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
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