

2022-2023

Derbven Maxim & Jonas leijzen

IAO3

Optimalisatie dossier

data persistency

Inhoud

[2. Het gebruik van een logische indexed view 2](#_Toc116295531)

[3. Partitionering 2](#_Toc116295532)

[4. Column storage 2](#_Toc116295533)

[5. Compressie 2](#_Toc116295534)

[6. Optimalisaties voor het snel kunnen laden van de database 2](#_Toc116295535)

# Logische Indexed View [S1]

# Partitionering [S2]

Datums opsplitsen in bepaalde ranges. Vanuit de where clause.

# Column storage [S2]

# Compressie [S1]

# Optimalisaties voor het snel kunnen laden van de database

Function based index (computed column)

Berekenen van afstand invoegen in tabel design ipv in query