Projekt	Technologien	Beschreibung/Umsetzung	Ergebnis / Nutzen
CDS-View für Flugdaten	CDS-View Entity, ABAPSQL	Entwicklung einer CDS-View auf Basis der Tabelle SFLIGHT; Integration von Airline- und Verbindungsdaten; Berechnung von Auslastung, Beliebtheit (domestica /international).	Einheitliche und erweiterte Sicht auf Flugdaten für nachgelagerte Anwendungen.
ABAP – Konzepte, ABAP SQL und Core Data Services			
Suchanwendung für Flugdaten	Suchanwendung für Flugdaten	Report ZZ_####_FS_SEARCH mit Selektionskriterien (Datum, Preis, Start-/Zielland, Airline). Ausgabe der Trefferanzahl und Ergebnisliste mit Farbcodierung nach Beliebtheit.	Komfortable Flugsuche für Anwender mit klarer, strukturierter Ausgabe.
ABAP – Konzepte, ABAP SQL und Core Data Services			
Angebotsverwaltung (Dynpro)	Dynpro, ABAP SQL, Meldungsklassen, Suchhilfen	Entwicklung einer Dynpro-Anwendung ZZ_####_OMAINT zur Pflege von Angeboten (Anlegen, Bearbeiten, Löschen). Nutzung von Domänen, Datenelementen, Suchhilfen und Fehlermeldungen	Fachanwender können Reiseangebote effizient und fehlerfrei verwalten
ABAP – Konzepte, ABAP SQL und Core Data Services			
RAP-Anwendung für Hotels		Umsetzung einer RAP-Anwendung zur Verwaltungvon Hotelstammdaten. Datenmodellierung (Tabelle ZZ_####_HOTEL), Behavior-Definition mit Validierungen (E-Mail, Flughafen, Zimmerzahl), Aktionen (öffnen/schließen).	Moderne, Fiori-kompatible App zur Hotelverwaltung mit Datenvalidierung und flexibler UI
ABAP - Objektorientierung und Cloud- Anwendungsentwicklung	ABAP OO, RAP, OData V4, Fiori		
Web-Dynpro-Anwendung Prüfungsverwaltung	Web Dynpro ABAP, ABAP SQL	Entwicklung einer Anwendung ZZ_####_WD_PA zur Verwaltung von Studenten, Prüfungen und Ergebnissen. Enthält Suchhilfen, Validierungen und benutzerfreundliche Views.	Digitalisierung der Prüfungsverwaltung; einfache Bedienung für nicht-IT-affine Mitarbeiter.
ABAP - Objektorientierung und Cloud- Anwendungsentwicklung			