Ansicht) Mapping

Datenbank Tabellen Relationen Zuordnungen

Bestimmen Sie, in welchen Tabellen die Ergebnisse abgelegt werden sollen. Geben Sie für die jeweilige Tabelle weitere Eigenschaften an.

Tabelle	Primärschlüssel	Fremdschlüssel	Identitätsspalte	Pfad - Ordner für externe Dokumente
Adressen	ID		_Org_RecordNo	...
Ansprechpartner	ID	AdressID	_Org_RecordNo	\\Server\Dokumente

Abbildung 18: PRIS-Mapping – Register „Tabellen“

Kurzanleitung CONFIDENCEapps



Seite 16

Register „Relationen“

Im Register „Relationen“ (s. Abbildung 19) bestimmen Sie die Relationen zwischen den im Register „Tabellen“ angegebenen Tabellen. Geben Sie an, welche die über- und welche die untergeordnete Tabelle ist. Diese Information wird benötigt, wenn die Ablage der Ergebnisse in mehreren Tabellen stattfinden soll.

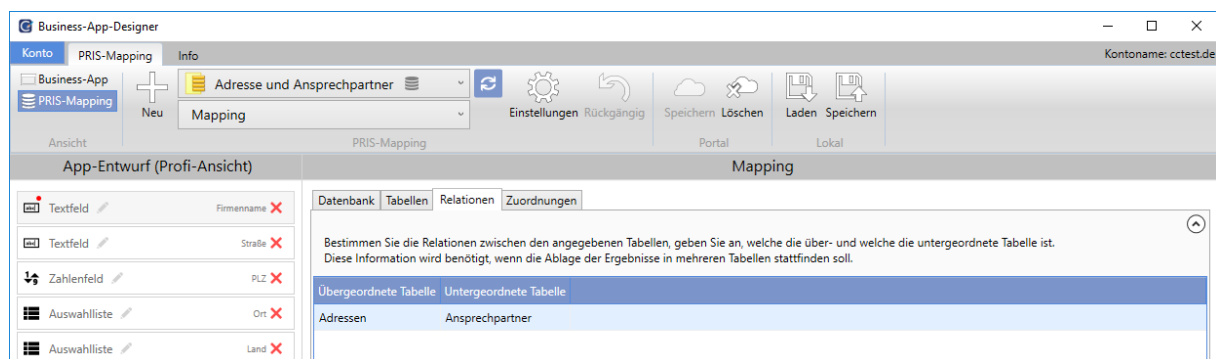


Abbildung 19: PRIS-Mapping – Register „Relationen“

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Sie aus technischen Gründen **immer eine Relation** erstellen müssen, auch wenn Sie die Daten nur in einer einzigen Tabelle ablegen möchten. Wählen Sie diese Tabelle als „Übergeordnete Tabelle“ aus und lassen Sie die „Untergeordnete Tabelle“ leer.

Register „Zuordnungen“

Im Register „Zuordnungen“ (s. Abbildung 20) bestimmen Sie bei einem Ergebnis-Mapping, welche Inhalte in die Spalten der angegebenen Ziel-Tabellen geschrieben werden sollen.

Mapping									
Datenbank Tabellen Relationen Zuordnungen									
Geben Sie an, welche Inhalte in die Spalten der angegebenen Ziel-Tabellen geschrieben werden sollen. Infrage kommen der Inhalt eines Bausteins, aber auch ein fester Wert bzw. eine Werteigenschaft									
	Baustein	Index	Typ	DB-Tabelle	DB-Spalte	Wert	Werteigenschaft	Bei Aufgaben verwenden	Bei Aktualisierung verwenden
1	Firmenname		Textbox	Adressen	Name			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Straße		Textbox	Adressen	Strasse			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	PLZ		Textbox	Adressen	PLZ			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Ort		Options	Adressen	Ort			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Land		Options	Adressen	Land			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Telefonnummer		Textbox	Adressen	Telefon1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 20: PRIS-Mapping – Register „Zuordnungen“

Die Dokumentation zu PRIS für Administratoren finden Sie auf <https://www.confidence-apps.de/download/>

Unseren technischen Support erreichen Sie bei Fragen zu dieser kurzen Einführung unter: support@confidence-apps.de