# Draaiboek Azure Data Factory (ADF) Fundamentals

**2 daagse / 22 & 23 november en 24 & 25 november 2021 / max 11 deelnemers.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dag 1.** | | |
| 9:00 | **Inleiding:**  **Welkom** heten bij de training.  **De leerdoelen** voor deze training zijn:  Na de training heeft de deelnemer inzicht in:   * Wat is data orchestratie. * Wat is ADF en wat kan ik ermee. * Welke basis onderdelen bestaat de ADF uit. * Hoe maak je een basis pipeline.   Na de training kan de deelnemer:   * Aangeven wat data orchestratie is. * Uitleggen wat de ADF is en waarvoor je het inzet. * Uitleggen wat de basis onderdelen zijn en hoe deze zich tot elkaar verhouden * Een eigen pipeline maken voor data verplaatsing.   **De Agenda** voor deze training is:   * Inleiding * Kennismaking * Hoofstuk 1: Data orchestratie * Korte pauze * Hoofdstuk 2: De Azure Data Factory * Lab1, Azure environment deployen * Hoofstuk 3: Integration Runtimes * Lunch * Korte recap * Lab2, Integration Runtimes * Hoofdstuk 4: Linked Servrices * Lab3, Linked Services * Hoofstuk 5: Datasets * Lab4, Datasets * Korte pauze * Hoofdstuk 6: Pipelines * Lab5, Pipelines * Hoofdstuk 7: Triggers * Lab6, Triggers * Recap training * Vragen, adviesen en feedback | Sheet 1  Sheet 2 en 3  Sheet 4 |
| 9:15 | **Kennismaking:**  Stel eerst jezelf kort voor.  Het doel van de kennismaking is:  Van elkaar weten wat je komt leren zodat je elkaar kunt helpen. Vragen bij de kennismaking:   * Naam / leeftijd. * Wat is je functie en/of achtergrond. * Wat wil je in deze training leren. * Wat weet je al van ADF. | Sheet 5 voor virtueel. Voor klassikaal, schrijf de vragen op een whitebord/ flapover. |
| 9:45 | **Hoofdstuk 1: Data orchestratie**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer wat de volgende zaken zijn:   * Wat data orchestratie is. * Waarvoor data orchestratie gebruikt wordt. * Welke onderdelen binnen data orchestratie bestaan. * Welke uitdagingen data orchestratie met zich meebrengt.   *Structuur:*   * Wat is data orchestratie? * Met welk doeleinde wordt het gebruikt? * Uit welke onderdelen bestaat het (Ingest, Store, Prep and train, Model and serve). * Welke uitdagingn brengt het met zich mee?   *Theorie:*   * Data orchestratie uitleggen. * Uitleggen dat data orchestratie gebruikt wordt voor het samenbrengen, samenvoegen en prepareren van data voor analyse doeleide en t.b.v. besluitvorming. * Vraag: Uit welke onderdelen denk jij dat data orchestratie bestaat? * Uitleggen welke onderdelen er zijn en wat bij elke onderdeel plaats vind, * Uitleggen welke uitdagingen data orchestratie met zich mee brengt. * Vraag: Wie heeft er wel eens eerder één van deze problemen mee gemaakt? * Vraag: Hoe heb jij dit opgelost? | Sheet 6 t/m 11 |
| 10:15 | Koffiepauze |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10:30 | **Hoofdstuk 2: Azure Data Factory**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer:   * Wat de Azure Data Factory is. * Wat je ermee kan doen. * Hoe het in de theorie werkt. * Uit welke componenten het bestaat.   *Structuur:*   * Wat is de Azure Data Factory? * Waar gebruik je het voor? * Hoe werkt het? (Demo de kant en klare omgeving) * Welke belangerijke componenten bevat de ADF (Pipelines, Activities, Datasets, Linked services, Integration Runtimes)   *Theorie:*   * Wat is de Azure Data Factory (ADF). * Welke rol speelt de ADF binnen Azure/ Dataplatform. * Vraag: Waar zou jij de ADF voor willen gebruiken? * Hoe gaat de ADF te werk. * Welke componenten zijn nodig voor een complete orchestratie.   Vraag: Wie kan aangeven welke componenten er allemaal zijn?  Vraag: In welke volgorde denk jij dat de componenten horen?  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe staan jullie hier tegenover? | Sheet 12 t/m 15  Sheet 16 |
| 11:00 | **Lab1, Azure environment deployen**  *Doel:* De trainings omgeving uit te rollen zodat elke deelnemer voor zich aan de slag kan in Azure.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab1 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om de trainings omgeving klaar te zetten in Azure.  *Reflectie:*  Met deze omgeving kunnen we verder in de training aan de slag met de bijhorende labs.   * Vraag: Hoe vonden jullie het inrichten van de omgeving? | Sheet 17  Sheet 18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11:45 | **Hoofstuk 3: Integration Runtimes**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer welke verschillende soorten Integration Runtimes er zijn en wat ze doen.  *Structuur:*   * Wat is een Integration Runtime? * Waar gebruik je het voor? * Welke soorten zijn er?   *Theorie:*   * Wat is een Integration Runtime (IR). * Waar gebruik je het voor. * Vraag: Waar moet je op letten bij een IR? * Welke soorten IR’s zijn er. * Vraag: Stel, ik werk in een ander team, Dit team heeft een eigen ADF voor zijn/ haar data doeleinde. Het team heeft een bron nodig van onpremise die al eerder is ontsloten, welke soort IR hebn ik nodig? | Sheet 19 en 20 |
| 12:00 | Lunch |  |
| 13:00 | **Recap ochtend**  *Doel:*   * Kennis stimuleren.   *Structuur:*   * Vraag: Wat is data orchestratie? * Vraag: Welke 4 onderdelen waren er? * Vraag: Noem minstens 2 uitdagingen waar je tegen aan kan lopen? * Vraag: Wat is de ADF? * Vraag: Noem minstens 2 componenten van de ADF? * Vraag: Welk component hebben we als laatste voor de lunch behandelt? * Vraag: Welke soorten IR’s waren er?   *Reflectie:*   * Hoe vonden jullie de ochtend? * Hebben jullie nog vragen over iets uit het ochtend gedeelte? | Sheet 21  Sheet 22 |
| 13:30 | **Lab2, Integration Runtimes**  *Doel:*  Na deze oefening weet de deelnemer hoe hij/zij een Integration Runtime (IR) moet aanmaken, configuren en installeren binnen ADF en Azure.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab2 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om jullie eerste IR’s aan te maken.  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe vonden jullie het inrichten van de IR? * Vraag: Kan je hier iets mee in de praktijk? | Sheet 23  Sheet 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:00 | **Hoofstuk 4: Linked Services**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer wat een Linked Service is en waarvoor het wordt gebruikt.  *Structuur:*   * Wat is een Linked Service? * Wat doet een Linked Service? * Welke soorten connectors zijn er allemaal?   *Theorie:*   * Wat is een Linked Service. * Wat dient een Linked Service voor. * Vraag: Weet iemand welke een mogelijke connector van een Linked Service? * Soorten (90+) connectoren zijn er? * Vraag: Welke connectoren verwacht jij te gaan gebruiken in de praktijk? | Sheets 25 |
| 14:15 | **Lab3, Linked Services**  *Doel:*  Na deze oefening weet de deelnemer hoe hij/zij een Linked Service moet aanmaken binnen ADF.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab3 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om jullie eerste Linked Services aan te maken.  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe vonden jullie het aanmaken van de Linked Services? * Vraag: Kan je hier iets mee in de praktijk? | Sheets 26  Sheet 27 |
| 14:30 | **Hoofstuk 5: Datasets**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer wat een Dataset is en waarvoor het wordt gebruikt.  *Structuur:*   * Wat is een Dataset? * Wat doet een Dataset? * Welke mogelijkheden heeft een Dataset?   *Theorie:*   * Wat is een Dataset. * Waar dient een Dataset voor. * Vraag: Weet iemand een voorbeeld van een mogelijke Dataset? | Sheets 28 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:45 | **Lab4, Datasets**  *Doel:*  Na deze oefening weet de deelnemer hoe hij/zij een Dataset moet aanmaken binnen ADF.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab4 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om jullie eerste Datasets aan te maken.  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe vonden jullie het aanmaken van de Dataset? * Vraag: Kan je hier iets mee in de praktijk? | Sheets 29  Sheet 30 |
| 15:00 | Koffiepauze |  |
| 15:15 | **Hoofstuk 6: Pipelines**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer wat een Pipeline is en waarvoor het wordt gebruikt.  *Structuur:*   * Wat is een Pipeline? * Wat doet een Pipeline? * Welke mogelijkheden heeft een Pipeline?   *Theorie:*   * Wat is een Pipeline. * Waar dient een Pipeline voor. * Wat kan je allemaal met een Pipeline doen. * Vraag: Wie kan een voorbeeld geven van een Pipeline? | Sheet 31 |
| 15:30 | **Lab5, Pipelines**  *Doel:*  Na deze oefening weet de deelnemer hoe hij/zij een Pipeline moet aanmaken binnen ADF.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab5 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om jullie eerste Pipeline aan te maken.  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe vonden jullie het aanmaken van de Pipeline? * Vraag: Kan je hier iets mee in de praktijk? | Sheet 32  Sheet 33 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15:45 | **Hoofstuk 7: Triggers**  *Doel:*  Na deze les weet de deelnemer wat een Triggers is en waarvoor het wordt gebruikt.  *Structuur:*   * Wat is een Trigger? * Wat doet een Trigger? * Welke soorten Triggers zijn er?   *Theorie:*   * Wat is een Trigger. * Waar dient een Trigger voor. * Welke soorten Triggers zijn er. * Vraag: Als ik een Pipeline op een bepaald moment wil aan laten gaan, welke soort trigger heb ik nodig? * Vraag: Als team zijn wij afhankelijk van een ander team die elke dag een bestand dient up te loaden op ons storage account. Nadat dit geupload is kunnen wij pas onze Pipelines gaan draaien. Welke soort trigger dienen wij in te stellen? | Sheet 34 |
| 16:00 | **Lab6, Triggers**  *Doel:*  Na deze oefening weet de deelnemer hoe hij/zij een Trigger moet aanmaken binnen ADF.  *Instructie:*  Jullie kunnen aan de hand van Github/ handout de uitleg voor Lab6 volgen. Deze stap voor stap uitvoeren om jullie eerste Trigger aan te maken.  *Reflectie:*   * Vraag: Hoe vonden jullie het aanmaken van de Trigger? * Vraag: Kan je hier iets mee in de praktijk? | Sheet 35  Sheet 36 |
| 16:30 | **Leerdoelen aanhalen**  *Doel:*  Dag 1 doornemen, wat hebben we allemaal behandelt ten opzichte van de gestelde leerdoelen voor vandaag. | Sheet 37 |
| 16:45 | **Vragen, adviesen en/of feedback**  **Afsluiting**  Iedereen hartelijk bedanken voor de inzet en het delen van kennis en inzichten. Goede reis naar huis. | Sheet 38 |
| 17:00 | Einde dag 1. |  |

# Draaiboek Azure Data Factory (ADF) Fundamentals

**2 daagse / 22 & 23 november en 24 & 25 november 2021 / max 11 deelnemers.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dag 2.** | | |
| 9.00 | **Inleiding:**  **Welkom** heten bij de training.  **De leerdoelen** voor deze training zijn:  Na de training heeft de deelnemer inzicht in:   * Wat is data orchestratie. * Wat is ADF en wat kan ik ermee. * Welke basis onderdelen bestaat de ADF uit. * Hoe maak je een basis pipeline.   Na de training kan de deelnemer:   * Aangeven wat data orchestratie is. * Uitleggen wat de ADF is en waarvoor je het inzet. * Uitleggen wat de basis onderdelen zijn en hoe deze zich tot elkaar verhouden * Een eigen pipeline maken voor data verplaatsing.   **De Agenda** voor deze training is:   * Inleiding * Recap dag 1 * Hoofstuk 8: Global Parameters * Lab7, Global Parameters * Korte pauze * Hoofdstuk 9: Activities * Lunch * Korte recap * Lab8, Activities * Hoofstuk 10: Batches en DIUs * Lab9, Batches en DIUs * Korte pauze * Hoofdstuk 11: GIT * Hoofdstuk 12: DevOps * Recap training * Vragen, adviesen en feedback | Sheet 1  Sheet 2 en 3  Sheet 4 |
| 9:15 | **Recap dag 1**  *Doel:*   * Kennis stimuleren * Opfrisser   *Structuur:*   * Vraag:   *Reflectie:*   * Vraag: Zijn er nog zaken te binnen geschoten over dag 1, waarvan men extra uitleg nodig heeft? | Sheet 5  Sheet 6 |
| 10:00 | Koffiepauze |  |
| 10:15 | **Hoofdstuk 8: Global Parameters**  *Doel:*  *Structuur:*  *Theorie:* | Sheet 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.30 | **Lab7, Global Parameters**  *Doel:*  *Instructie:*  *Reflectie:* | Sheet 8  Sheet 9 |
| 11:00 | **Hoofdstuk 9: Activities**  *Doel:*  *Structuur:*   * Dynamische Loops * Inserts in Stored Procedures * Andere Best Practises   *Theorie:* | Sheet 10 t/m 14 |
| 12:00 | Lunch |  |
| 13:00 | **Recap ochtend**  *Doel:*   * Kennis stimuleren.   *Structuur:*   * Vraag:   *Reflectie:*   * Hoe vonden jullie de ochtend?   Hebben jullie nog vragen over iets uit het ochtend gedeelte? |  |
| 13:30 | **Lab8, Activities**  *Doel:*  *Instructie:*  *Reflectie:* | Sheet 15  Sheet 16  Sheet 16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:30 | **Hoofdstuk 10: Batches en DIUs**  *Doel:*  *Structuur:*  *Theorie:* | Sheet 17 |
| 14:45 | **Lab9, Batches en DIUs**  *Doel:*  *Instructie:*  *Reflectie:* | Sheet 18  Sheet 19 |
| 15:00 | Koffiepauze |  |
| 15:15 | **Hoofdstuk 10: GIT**  *Doel:*  *Structuur:*  *Theorie:* | Sheet 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15:45 | **Hoofstuk 12: DevOps**  *Doel:*  *Structuur:*  *Theorie:* | Sheets 21 t/m 25 |
| 16:30 | **Leerdoelen aanhalen**  *Doel:*   * Dag 1 doornemen, wat hebben we allemaal behandelt ten opzichte van de gestelde leerdoelen voor vandaag? | Sheets 26 |
| 16:45 | **Vragen, adviesen en/of feedback**  **Afsluiting**  Iedereen hartelijk bedanken voor de inzet en het delen van kennis en inzichten. Goede reis naar huis. | Sheets 27 |
| 17:00 | Einde dag 2. |  |