

Testszenario Prototyp Barchecker App Stand 04.08.17

In einem Testszenario soll der Prototyp der Barchecker App auf die Tauglichkeit des ersten abgebildeten Workflows

„Aufnahme von Lokationen, die VcA Wasser führen“
in bestimmten Städten mit bestimmten User-Gruppen getestet werden.

Ziel ist **den Scope des Prototyps** so klein wie möglich so groß wie nötig zu ziehen, um den grundsätzlichen Proof-of-Concept Status (Digitales Abbild von klassischen Vertriebs-Prozessen im Sozialsystem VcA) der Applikation sicherzustellen:

In Scope	Out of Scope
„Oberkategorie“ der Lokationen	„Unterkategorie“ Lokationen
Wasser wird verkauft ja / nein	Gebindearten
Abbildung Workflow von High Level Gespräch: "Ich bin VcA Supporter und find es cool, dass ihr unser Wasser verkauft und habe das in unserer neuen App vermerkt; darf ich eine Mailkontaktadresse der Lokation hinzufügen/habt ihr Interesse an generellen VcA Infos oder zu weiteren Angeboten?/darf ich einen Ansprechpartner angeben?"	Abbildung Workflow von High Level Gespräch: "Wasser-als-Flyer-des-Vereins-Interesse? " Gespräch mit Mitarbeiter/Chef etc. der Lokation
	Abbildung Workflow Cross/Upselling Goldeimer Toilettenpapier
Verfügbarkeit Presenter Material per Einbindung von bestehenden youtube Videos	Produktion neues Presenter Material;
Hinzufügen Adressdaten per Browser-Standortbestimmung (ungenau)	Hinzufügen von Adressdaten per GPS Modul (1-10m Genauigkeit)
Anlegen von Stammdaten	Berechtigungskonzept Anlegen, Sehen & Bearbeiten von Stamm-Daten
Umgebungs Karten-View von Wasserverkaufsstellen	Ausdifferenzierung des Views per Icons nach "Oberkategorie" / Goldeimer etc.
Speichern der angelegten Daten auf SAP HANA	Push/Pull der Daten ins Daten-führende Civi-CRM

1. Zeitraum

- ca. Ende Sept / Anfang Okt
- 2-4 Wochen

2. User

- alle Wasser GmbH Angestellte ca. 10
- alle e.V. Angestellten mit Praktikanten: ca. 20
- VcA Supporter: ca. 20 nach Städten (siehe unten) für eindeutiges Szenario

3. Städte

- Hamburg
- Kiel
- Berlin
- Köln
- Heidelberg
- Stuttgart