

Grenzenlos anzeigen: Archivdaten und Dokumente mit SAP Fiori auswerten

Wulf Becker, Senior Software Architect
Nicolas Bopp, Software Architect SAP UI5
PBS Software GmbH

**New Horizons
for Your Data**

2023



Agenda

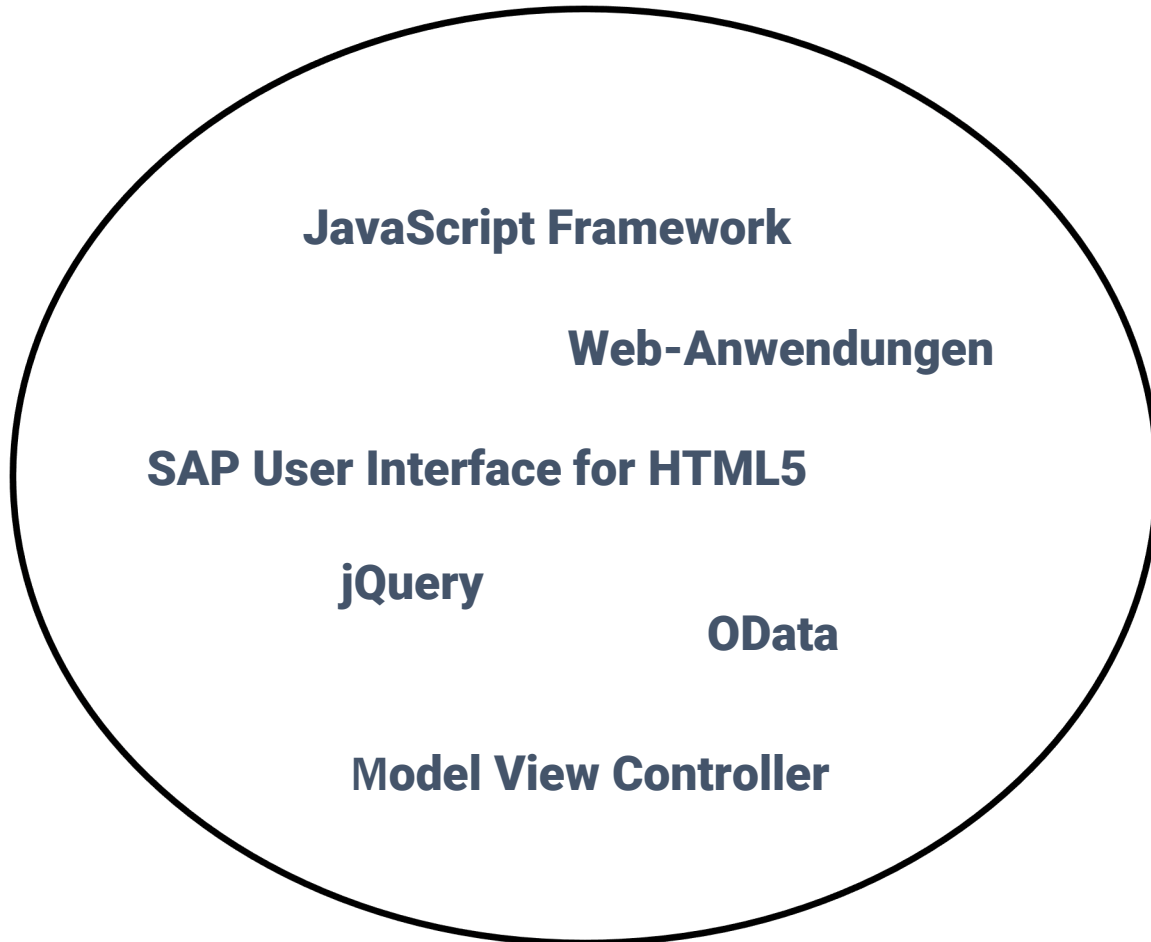
SAPUI5/Fiori – Ein Überblick

Historisch – SAPUI5 bei PBS

SAP Fiori Elements

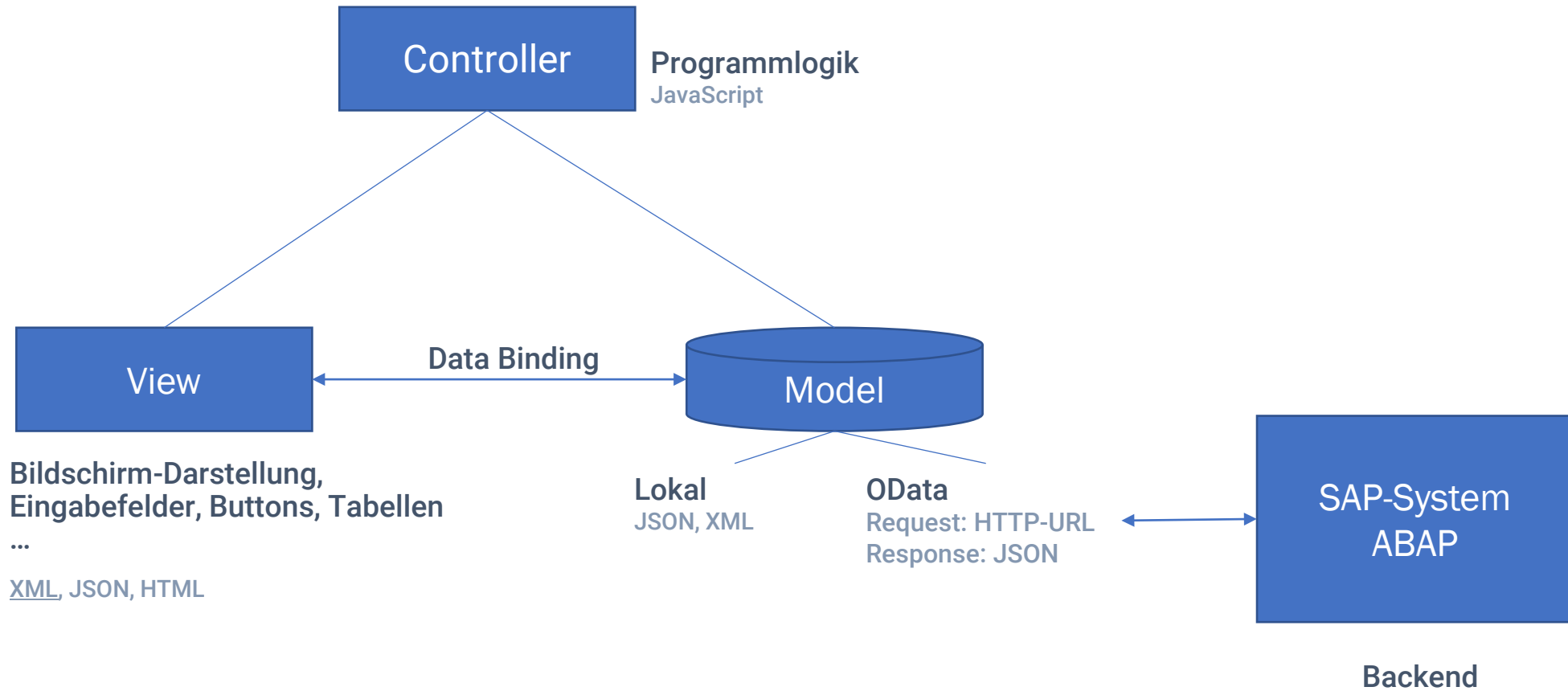
PBS ContentReader – Aktuell

SAPUI5 – Ein Überblick



SAPUI5

Model View Controller (MVC)

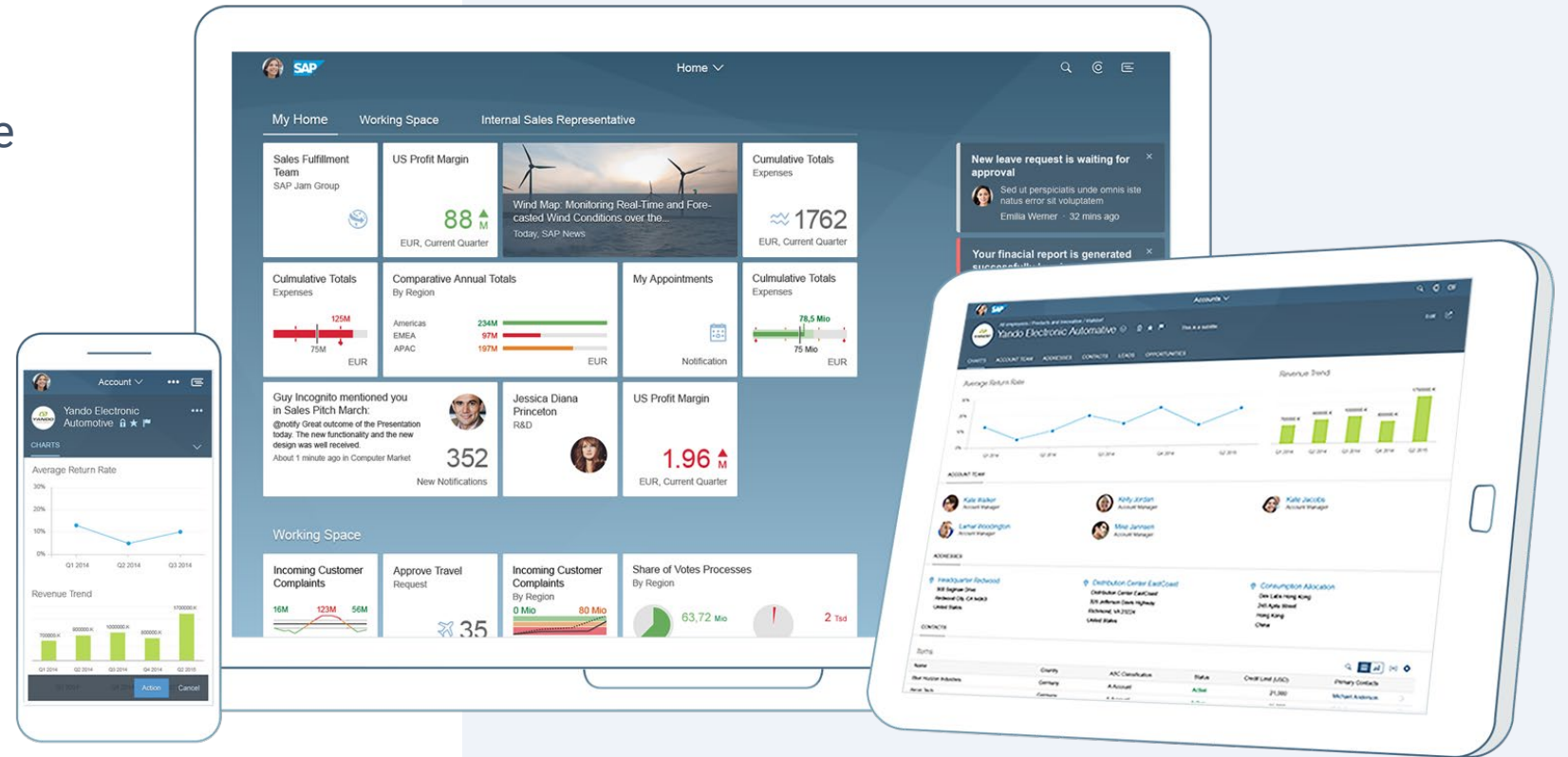


SAPUI5 Apps – Die Vorzüge

- Keine SW-Installation auf Endgerät
- Einheitliches Look & Feel
- PCs, Tablets, Smartphones, alle Betriebssysteme
- Responsive Design

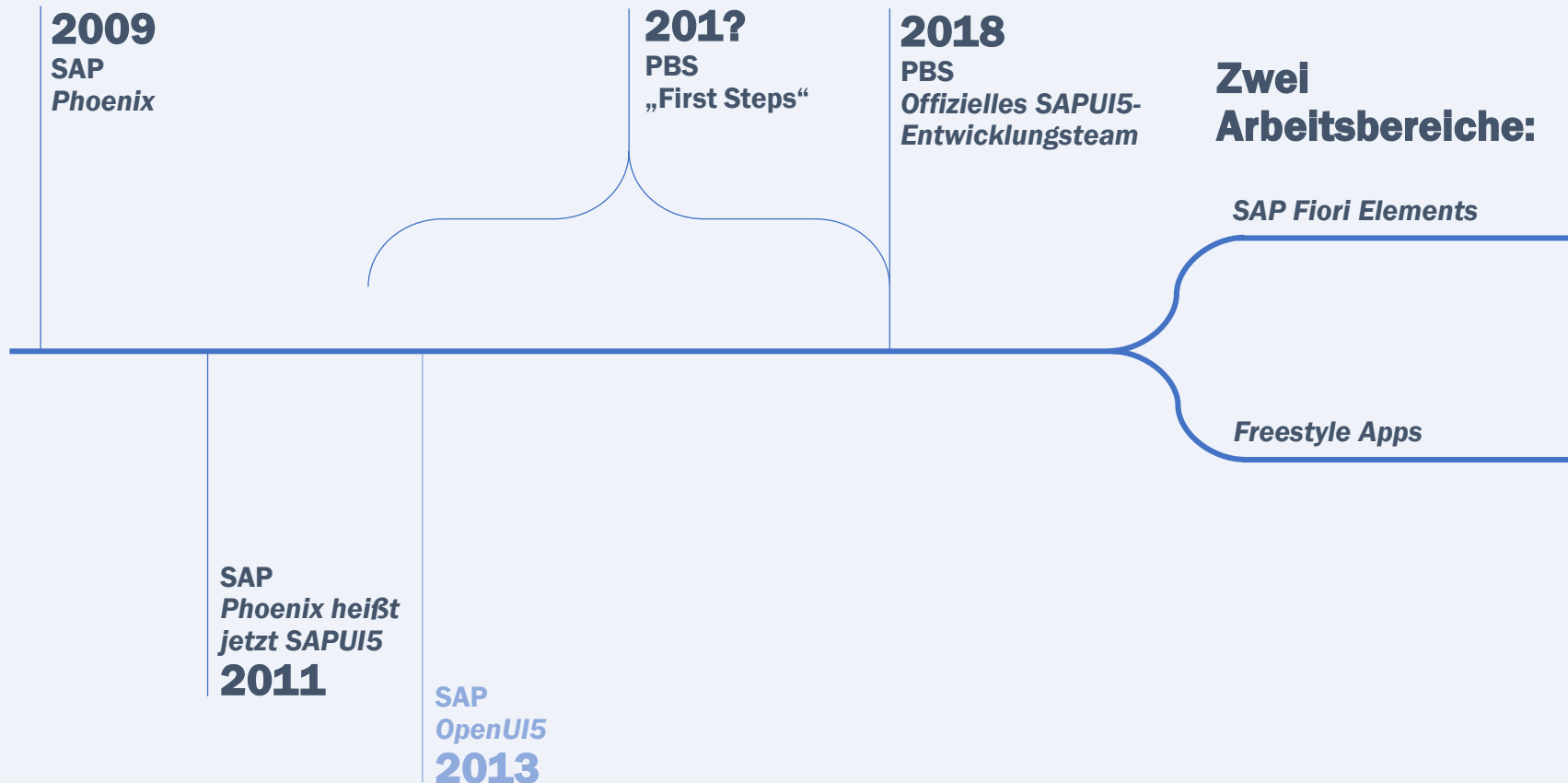
SAP Fiori

- Design-Richtlinien, Anwendungen, Tools
- Ziel: Einheitliches Oberflächendesign
- Fiori Launchpad: Organisation von Apps



Historisch – SAPUI5 bei PBS

oder “Wir können SAPUI5”



Fiori Elements Apps

SAP Fiori 1.0

- 2013
- Eclipse
- CDS Views

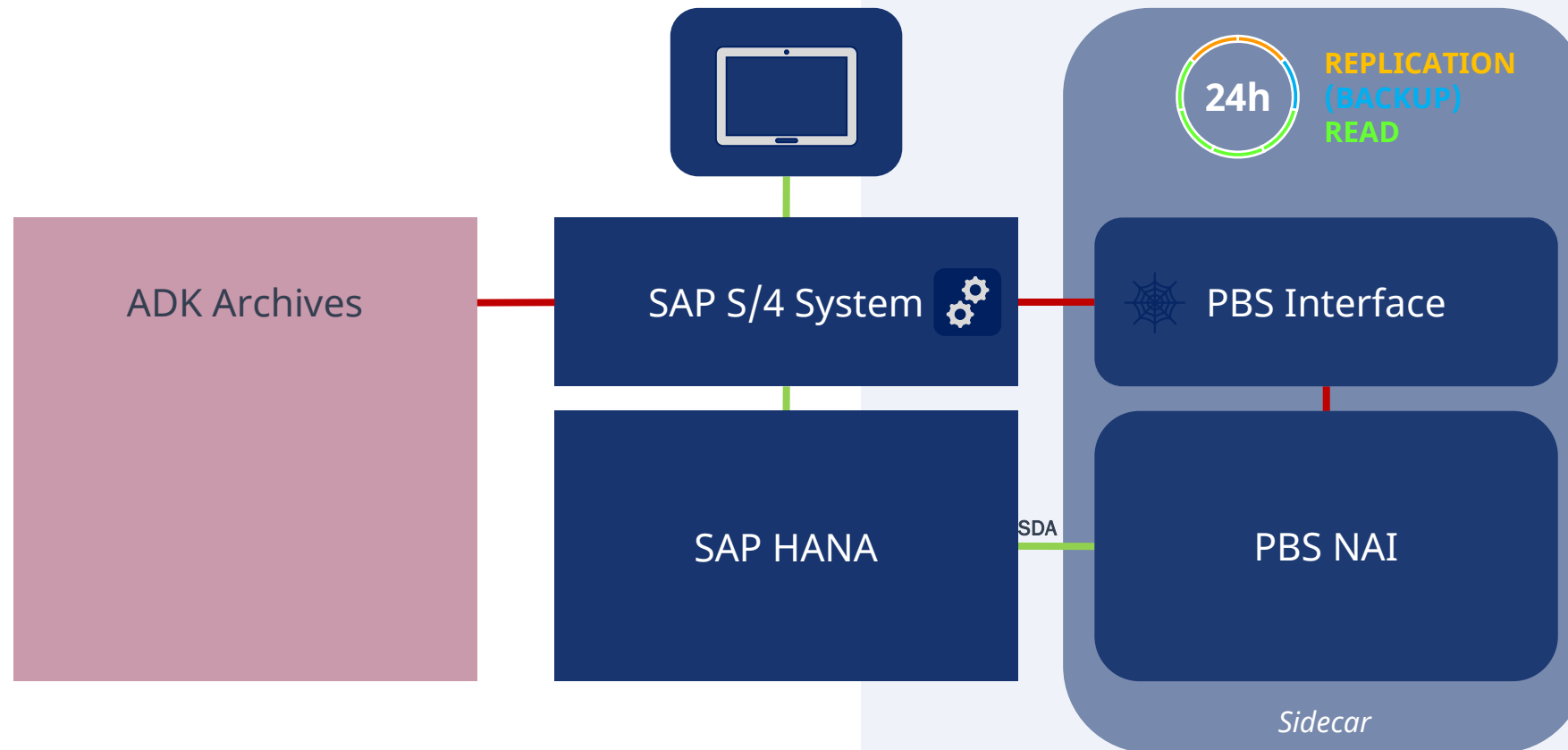
SAP Fiori 2.0

- 2016
- Web IDE
- Extension Projects

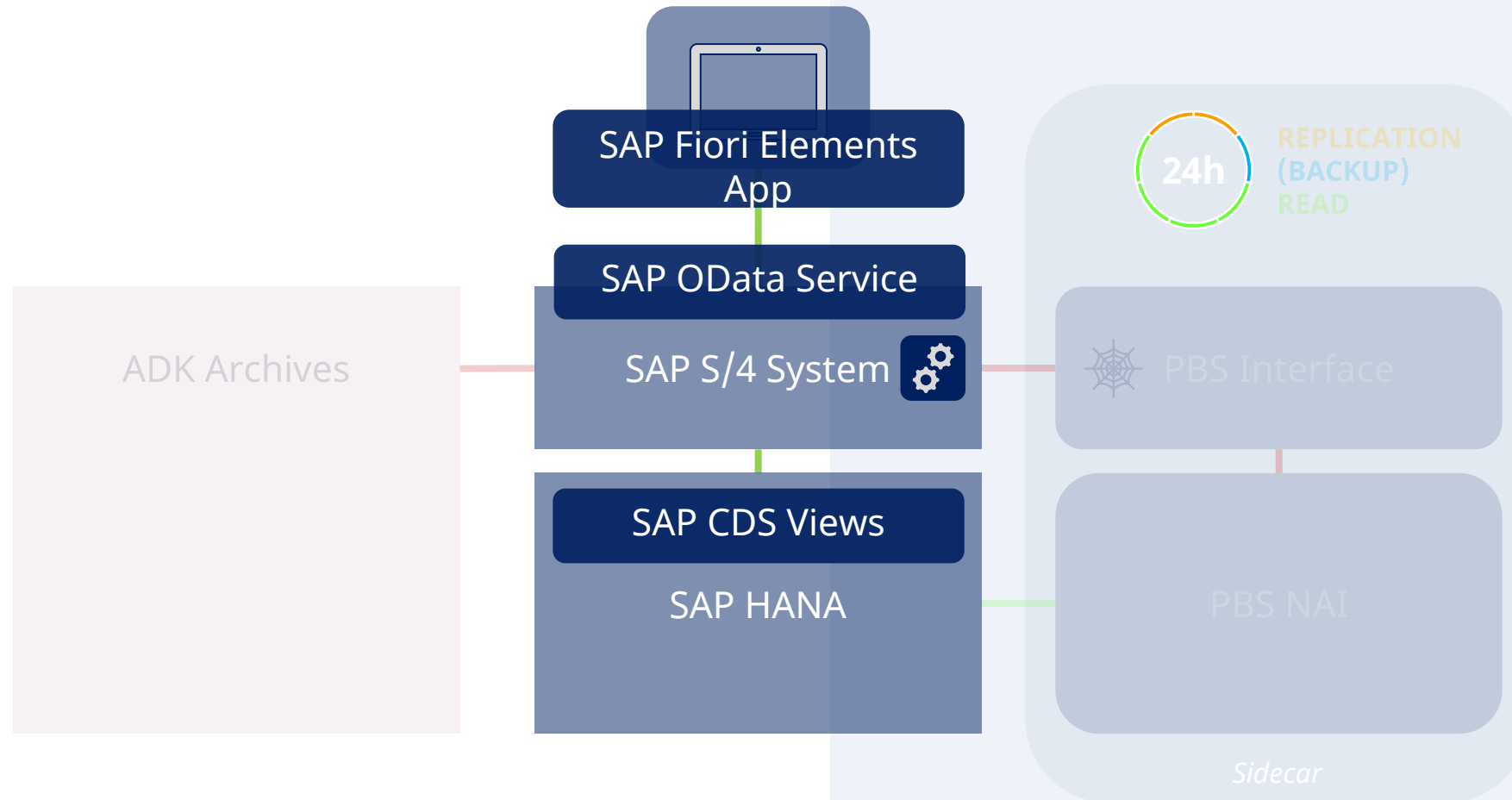
SAP Fiori 3.0

- 2019
- Business Application Studio
- Fiori Elements Framework
- Adaptation Projects

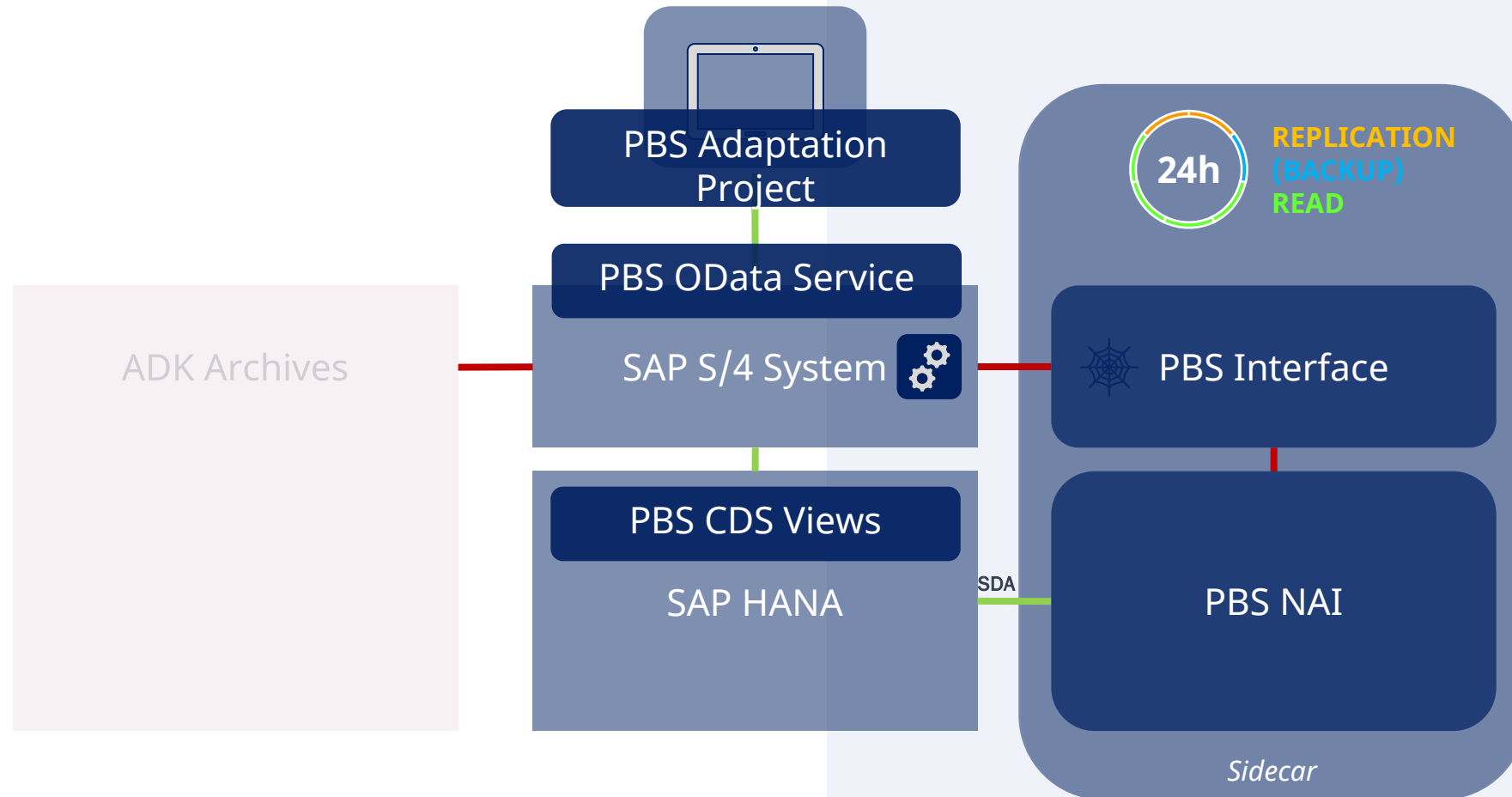
Business Case: Fiori Apps mit Archivzugriff



Business Case: Fiori Apps mit Archivzugriff



Business Case: Fiori Apps mit Archivzugriff



/PBS/ODATA_ANALYZE

Wie prüft man den kompletten CDS-View-Baum auf archivierungsrelevante Tabellenzugriffe?

The screenshot displays the SAP OData-Analyse tool interface. At the top, there is a menu bar with options: List, Edit, Goto, System, Help. Below this is the SAP logo and the title 'OData-Analyse'. A search bar and 'More' dropdown are visible. The main content area shows the 'OData Service' as 'FAR_CUSTOMER_LINE_ITEMS'. Below this, a summary table provides the following data:

Analysierte CDS Views:	2828
Zugegriffene Tabellen:	1413
Konvertierungsrelevante CDS Views:	1022
Archivrelevante Tabellen:	214
CDS mit archivrelevanten Zugriffen:	199

Below the summary, there is a section titled 'Zuordnung der archivrelevanten Tabellen auf Archivierungsobjekte'. It shows the object 'A016' with a button '[Doppelklicken für CDS Details]'. Underneath, it lists 'Archivierungsobjekte/-klassen:' with 'MM_EKKO' highlighted in green. At the bottom, it indicates 'Im DRS angelegt:' and 'TABLE FUNCTION angelegt:', both with 'ja' in green boxes.

/PBS/ODATA_CONVERT

Wie kopiert man die archivierungsrelevanten CDS Views und ändert die Tabellenzugriffe ?

SQL Dependency Tree

SQL Name	SQL Relation	Object Type	Entity Name
▼ /PBS/IFIARLINEIT		CDS View (STOB)	/PBS/I_ARLINEITEM
▼ /PBS/PARLINEITM0	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_0
▼ /PBS/PARLINEITE1	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_1
▼ /PBS/PARLINEITM2	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_2
▼ /PBS/PARLINEITM3	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_3
▼ SELECT			
▼ /PBS/PARLINEITM4	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_4
▼ SELECT			
▼ /PBS/PARLINEITM9	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_ARLINEITEM_9
▼ /PBS/IFIRECPAYIT	From	CDS View (STOB)	/PBS/I_RECEIVABLESPAYABLES
▼ /PBS/PFIBSEGC0M	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_BSEG_COM
▼ /PBS/PFIBSEGC0M1	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_BSEG_COM1
fx /PBS/TF_BSEG	From	CDS Table Function (STOB)	/PBS/TF_BSEG
T014	Left Outer Join	Database Table (TABL)	
T001	Inner Join	Database Table (TABL)	
▼ IFICOMPANYCODE	Left Outer Join	CDS View (STOB)	I_CompanyCode
T001	From	Database Table (TABL)	
TKA02	Left Outer Join	Database Table (TABL)	
▼ /PBS/IFIJOURNALE	Left Outer Join	CDS View (STOB)	/PBS/I_JOURNALENTY
▼ /PBS/PFIBKPF0M	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_BKPF_COM
fx /PBS/TF_BKPF	From	CDS Table Function (STOB)	/PBS/TF_BKPF
▼ IFICOMPANYCODE	Left Outer Join	CDS View (STOB)	I_CompanyCode
T001	From	Database Table (TABL)	
TKA02	Left Outer Join	Database Table (TABL)	
▼ IFICOUNTRY	Left Outer Join	CDS View (STOB)	I_Country
T005	From	Database Table (TABL)	
▼ /PBS/IFIJOURNALE	Left Outer Join	CDS View (STOB)	/PBS/I_JOURNALENTY
▼ /PBS/PFIBKPF0M	From	CDS View (STOB)	/PBS/P_BKPF_COM
fx /PBS/TF_BKPF	From	CDS Table Function (STOB)	/PBS/TF_BKPF
▼ IFICOMPANYCODE	Left Outer Join	CDS View (STOB)	I_CompanyCode
T001	From	Database Table (TABL)	
TKA02	Left Outer Join	Database Table (TABL)	
▼ IFICOUNTRY	Left Outer Join	CDS View (STOB)	I_Country
T005	From	Database Table (TABL)	
▼ RESULT	Left Outer Join		
▼ PDSPIITMIMMΔXCN	From	CDS View (STOB)	P_DisputedItemMaxCreationDa

/PBS/ODATA_UTILITY

Wie legt man die notwendigen archivierungsrelevanten Datenstrukturen an?

The screenshot shows the SAP S/4HANA DRS Application DRSUI Display. The 'Replication objects' tab is active, displaying a list of objects. The 'Description' field is set to 'DRSUI'. The 'Near-Line Connection' is 'IQ_100' and the user is 'FOZZIE'. The 'Delete NAI table' button is visible. The table below shows the following objects:

Replication objects	Description
> CV_DVS	[added by /PBS/ODATA_UTILITY]
> FIACCPAYB	
> FIACCRCV	
▼ FIDOCUMNT	
FI_DOCUMNT	Financial Accounting Documents
▼ BKPF	Accounting Document Header
ACDOCA	Universal Journal Entry Line Items
▼ BSEG	Accounting Document Segment
BSEC	One-Time Account Data Document Segment
BSET	Tax Data Document Segment
BSEG_ADD	Entry View of Accounting Document for Addition...
BVOR	Intercompany posting procedures
CDHDR	Change document header
CDPOS	Change document items
FAGLFLEXA	General Ledger: Actual Line Items
FDM_DCOBJ	FSCM-DM Integration: Disputed Objects

The screenshot shows the SAP S/4HANA DRS Application DRSUI Display. The 'NAI tables' tab is active, displaying a list of tables. The 'Description' field is set to 'DRSUI'. The 'Near-Line Connection' is 'IQ_100' and the user is 'FOZZIE'. The 'Delete NAI table' button is visible. The table below shows the following tables:

Table Name	Short Description	NAI status
<input type="checkbox"/> ACDOCA	Universal Journal Entry Line Items	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> BKPF	Accounting Document Header	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> BSEG	Accounting Document Segment	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> EKKO	Purchasing Document Header	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> EKPO	Purchasing Document Item	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> VBAK	Sales Document: Header Data	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> VBAP	Sales Document: Item Data	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> VBEP	Sales Document: Schedule Line Data	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> VBKD	Sales Document: Business Data	<input type="checkbox"/> Filled
<input type="checkbox"/> VEDA	Contract Data	<input type="checkbox"/> Created
<input type="checkbox"/> AFKO	Order Header Data PP Orders	<input type="checkbox"/> Created
<input type="checkbox"/> AUFK	Order master data	<input type="checkbox"/> Created
<input type="checkbox"/> BSEC	One-Time Account Data Document Segment	<input type="checkbox"/> Filled

PBS CCDS

- /PBS/ODATA_ANALYZE
- /PBS/ODATA_CONVERT
- /PBS/ODATA_UTILITY
- Prüftools
- Datenreplikation per NAI-DRS

List Edit Goto System Help

< SAP Prüfung SEGW Projekt

Menu ▾ More ▾ 🔍 🔍 📄 Exit

Prüfung SEGW Projekt 1

Prüfung auf nicht gebundene CDS Views:
=====

Ok

Prüfung auf abweichende Vorlage-Klassennamen:
=====

Ok

Prüfung auf FLX-Klassen im SAP-Projekt:
=====

FLX-Klasse (DataProvider) vorhanden "CL_FAR_CUSTOMER_LINE_I_DPC_FLX" und kopiert auf "/PBS/CL_FAR_CUSTOME_07_DPC_F"
FLX-Klasse (Model) vorhanden "CL_FAR_CUSTOMER_LINE_I_MPC_FLX" und kopiert auf "/PBS/CL_FAR_CUSTOME_07_MPC_FLX"

Prüfung auf Serviceimplementierung -> Mappings:
=====

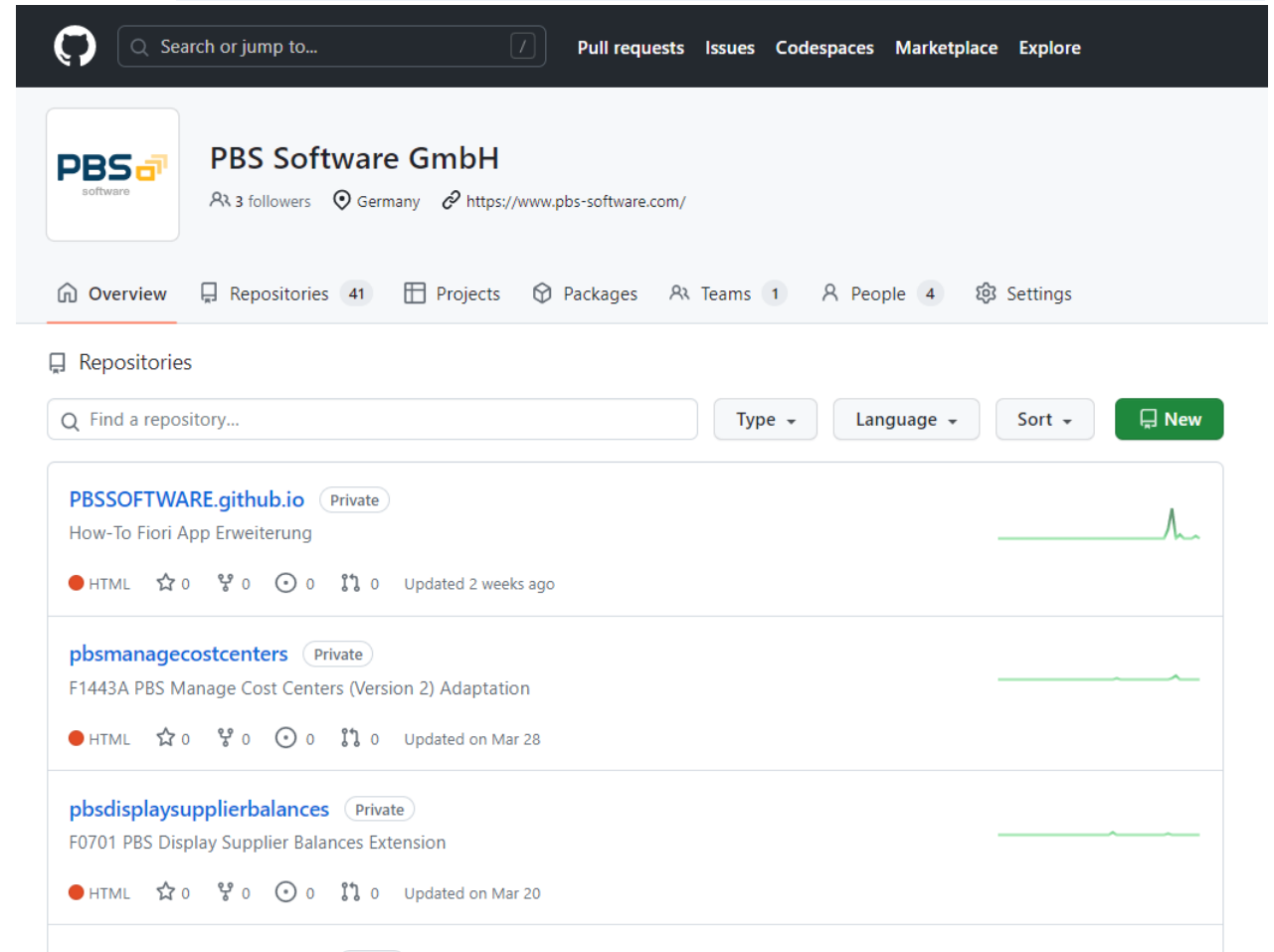
CDS Entity "ITEMS": Binding auf "/PBS/I_ARLINEITEM0001" wurde erstellt
CDS Entity "CUSTOMERS": Binding auf "/PBS/I_CUSTOMER0001" wurde erstellt
CDS Entity "COMPANYCODEFORFISCALYEARVARIANTSET": Binding auf "/PBS/I_COMPANYCODE" wurde erstellt

Prüfung auf Serviceimplementierung -> Mappings -> Feld-Zuweisungen:
=====

✓ Prüfung beendet [View details](#)

Wrap-Up

- Erweiterung von Fiori Elements Apps komplett mit SAP-Standardtechnologien
- Automatisierte Serviceerweiterung um Archivdatenzugriff per PBS CCDS
- Komplette modifikationsfreier Ansatz
- PBS CCDS als NAI-Lizenerweiterung ab sofort verfügbar
- Umsetzung von Apps auf Projektbasis
- App Templates und How-to App- Erweiterung per GitHub verfügbar



The screenshot shows the GitHub profile page for PBS Software GmbH. The profile header includes the company logo, name, 3 followers, location in Germany, and website URL. Below the header, there are navigation tabs for Overview, Repositories (41), Projects, Packages, Teams (1), People (4), and Settings. The main content area is titled 'Repositories' and features a search bar and filters for Type, Language, and Sort. A 'New' button is also present. Three repositories are listed:

Repository Name	Visibility	Language	Stars	Forks	Issues	Commits	Updated
PBSSOFTWARE.github.io	Private	HTML	0	0	0	0	Updated 2 weeks ago
pbsmanagecostcenters	Private	HTML	0	0	0	0	Updated on Mar 28
pbsdisplaysupplierbalances	Private	HTML	0	0	0	0	Updated on Mar 20

Demo

The screenshot displays the SAP Fiori dashboard for the PBS CFI application. The top navigation bar includes the SAP logo, a 'Home' dropdown menu, and search, notification, and user icons. Below the navigation bar, a horizontal menu lists several application areas: My Home, KPI Modeler, PBS Fiori, PBS CSD, PBS CMM, PBS CFI (which is currently selected), Pepsico Fiori Apps, Extensibility, Enterprise Search, Output Control, and Business Event Handling. The main content area is a grid of 28 tiles, organized into four rows and seven columns. Each tile contains a title, a small icon, and a brief description of the function. The tiles are as follows:

General Ledger Overview	PBS General Ledger Overview	Display Line Items in General Ledger	PBS Display Line Items in General Ledger	Display Line Item Entry	PBS Display Line Item Entry	Audit Journal
PBS Audit Journal	Manage Journal Entries	PBS Manage Journal Entries	Display Journal Entries In T-Account View	PBS Display Journal Entries In T-Account View	Display Document Flow	PBS Display Document Flow
Accounts Payable Overview	PBS Accounts Payable Overview	Accounts Receivable Overview	PBS Accounts Receivable Overview	Display Customer Balances	PBS Display Customer Balances	Display Supplier Balances
PBS Display Supplier Balances	Manage Cost Centers	PBS Manage Cost Centers	Manage Customer Line Items	PBS Manage Customer Line Items	Manage Supplier Line Items	PBS Manage Supplier Line Items

PBS Freestyle Apps

PBS ContentReader: Recherche

Indexbaum

- BUSINESS BELEGE
 - Buchhaltungsbeleg
 - Standardindex Buchhaltungsbe...
 - demo2
 - demo5
 - BKPF-->ACDOCA
 - ACDOCA-->BKPF
 - Warenbewegung
 - Standardindex Warenbewegung
 - Auslieferung
 - Standardindex Auslieferung
 - Verkaufsbeleg
 - Standardindex Verkaufsbeleg
 - Kundeneinzelfaktura
 - Standardindex Kundeneinzelfa...

PBS ContentReader - Recherche-Tool

Standardindex Buchhaltungsbeleg | Standard

Erweiterte Suche ausblenden Zurücksetzen Start

Buchungskreis: Belegnummer: Geschäftsjahr: Belegart:

Buchungsdatum: Periode: Belegkopftext: Benutzername:

Dokumentart: Maximale Trefferzahl:

Ergebnisse (2) [Spreadsheet-Export](#)

<input type="checkbox"/>	BuKr.	Belegnr	Gesch.Jahr	Art	Buch.dat.	Periode	Kopftext	Benutzer	Dok.-Art
<input type="checkbox"/>	1710	1600000000	2016	DA	05.01.2016	01		GLMGR	
<input type="checkbox"/>	1710	1600000001	2016	DA	01.01.2016	01		S4DEMO	

PBS ContentLink: Monitor

PBS ContentLink Mon... [Update-Intervall](#)

Repositories: 42

20.79.213.75

AR | PCL Instance AR in the Azure ... Instance not reach... >

SLES12pctl

- 01 | 01 - centera OK >
- 02 | 02 - DR550 Instance not reachable >
- 03 | 03 - filer OK >
- 05 | 05 - celerra OK >
- 06 | 06 - NAS OK >
- 07 | 07 - SP2010 OK >
- 08 | 08 - iCas (unauthorized) >
- 09 - GrauData Instance not reachable >
- 10 - Isilon OK >
- 11 - s3 OK >
- 12 - HNAS OK >
- 13 - Hadoop OK >
- 14 - Microsoft Azure Waiting...

inseatic

- PBS ContentLink E60_D6 OK >
- E1 Service Unavailable >

e174pctl

- B01 | 01 - centera (internal server error) >
- B02 | 02 - DR550 (unauthorized) >
- B03 | 03 - filer (internal server error) >
- B04 | 04 - HCAP (internal server error) >
- B05 | 05 - celerra (internal server error) >
- B06 | 06 - NAS (internal server error) >

Content Repository: 03 (03 - filer)

PBS ContentLink auf SLES12pctl

Status: PCL service is up and running

Gesamter Plattenspeicher: 15229.9 MB 66.8% belegt

Storage: NetApp Filer (filer) 🔗

Status: Connected to storage

Gesamtkapazität: 15.2 GB 66.4% belegt

Server Einstellungen Statistiken Storage Logging

PBS - ContentLink

Installationspfad: /opt/pcl/03 Version: 4.2.5.1

Instanz-ID: 03 Hostname: sles12pctl

Status: running Serveradresse: 172.25.1.167

Serverprotokoll: HTTP/1.0 Serverport: 5003

Startdatum: 16.3.2023 Startzeit: 09:56:36

Letzter Zugriff: 26.4.2023 Letzte Zugriffszeit: 06:41:02

Zugriffsrechte: rw ArchiveLink-Version: 0047

Legal Hold: Off Log-Level: 2

Retention-Periode: 0 Retention-Klasse: -

Betriebssystem: Linux (x86_64) BS-Version: 3.12.28-4-default

BS-Build: #1 SMP Thu Sep 25 17:02:34 UTC 2014 (9879bd4) BS-Patch: -

Serverdatum: 26.4.2023 Serverzeit: 06:40

SAP System / RFC

SAP-Host: sun11 Systemnummer: E60 / 60

Serverdatum: 26.4.2023 Serverzeit: 06:40

SecKey-Verifikation: Y Authentifizierung s-ID: CN=U47

RFC-Benutzer: PCL_WUBE Anzahl offener Verbindungen: 1

Max. gleichzeitiger Verbindungen: 100 Allzeithoch der Verbindungen: 2

PBS ContentReader – Der Klassiker

PBS ContentReader - Customizing Cockpit

Customizing Indices

- Business Belege
 - Buchhaltungsbeleg
 - Standardindex Buchhaltungsbeleg
 - ZACDOCA
 - Demo1
 - demo2
 - demo3
 - demo4
 - demo5
 - demo6
 - Demo7
 - BKPF-->ACDOCA
 - ACDOCA-->BKPF
 - Verkaufsbeleg
 - Standardindex Verkaufsbeleg
 - Kundeneinzelfaktura
 - Standardindex Kundeneinzelfaktura
 - Auslieferung
 - Standardindex Auslieferung
 - Warenbewegung
 - Standardindex Warenbewegung

Business Id: Business Belege

Business Objekt: BKPF Buchhaltungsbeleg

Indexstruktur: STDIDX Standardindex Buchhaltungsbeleg

Status: aktiv

Erstellungsdatum: 05.12.2008

Ersteller: GRIEBE

Änderungsdatum:

Änderer:

Begrenzung der Dokumentenablagensysteme

Indextabelle: /PBS/PCR_0000001

Customer-Exit: /PBS/PCR_CEXIT_0000001

Ziel für Indexablage:

 online

 nearline

Tabellen Indexfelder Recherchefelder

Tabellen	Kurzbeschreibung
BKPF	Belegkopf für Buchhaltung

Obj.	Feldname	Tabelle	Feldname
BUKRS	BKPF	BUKRS	
BELNR	BKPF	BELNR	
GJAHR	BKPF	GJAHR	

Vorschlag	Kurzbeschreibung
BKPF	Belegkopf für Buchhaltung

PBS Com

Indexbaum

- Business
 - Buchh
 - Sta
 - den
 - den
 - BKF
 - ACC
 - Warenbewegung
 - Standardindex Warenbewegung
 - Auslieferung
 - Standardindex Auslieferung
 - Verkaufsbeleg
 - Standardindex Verkaufsbeleg
 - Kundeneinzelfaktura
 - Standardindex Kundeneinzelfaktura

Standardindex Buchhaltungsbeleg / Anzahl Vorgänge: 2

BuKr.	Belegnr	Jahr	Art	Buch.dat.	Periode	Kopftext	Benutzer	Dokum.art
1710	1600000000	2016	DA	05.01.2016	1		GLMGR	FIIINVOICE
1710	1600000001	2016	DA	01.01.2016	1		S4DEMO	FIIINVOICE

PBS ContentReader – Der Klassiker

PBS ContentReader - Customizing Cockpit

Customizing Indices

- Business Belege
 - Buchhaltungsbeleg
 - Standardindex Buchhaltungsbeleg
 - ZACDOCA
 - Demo1
 - demo2
 - demo3
 - demo4
 - demo5
 - demo6
 - Demo7
 - BKPF-->ACDOCA
 - ACDOCA-->BKPF
 - Verkaufsbeleg
 - Standardindex Verkaufsbeleg
 - Kundeneinzelfaktura
 - Standardindex Kundeneinzelfaktura

Business Id: Business Belege
 Business Objekt: BKPF
 Indexstruktur: STDIDX
 Status: aktiv

Erstellungsdatum: 05.12.2008
 Ersteller: GRIEBE
 Änderungsdatum:
 Änderer:
 Ziel für Indexablage: online nearline

Indextabelle: /PBS/PCR_0000001
 Customer-Exit: /PBS/PCR_CEXIT_0000001

PBS ContentReader - Recherchetool

Indexbaum

- Business Belege
 - Buchhaltungsbeleg
 - Standardindex Buchhaltungsbeleg
 - demo2
 - demo5
 - BKPF-->ACDOCA
 - ACDOCA-->BKPF
 - Warenbewegung
 - Standardindex Warenbewegung
 - Auslieferung
 - Standardindex Auslieferung
 - Verkaufsbeleg
 - Standardindex Verkaufsbeleg
 - Kundeneinzelfaktura
 - Standardindex Kundeneinzelfaktura

Selektionsabgrenzungen zur Dokumentenrecherche

Indexvariante: DEFAULT

Buchungskreis: 1710 bis
 Belegnummer: bis
 Geschäftsjahr: bis
 Belegart: DA bis
 Buchungsdatum: bis
 Periode: bis
 Belegkopftext: bis

Standardindex Buchhaltungsbeleg / Anzahl Vorgänge: 2

BuKr.	Belegnr	Jahr	Art	Buch.dat.	Periode	Kopftext	Benutzer	Dokum.art
1710	1600000000	2016	DA	05.01.2016	1		GLMGR	FIIINVOICE
1710	1600000001	2016	DA	01.01.2016	1		S4DEMO	FIIINVOICE

PBS ContentReader – Aktuell

The screenshot displays the 'PBS ContentReader - Recherche-Tool' interface. On the left is an 'Indexbaum' (Index Tree) with categories like 'BUSINESS BELEGE', 'Buchhaltungsbeleg', 'Warenbewegung', 'Auslieferung', 'Verkaufsbeleg', and 'Kundeneinzelfaktura'. The main area contains search filters: 'Buchungskreis: 1710', 'Belegnummer', 'Geschäftsjahr', 'Belegart: DA', 'Buchungsdatum', 'Periode', 'Belegkopftext', 'Benutzername', and 'Maximale Trefferzahl: 200'. A dropdown menu for 'Belegart' is open, showing options DA, DG, DR, DV, and DZ. Below the filters, a table shows 'Ergebnisse (2)' with columns for BuKr., Belegnr., GeschJahr, Art, Buch.d, Kopftext, Benutzer, and Dok.-Art. Two results are visible, both with 'DA' as the document type and 'S4DEMO' as the user.

BuKr.	Belegnr.	GeschJahr	Art	Buch.d	Kopftext	Benutzer	Dok.-Art
1710	1600000000	2016	DA	05.01.2016		GLMGR	
1710	1600000001	2016	DA	01.01.2016	01	S4DEMO	

Die SAPUI5-ContentReader-App ist im Lieferumfang des PBS ContentReader enthalten

Auslieferung über regulären SAP-Transport (Customizing TP)

Demo



Ausblick

NAI-Monitor

NAI-Verbindung: NAIDLIQ100 (PBSRIQ_E67_100_DL_IQ_NW@BOB)

■ NAI-Datenbank ist aktiv ■ NAI-Interface ist aktiv RFC-Verbindungstest:

NAI-Datenbank ▾ NAI-Interface ▾ NAI-Tabellen Globale Einstellungen ▾

Datenbank-Engine

Nearline Storage: SAP IQ
Version: 17.1.231.2595/2595/P/sp23.01/Linux/Linux64 - x86_64 - 3.12.49-11/64bit/2023-02-17 05:22
Codepage: CESU-8, 8-bit multibyte encoding for Unicode, binary ordering
Server-Mode: IQ Multiplex Write Server

Datenbank-Größe

DB Space Name	Space Type	Writable	Online	Usage	Usage	Total Size	Reserve	Num Files
hotsql_dbSPACE	MAIN	T	T	■	NA%	10.5G	0B	2
IQ_SYSTEM_MAIN	MAIN	T	T	■	NA%	256G	768G	1
user_object_store	MAIN	T	T	■	NA%	NA	0B	1

Datenbank-Puffer

Main IQ Puffer: 6184, 3097Mb Used: 6184, Locked: 0
Temp. IQ Puffer: 6184, 3097Mb Used: 15, Locked: 1
IQ Large Memory Space: 3097Mb

Backup

Letzte vollst. Backup ID: NA Letzte Backup ID: NA
Letzte vollst. Backup Zeit: NA Letzte Backup Zeit: NA

NAI-Verbindung: NAIDLIQ100 (PBSRIQ_E67_100_DL_IQ_NW@BOB)

■ NAI-Datenbank ist aktiv ■ NAI-Interface ist aktiv RFC-Verbindungstest:

NAI-Datenbank ▾ NAI-Interface ▾ NAI-Tabellen Globale Einstellungen ▾

NAI-Produkt: NAI-Applikation: Online-Tabelle: Req.-SID: Status des Requests - von:
bis: Datum: Anzahl Sätze:

6 Einträge

NAI-Appl.	NAI-Prozess	Request-SID	Änderer	Status	Zeitpunkt Ladelauf	Anzahl	gelösch...	Nearline-Objekt	Arch.
BAS02	BKPF	160618	BEDA	70	19.10.2021, 12:58:45	2693390	0	/PBS/NLSA_BKPF	
BAS01	DD02L	179886	WEICKUM	70	23.03.2023, 14:43:56	516084	0	/PBS/NLSA_DD02L	
BAS01	T005	167462	WEICKUM	70	07.04.2022, 09:47:27	235	0	/PBS/NLSA_T005	
BAS02	VBAK	160616	BEDA	70	19.10.2021, 12:34:17	10161	0	/PBS/NLSA_VBAK	
BAS02	VBAK	160617	BEDA	70	19.10.2021, 12:34:52	10161	0	/PBS/NLSA_VBAK	
BAS33	VBAK	167461	BEDA	70	07.04.2022, 09:37:56	10176	0	/PBS/NLSA_VBAK	

Technische Informationen zum NAI-Prozess

NAI-Prozess: -
Request-Tabelle: ZPBSE67_100BAS02ORNLSA_BKPF
NAI-View: ZPBSE67_100BAS02ONNLSA_BKPF

Tabellentyp: VIEW
Einträge SID undefined: 2693390
Einträge gesamt: 2693390

Größe arch. Daten/GB: 4.37
Größe in NAI-DB/MB: 759.24
Kompression auf %: 17

Zusammenfassung

- SAPUI5 Apps sind flexibler und universell einsetzbar
- PBS ist Ihr Partner mit neuen Produkten auf SAPUI5-Basis:
 - PBS ContentLink Monitor
 - PBS ContentReader
 - PBS CCDS

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Mittagspause 😊

**Um 13:45 Uhr geht es mit dem Vortrag:
„Neue Wege zu besseren
Ergebnissen: Dokumenten-
recherche bei der REWE
GROUP“
weiter**



© Copyright 2023 PBS Software GmbH. All rights reserved.

No part of this presentation may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the written permission of PBS Software GmbH. The information of this presentation might change without prior notice.

PBS archive add ons is a registered trademark of PBS Software GmbH.

SAP, SAP ERP, SAP HANA, S/4HANA, SAP ILM, SAP NetWeaver, SAP NetWeaver Business Warehouse and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE in Germany and other countries.

All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.

Data contained in this document serves informational purposes only. PBS Software GmbH shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials.

The only warranties for products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

Kontakt

PBS Software GmbH
Schwanheimer Str. 114 A
64625 Bensheim

www.pbs-software.com
info@pbs-software.com