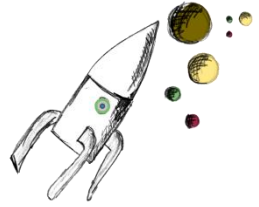




DDVUG e.V. Stammtisch Dresden

Thomas Mattick,
Infodyn



Willkommen

Vorstellungsrunde

Impulsvortrag 1: DataVaultCleansing (DVC) in der Theorie

Impulsvortrag 2: DataVaultCleansing (DVC) in der Praxis

Diskussion



Dresden





DDVUG e.V.





Willkommen

Vorstellungsrunde

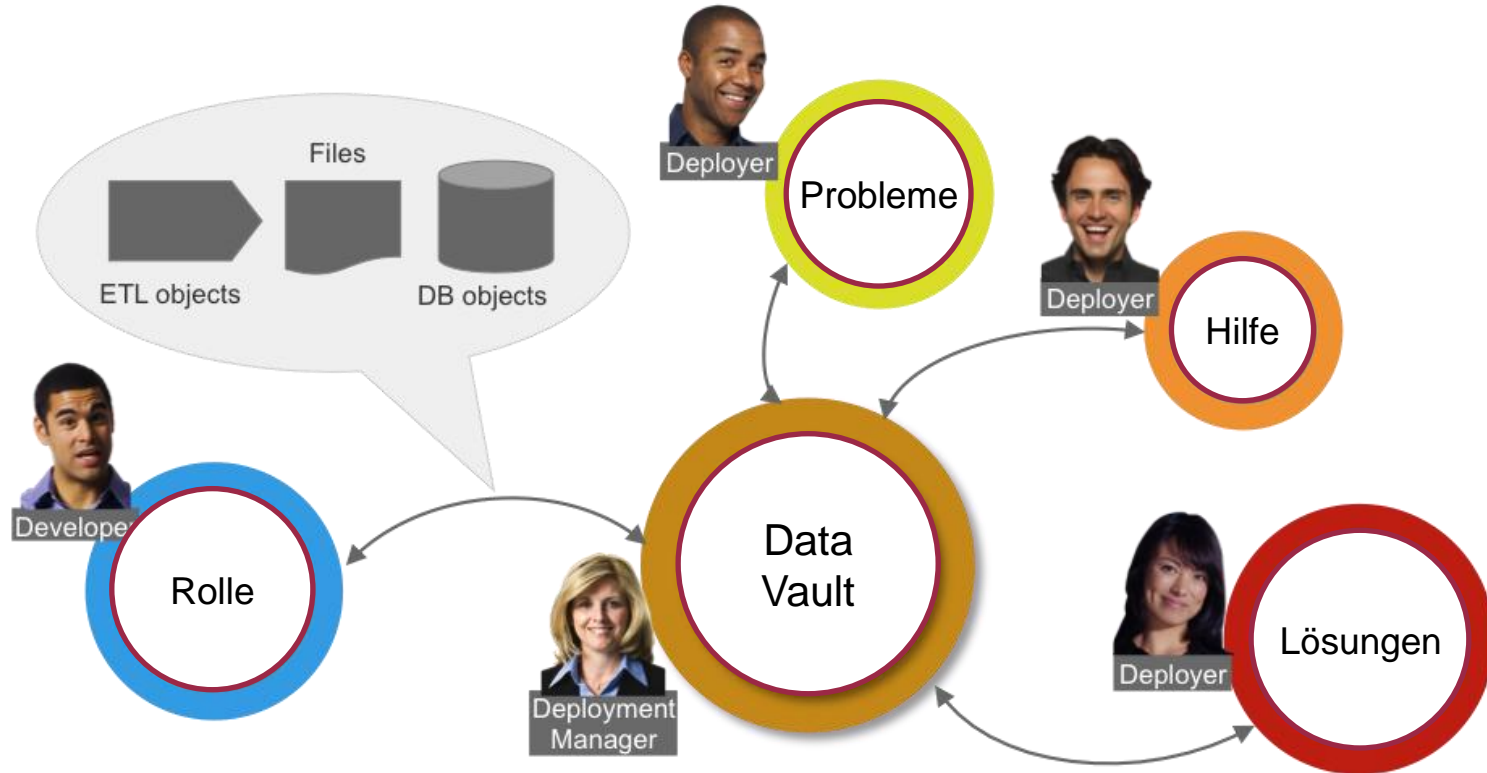
Impulsvortrag 1: DataVaultCleansing (DVC) in der Theorie

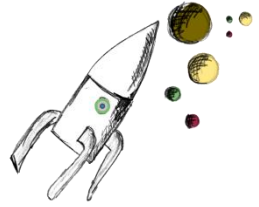
Impulsvortrag 2: DataVaultCleansing (DVC) in der Praxis

Diskussion



Teilnehmer





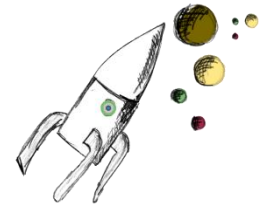
Willkommen

Agiles Vorstellungsrunde

Impulsvortrag 1: DataVaultCleansing (DVC) in der Theorie

Impulsvortrag 2: DataVaultCleansing (DVC) in der Praxis

Diskussion



Datenhaltung

- Technisch
 - Felder
 - Tabellen
- Fachlich
 - Entitäten
 - Hubs
 - Sats
 - Links
- Daten
 - Breite
 - Tiefe

Arbeitsblatt Query Builder

```
Select * from ic_s_sync;
```

Abfrageergebnis x

50 Zeilen abgerufen in 0,265 Sekunden

SYNC_ID	CODE	STARTDATE	ENDDATE	RAWRESULTPATH	SYNCSTATUS	CHANGE...	CREATE...
1 FC738D9...	89697d...	06.06.16 0...	(null)	(null)	(null)	3476	343
2 FC738D9...	89697d...	06.06.16 0...	06.06.16...	/opt/installer...	SUCCESS	3476	347
3 D3E316E...	820144...	06.06.16 0...	(null)	(null)	(null)	3651	348

Synchronizations of Infapc Application Unit: Demo@Use Case → D

Found objects: 2

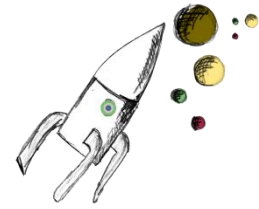
Start Date	End Date	Duration	Synchronize Result	Raw Result *
Dec 7, 2016 4:46:10 PM	Dec 7, 2016 4:47:01 PM	00:00:51	SUCCESS	C:/idem/28080\idemBaseDir\Log
Dec 7, 2016 3:53:50 PM	Dec 7, 2016 3:54:03 PM	00:00:12	SUCCESS	C:/idem/28080\idemBaseDir\Log



Datenbewirtschaftung

- Technisch
 - Felder
 - Tabellen
- Fachlich
 - Entitäten
 - Hubs
 - Sats
 - Links
- Daten
 - Breite
 - Tiefe





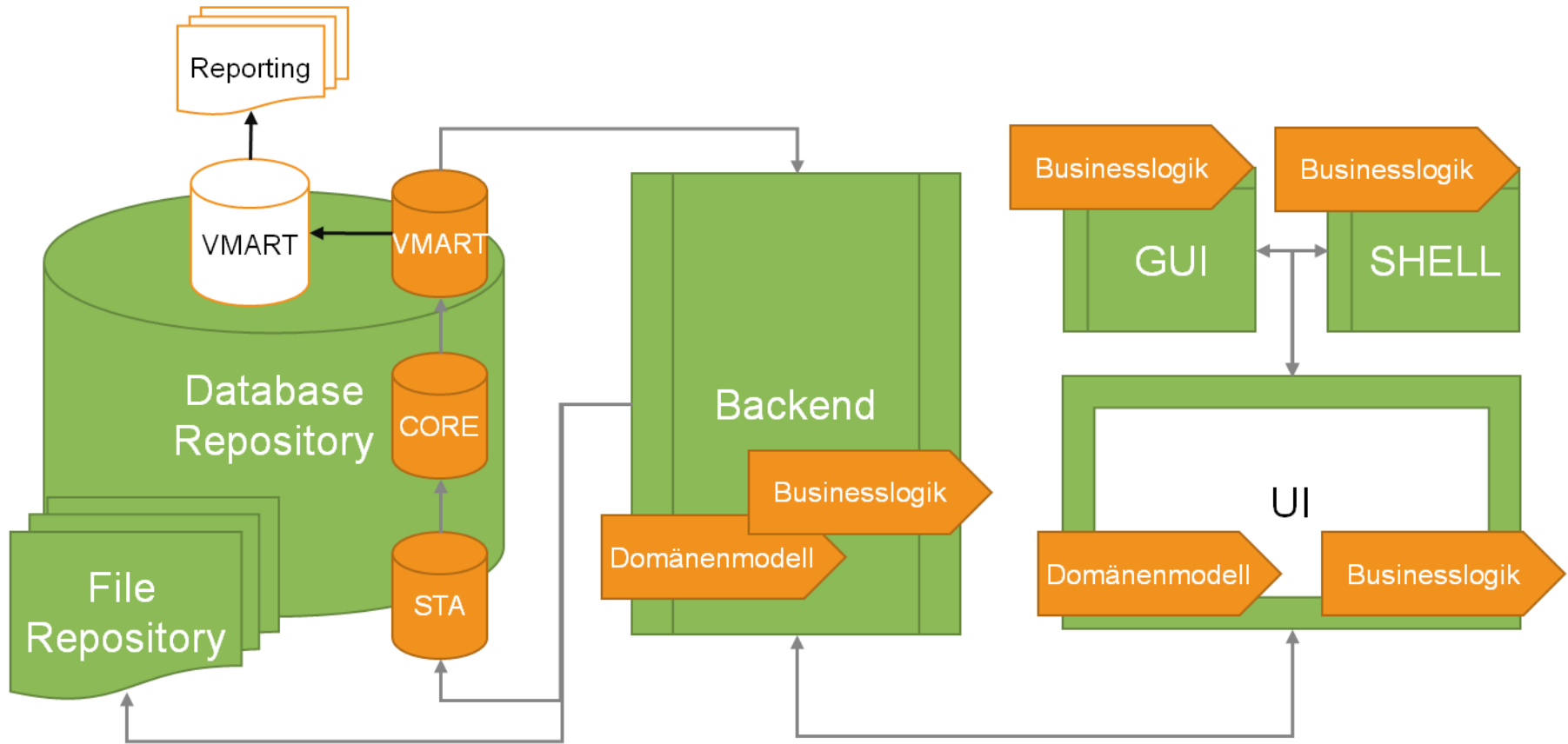
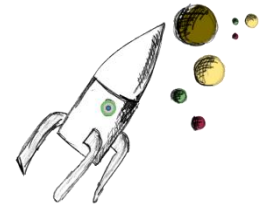
Willkommen

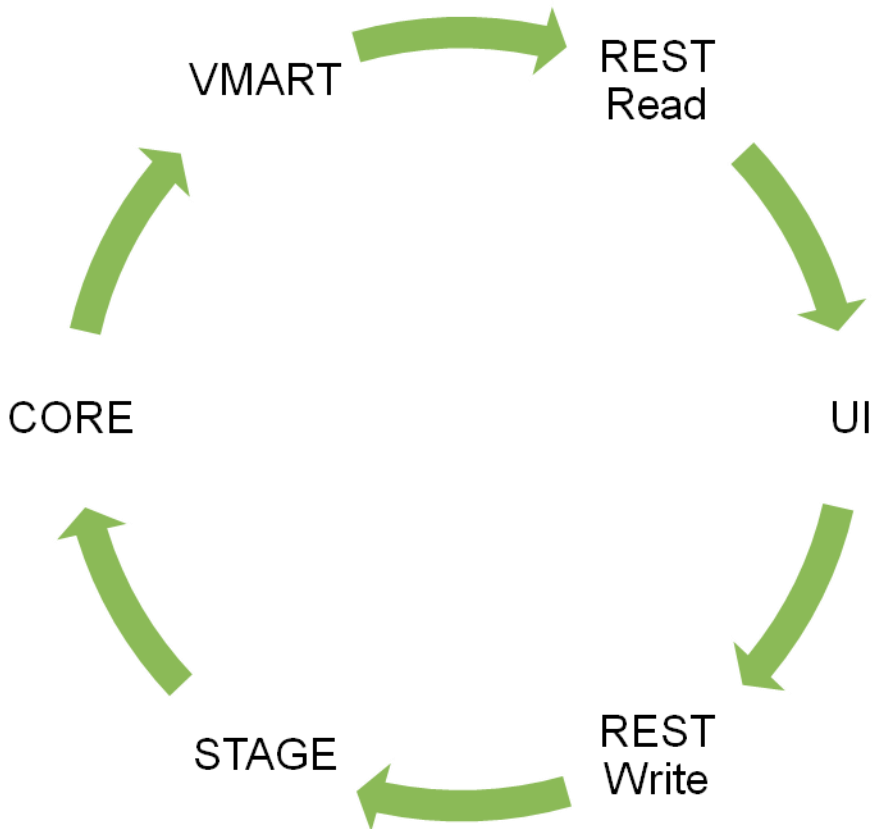
Agiles Vorstellungsrunde

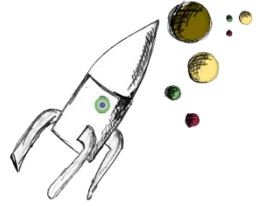
Impulsvortrag 1: DataVaultCleansing (DVC) in der Theorie

Impulsvortrag 2: DataVaultCleansing (DVC) in der Praxis

Diskussion







Datenhaltung

- Datentiefe
 - Löschen
 - Abschließen

Diskussion!



Themen

- Hash-Keys vs. Surrogate Keys
 - Speicherplatz
 - Abfrageperformance
 - Abhängigkeiten zwischen DV-Objekten – Hubs/Links/Satelliten
- DataVaultCleansing (DVC)
- Entwicklungsvorgehen
 - Scrum vs. Kanban
- Data Vault 1.0 vs. 2.0



Vielen Dank!

Thomas Mattick,

E-Mail: thomas.mattick@infodyn.eu

InfoDyn GmbH
Wendelsteinstraße 16
D-82166 Gräfelfing

www.infodyn.eu

