



## AUTOMATISCHE SAP-PAKET DOKUMENTATION MIT KI





### **AGENDA**

1

**DIE HERAUSFORDERUNG** 

Software-Dokumentation

2

**DIE LÖSUNG** 

& ihr Mehrwert

4

**LEARNINGS** 

Abgrenzung und Optimierung

3

**DER TECH STACK** 

Ausgewählte Technologie

\_\_\_\_

**FRAGEN** 

& Diskussion

5

**AUSBLICK** 

& weiterführende Aufgaben



## **HERAUSFORDERUNG**



Automatisierung



#### **FEHLERANFÄLLIGKEIT**

Hoher manueller Aufwand und inkonsistente Qualität des dokumentierten Codes.



#### **DOKUMENTATIONSPFLICHT**

Interner und externer Bedarf nach dokumentierten Lösungen für die Nachvollziehbarkeit, z.B. Kunden, Entwickler. Risiko des Wissensverlusts.



#### **ERFAHRUNG**

Meist nur machbar von Senior Architekten. Abhängigkeit von erfahrenen Mitarbeitenden.

Keine Code Kenntnis → hoher Einarbeitungsaufwand.



#### **ZEITAUFWAND**

Aufgrund der Datenmenge und Abhängigkeiten ist Dokumentation zeitintensiv. Meist nicht ausreichend eingeplant.





2

## **DIE LÖSUNG**





**ZEITERSPARNIS** 



#### AUTOMATISIERTE TECHNISCHE DOKUMENTATION

KI erhält passende Tools zur Unterstützung: Prozesse, Algorithmen, Coding





ENTLASTUNG DER EXPERTEN



KONSISTENTE QUALITÄT







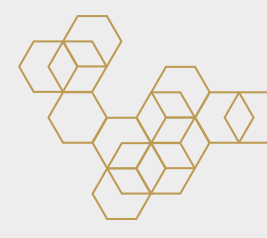
## **DER TECH STACK**







**KI** OpenAl





FORMATIERUNG TEXTBASIERT



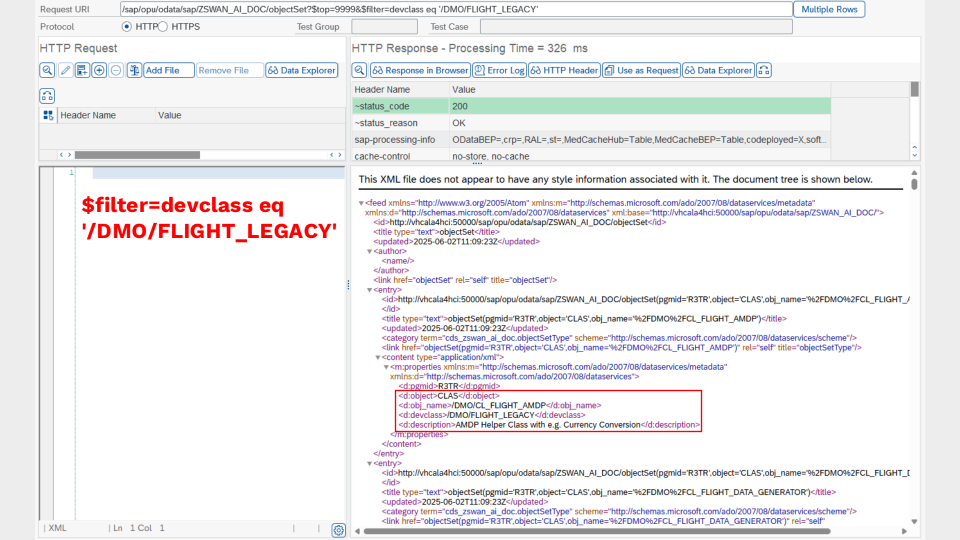
UMWANDLUNG IN HTML

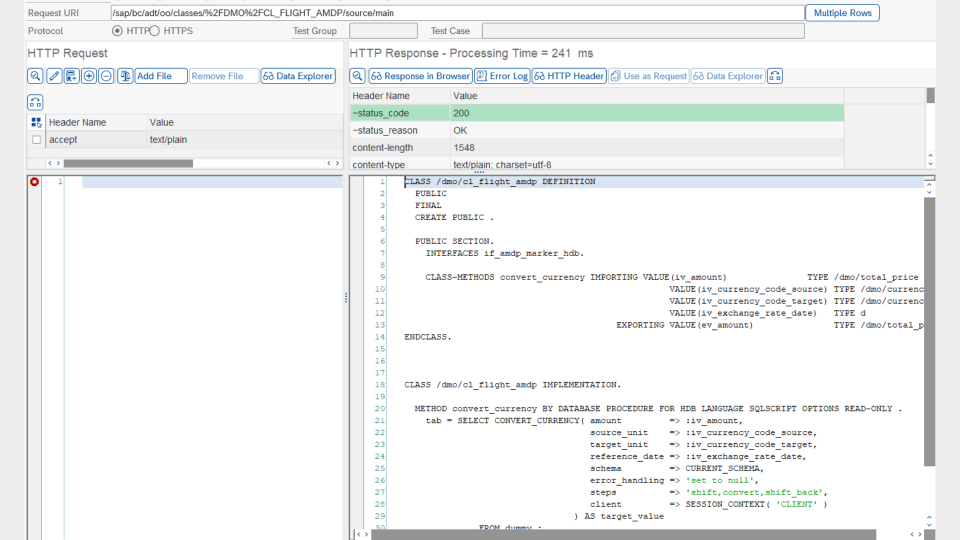


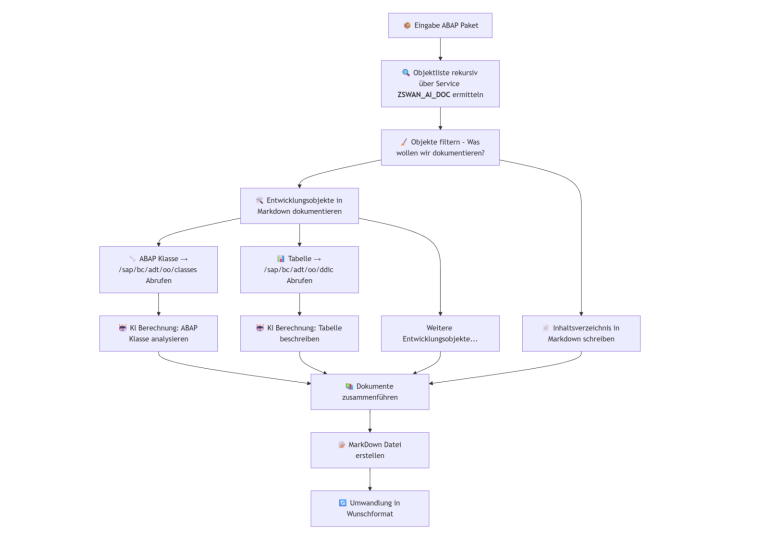
DIAGRAMM SYNTAX



TADIR Tabelle (SE16)	OBJEKTART	BESCHREIBUNG
PGMID R3TR	→ CLAS	Klasse
OBJECT CLAS	INTF	Interface
OBJ NAME /DMO/CL_FLIGHT_AMDP	DEVC	Paket
KORRNUM	TABL	Tabelle, Struktur
SRCSYSTEM SAP	PROG	Programm
AUTHOR DEVELOPER		-
SRCDEP	TRAN	Transaction
DEVCLASS /DMO/FLIGHT_LEGACY	MSAG	Message Class
GENFLAG	WIJAG	Wessage Class
EDTFLAG	TTYP	Table Type
CPROJECT L		
MASTERLANG EN	DTEL	Data Element
VERSID	FUGR	Funktionsgruppe
PAKNOCHECK	Tour	Tanktionsgrappe
OBJSTABLTY	FUNC	Funktion
COMPONENT	D0144	D
CRELEASE	DOMA	Domain







## **ALL TOGETHER**

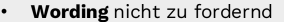


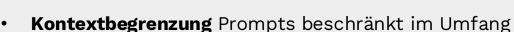
# WORKFLOW IN N8N ZUSAMMENSTELLEN



## **LEARNINGS**







- **Model** vom Zweck abhängig auswählen
- Qualität des Inputs maßgeblich für Ergebnis
- Aufwand-Nutzen-Vergleich KI-Berechnungen nicht kostenlos
- **Abgrenzung** KI-Berechnung <> Code-Ausführung





## **AUSBLICK**



- Splitting großer Aufgaben
- Weitere Entwicklungskomponenten
  (z.B. Function Modules, Transaktionen)
- Abbruch-Logik
- Zwischenspeicherung
- Self-Hosted KI (DSGVO, Kostenkontrolle)
- Weitere Use Cases: Unit Test Klassen, Übersetzungen, Code Review





## **VIELEN DANK**

6 - ZEIT FÜR IHRE FRAGEN



Fragen?

