|  |
| --- |
| HAN Arnhem |
| DI Casus |
| Course offering database |

|  |
| --- |
| Erik Knaake (598368) & Jannick Joosten (598696)  [Date] |

Inhoudsopgave

[Introductie 2](#_Toc4601852)

[Folder indeling 2](#_Toc4601853)

[Opdracht A 3](#_Toc4601854)

[Opdracht B 4](#_Toc4601855)

[Opdracht C 5](#_Toc4601856)

[Opdracht D 6](#_Toc4601857)

[Opdracht E 7](#_Toc4601858)

[Opdracht F 8](#_Toc4601859)

# Introductie

Voor het vak DI …

## Folder indeling

In de hoofdfolder is een bestand genaamd: Di Casus.ssmssln aanwezig. Wanneer dit bestand geopend wordt door middel van Microsoft SQL Server Management Studio(ssms) zal de folder genaamd: DI Casus geopend worden binnen de Solution Explorer van ssms. Zo hoeft deze folder zelf niet benaderd te worden echter is in deze folder wel het Word bestand te vinden voor opdracht C.

Verder is er een folder aangemaakt voor alle execution plans. De execution plans die hier in staan zijn als aanvulling op opdracht D.

# Opdracht A

“Implement the database according to the PowerDesigner PDM you find on the last page of this document. Once again you’ll find the scripts to get you started on OnderwijsOnline. Add to the constraint script the foreign key and the cascading rule declarations as depicted in the PowerDesigner PDM.” (HAN, z.d.)

# Opdracht B

# Opdracht C

# Opdracht D

# Opdracht E

# Opdracht F

# Literatuurlijst