

Data Integration with Cloud Data Fusion

Cours officiel, préparation aux examens de certification Google Cloud

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : DID - Prix 2024 : 1 990€ HT

Avec cette formation, vous prendrez en main Cloud Data Fusion, un plate-forme d'intégration de données, permettant de créer et de gérer rapidement des pipelines de données. Vous aborderez les défis liés à l'intégration de données et la nécessité d'une plate-forme d'intégration de données. Vous verrez les composants de Cloud Data Fusion, comment traiter les données par lots et les données de diffusion en temps réel avec une conception de pipeline visuel, un suivi approfondi des métadonnées et de la lignée des données, et comment déployer des pipelines de données sur divers moteurs d'exécution.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Identifier le besoin d'intégration de données

Comprendre les fonctionnalités fournies par Cloud Data Fusion en tant que plate-forme d'intégration de données

Identifier les cas d'utilisation pour une éventuelle mise en œuvre avec Cloud Data Fusion

Répertorier les composants principaux de Cloud Data Fusion

Concevoir et exécuter des pipelines de traitement de données par lots et en temps réel

Travailler avec Wrangler pour créer des transformations de données

Utiliser des connecteurs pour intégrer des données de différentes sources et formats

Configurer l'environnement d'exécution

Comprendre la relation entre les métadonnées et la lignée des données

Surveiller et dépanner l'exécution du pipeline

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 10/2023

1) Introduction à l'intégration de données et Cloud Data Fusion

- Comprendre le besoin d'intégration de données.
- Lister les situations/cas où l'intégration de données peut aider les entreprises.
- Lister les plateformes et outils d'intégration de données disponibles.
- Identifier les défis liés à l'intégration des données.
- Comprendre l'utilisation de Cloud Data Fusion en tant que plate-forme d'intégration de données.
- Créer une instance Cloud Data Fusion.
- Découvrir le framework de base et les principaux composants de Cloud Data Fusion.

PARTICIPANTS

Data Engineer, Data Analyst.

PRÉREQUIS

Avoir suivi le cours « Big Data and Machine Learning Fundamentals » Réf. GCD ou avoir des connaissances équivalentes.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation.

Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation.

Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation...

À l'issue de chaque stage, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. Une feuille d'embarquement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

2) Construire des pipelines

- Comprendre l'architecture de Cloud Data Fusion.
- Définir ce qu'est un pipeline de données.
- Comprendre la représentation DAG d'un pipeline de données.
- Apprendre à utiliser Pipeline Studio et ses composants.
- Concevoir un pipeline simple à l'aide de Pipeline Studio.
- Déployer et exécuter un pipeline.

3) Construire des pipelines complexes

- Effectuer des opérations de branchement, de fusion et de jointure.
- Exécuter le pipeline avec des arguments d'exécution à l'aide de macros.
- Travailler avec des gestionnaires d'erreurs.
- Exécuter des exécutions pré- et post-pipeline à l'aide d'actions et de notifications.
- Planifier l'exécution des pipelines.
- Importer et exporter des pipelines existants.

4) Environnement d'exécution du pipeline

- Comprendre la composition d'un environnement d'exécution.
- Configurer l'environnement d'exécution, la journalisation et les métriques de votre pipeline.
- Comprendre des concepts tels que le profil de calcul et l'approvisionnement.
- Créer un profil de calcul.
- Créer des alertes de pipeline.
- Surveiller le pipeline en cours d'exécution.

5) Construire des transformations et préparer des données avec Wrangler

- Comprendre l'utilisation de Wrangler et de ses principaux composants.
- Transformer les données à l'aide de l'interface utilisateur Wrangler.
- Transformer les données à l'aide de directives/méthodes CLI.
- Créer et utiliser des directives définies par l'utilisateur.

6) Connecteurs et pipelines de streaming

- Comprendre l'architecture d'intégration de données.
- Lister les différents connecteurs.
- Utiliser l'API Cloud Data Loss Prevention (DLP).
- Comprendre l'architecture de référence des pipelines de streaming.
- Construire et exécuter un pipeline de streaming.

7) Métadonnées et lignage des données

- Répertorier les types de métadonnées.
- Différencier les métadonnées commerciales, techniques et opérationnelles.
- Comprendre ce qu'est le lignage des données.
- Comprendre l'importance de maintenir la lignée des données.
- Différencier les métadonnées et le lignage des données.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2024 : 10 oct.