

GISA Master Data Generator

Offene Punkte & Schritt-für-Schritt-Fahrplan

Was an der bisherigen App fehlt – und wie wir es bis zum Deployment auf SAP BTP umsetzen.

Grundlage	Rückmeldung des Betreuers (Christian) + gemeinsame Analyse
Ziel	Vom lokalen Prototyp zu einer auf SAP BTP deployten Lösung mit Launchpad
Entscheidung	Backend getrennt deployen, Verbindung bewusst einfach halten
BTP-Umgebung	SAP BTP Trial (vom Laptop nutzbar)

Wichtig vorab: Die App funktioniert fachlich (Generieren, Push, Copy, Löschen, Tracking, 17/17 Tests). Es wird **nichts weggeworfen** – es kommt eine Deployment-Schicht obendrauf, und das Tracking wird überarbeitet.

Teil 1 – Die offenen Punkte der bisherigen App

Fast alle Rückmeldungen laufen auf **ein** Hauptthema hinaus: Die App lief bisher nur lokal und soll **echt auf SAP BTP** laufen. Dazu kommt eine konkrete Feature-Korrektur (Tracking). Hier die Punkte, gegliedert nach Bereich.

A. Deployment & Architektur (das große Thema)

#	Offener Punkt	Erklärung
A1	Läuft nur lokal	Bisher lief alles auf dem Laptop (cds watch). Auf SAP BTP wurde noch nichts bereitgestellt (deployed) – das ist die größte Lücke.
A2	Backend nicht eigenständig	Die Backend-Schnittstelle (die .edmx von Christian) liegt eingebettet im Generator-Projekt und wird nur lokal simuliert. Es fehlt eine eigenständig deployte, echte OData-Schnittstelle. Wunsch: Backend 'rausziehen' und separat deployen.
A3	Integration nicht sichtbar	Weil Backend und Generator zusammen laufen, wird die Kernidee – Daten in einem GETRENNTEN SAP-System über OData anlegen – nicht demonstriert.
A4	Keine Deploy-Konfiguration	Es fehlt die 'Blaupause' (mta.yaml + Drumherum), um auf Cloud Foundry zu deployen.
A5	Verbindung ungelöst	Sobald Backend und Generator getrennt laufen, müssen sie sich über eine Destination + gemeinsames Login (XSUAA) authentifizieren. Das ist der Knackpunkt, der bisher nicht gelöst war.

B. Launchpad / Oberfläche

#	Offener Punkt	Erklärung
B1	Kein echtes Launchpad	Zwischen den drei Apps wird über selbstgebaute Buttons navigiert. Gewünscht ist ein echtes Launchpad (SAP Build Work Zone) mit drei Kacheln; die Buttons fallen dann weg.

C. Tracking (Feature-Korrektur)

#	Offener Punkt	Erklärung
C1	Nicht Geschäftspartner-z entrisch	Aktuell ist das Tracking eine flache Liste (eine Zeile je angelegtem Objekt). Gewünscht: einen Geschäftspartner anklicken und auf einer Detailseite ALLE seine Daten + auf WELCHEM System er liegt + die NUMMER/den Schlüssel sehen.
C2	'Kopiert aus' überflüssig	Die zuletzt ergänzte Spalte 'Kopiert aus' (Kopierursprung) widerspricht dem Wunsch des Betreuers – der Kopierursprung soll NICHT angezeigt werden. Also wieder entfernen.

Grundentscheidung (Architektur)

Wir deployen das Backend **getrennt** (eigener Service, eigene OData-URL) und der Generator konsumiert es über eine **Destination**. Die schwierige Verbindung machen wir bewusst einfach: **gemeinsames XSUAA** (beide vertrauen demselben Login) + **Destination schon in der Deploy-Blaupause** mitgeliefert. So bleibt die saubere, bewertbare Trennung – ohne den vollen 'Token-Tanz'. (CAP ist genau dafür gebaut: `cds.connect.to` + Destination.)

Teil 2 – Schritt-für-Schritt-Fahrplan

Legende, wer welchen Schritt macht:

Markierung	Bedeutung
Ich	Erledige ich (Code/Konfiguration), lokal testbar
Ihr	Macht ihr (z. B. beim Betreuer / im Trial prüfen)
Ihr + BTP	Macht ihr im BTP-Cockpit / beim Deployen – mit meiner Klick-Anleitung

Phase 0 – Klären (fast erledigt)

Schon geklärt: Backend = nur die .edmx; BTP = Trial, vom Laptop nutzbar. Offen bleibt nur ein kurzer Blick in den Subaccount – welche Bausteine freigeschaltet sind:

Baustein	wofür
Cloud Foundry Runtime (Org + Space)	der 'Boden', auf dem alles läuft
SAP HANA Cloud	die Datenbank in der Cloud
Authorization & Trust Mgmt (XSUAA)	Login + Rollen
Destination	Verbindung Generator -> Backend
HTML5 Application Repository	speichert die Fiori-Apps
SAP Build Work Zone, standard edition	das Launchpad mit Kacheln (wichtigster Check!)

Diese Prüfung **blockiert Phase 1 nicht** – wir können sofort lokal loslegen.

Phase 1 – Lokal bauen (reiner Code, kein BTP)

Schritt	Wer	Was
1	Ich	Tracking umbauen: Liste der Geschäftspartner -> Klick -> Detailseite mit allen Daten + System + Nummer/Schlüssel. 'Kopiert aus' wieder entfernen.
2	Ich	Backend 'rausziehen': aus der .edmx + unserer Mock-Logik einen eigenständigen CAP-Backend-Service machen (lokal lauffähig, liefert die OData-Schnittstelle).
3	Ich	Generator auf Destination umstellen: lokal weiter Mock, in der Cloud per Destination. Systems-Tabelle auf 'Destination pro Zeile' umbauen -> neues System = Destination + Zeile, KEIN Redeploy.

Phase 2 – Deploy-Konfiguration vorbereiten

Schritt	Wer	Was
4	Ich	Backend deploy-fertig: mta.yaml, HANA-Anbindung, XSUAA.
5	Ich	Generator + Apps deploy-fertig: mta.yaml, Approuter, HTML5-Repo, GEMEINSAMES XSUAA, Destination zum Backend. Speicher schlank halten (Trial-Kontingent).

Phase 3 – Auf BTP Trial deployen (erst Backend, dann Frontend)

Schritt	Wer	Was
6	Ihr + BTP	HANA starten (Trial schaltet nachts ab) + Backend deployen -> Live-OData-URL. (Hohe Priorität.)
7	Ihr + BTP	Destination einrichten (Generator -> Backend) – die exakten Felder gebe ich vor.
8	Ihr + BTP	Generator deployen.
9	Ihr + BTP	3 Apps ins HTML5-Repo + Build Work Zone : Launchpad-Seite mit 3 Kacheln (die Navi-Buttons fallen weg).
10	Ihr + BTP	Rollen zuweisen + durchklicken : Login -> Kacheln -> Generieren -> Push ins gewählte System -> Tracking.

Reihenfolge auf einen Blick

JETZT	Schritt 1	Tracking-Umbau	[Ich]
	Schritt 2-3	Backend raus + Remote (parallel: ihr prüft die Entitlements, Phase 0)	[Ich]
v	Schritt 4-5	Deploy-Konfiguration	[Ich]
v	Schritt 6-10	Deployen auf BTP	[Ihr + BTP] (mit Anleitung)

Zwei ehrliche Grenzen

1. Phase 3 führt ihr aus – sie braucht euren BTP-Login; ich bereite alles vor und führe euch Klick für Klick. **2.** Ob der Token-Fluss Generator->Backend am Ende durchläuft, zeigt sich erst beim echten Deploy. Wir gehen den einfachsten gangbaren Weg.

Nächster konkreter Schritt: Schritt 1 (Tracking-Umbau). Davor skizziere ich kurz, wie die neue Ansicht aussehen soll; nach eurer Bestätigung baue ich sie.