

ProjektAbgaben

Taeglich

Im Sinne von agile 8:30 und 13:30:

- Vortag erledigt
- Heute geplant
- Etwaige Impediments/Issues

End-Abgabe

Inhaltsverzeichnis

1.1 Projektbeschreibung	n
1.2 Business DB – Struktur und Design	n
ER-Diagram (5 Entitäten mit den Beziehungen pro Entität jeweils ca 5-10 Attribute) inkl. Funktionalitäten, Objektbeschreibung (pro Entität), Relationenmodell, NF (1. – 3.), Tabelle für Speicherberechnung	
1.3 DWH Fragen (2-3)	n
2.1 DWH - Struktur	n
mER und logisches Modell (Starschema)	
3.1 ETL	n
Mapping Tabelle, Beschreibung (2-3 Absätze) und Umsetzung ohne staging-DB (Zeitgründen)	
3.2 SCD	n
Änderung im logischem Modell und Beschreibung wieso SCD 0, SCD 1, ...(Scenarien-Beispiele)	
4.1 Skripte (SQL-Befehle oder Python)	n
4.1.1 Business DB	n
Create Table- Statements und Insert-Statements (Stammdaten ca 3-5 DS, Bewegungsdaten ca 10 DS)	
4.1.2 DWH (ROLAP)	n
Create Statements	
4.1.3 ETL	n
Phyton oder views/stored procs	
4.1.4 SCD	n

ALTER Statements (und Insert/Update)) für Adaptierung der SCD
wenn im CREATE inkludiert – „anmakern“ die SCD-Felder