

Building Data Analytics Solutions Using Amazon Redshift – Formation intensive («AWSB06»)

Grâce à cette formation, apprenez à créer une solution d'analytique de données avec le service cloud d'entrepôt de données Amazon Redshift. Préparez-vous à l'examen DAS-C01 de la certification « AWS Certified Data Analytics – Specialist ».

Durée: 1 jour

Prix : 900.– excl. 8.1% TVA

Documents : Support de cours numérique officiel AWS

Contenu

Cette formation met l'accent sur la collecte, l'ingestion, le stockage et le traitement de données dans le pipeline d'analyse. Vous apprendrez à intégrer Amazon Redshift dans un lac de données pour soutenir des charges de travail d'analyse et de machine learning. Vous apprendrez également comment intégrer les bonnes pratiques de sécurité, performance et gestion des coûts à Amazon Redshift.

Contenu :

Module A : Aperçu de l'analytique de données et du pipeline de données

- Les cas d'utilisation de l'analytique de données
- Utiliser un pipeline de données pour l'analyse

Module 1 : Utiliser Amazon Redshift dans le pipeline d'analytique de données

- Pourquoi utiliser Amazon Redshift pour l'entreposage de données ?
- Aperçu d'Amazon Redshift

Module 2 : Introduction à Amazon Redshift

- L'architecture d'Amazon Redshift
- Démonstration interactive 1 : Explorer la console d'Amazon Redshift
- Les fonctionnalités d'Amazon Redshift
- Exercice pratique 1 : Charger et rechercher des données dans un cluster Amazon Redshift

Module 3 : Ingestion et stockage

- Ingestion
- Démonstration interactive 2 : Connecter votre cluster Amazon Redshift en utilisant un Jupiter notebook avec Data API
- Distribution et stockage des données
- Démonstration interactive 3 : Analyser des données semi-structurées avec le type de données SUPER
- Rechercher des données dans Amazon Redshift
- Exercice pratique 2 : L'analytique de données avec Amazon Redshift Spectrum

Module 4 : Traiter et optimiser des données

- Transformation des données
- Recherche avancée
- Exercice pratique 3 : La transformation et la recherche de données dans Amazon Redshift
- Gestion des ressources

- Démonstration interactive 4 : Appliquer une gestion mixte des charges de travail sur Amazon Redshift
- Automatisation et optimisation
- Démonstration interactive 5 : Redimensionner un cluster Amazon Redshift de dc2.large à ra3.xplus

Module 5 : Sécuriser et surveiller les clusters Amazon Redshift

- Sécuriser un cluster Amazon Redshift
- Surveiller et résoudre des problèmes de clusters Amazon Redshift

Module 6 : Créer des solutions d'analytique de données d'entrepôts de données

- L'utilisation pratique d'entrepôt de données
- Activité : Créer des flux de travail d'analyse de données d'entrepôts de données

Module B : Développer des architectures modernes de données sur AWS

- Les architectures modernes de données

Objectifs

- Comparer les fonctionnalités et les avantages des entrepôts de données, des lacs de données et des architectures de données modernes
- Créer et mettre en œuvre une solution d'analytique de données d'entrepôt
- Identifier et appliquer des techniques appropriées, y compris la compression, pour optimiser le stockage des données
- Sélectionner et déployer les options appropriées pour ingérer, transformer et stocker des données
- Choisir l'instance, les types de nœud, le cluster, la mise à l'échelle automatique et le type de réseau pour un cas commercial en particulier
- Comprendre l'impact du stockage et du traitement des données sur les mécanismes d'analyse et de visualisation de données nécessaires pour tirer des visions commerciales précieuses
- Sécuriser les données au repos et en transit
- Surveiller les charges de travail d'analyse pour identifier et résoudre des problèmes
- Appliquer les bonnes pratiques de gestion des coûts

Méthodologie & Didactique

Cette formation comprend des présentations, des démos interactives, des exercices pratiques, des discussions et des exercices en classe.

Public cible

Ce cours s'adresse aux personnes qui assument le rôle professionnel suivant :

- Data Engineer

Ce cours s'adresse aux ingénieurs en entrepôt de données, aux ingénieurs en plateforme de données et aux architectes et opérateurs qui créent et gèrent des pipelines d'analytique de données.

- Les participantes et participants devraient avoir un minimum d'une année d'expérience en gestion d'entrepôts de données
- Les participantes et participants doivent avoir au préalable :
 - Suivi le cours [AWS Technical Essentials](#) ou [Architecting on AWS](#)
 - Suivi le cours [Building Data Lakes on AWS](#)
- [Building Data Lakes on AWS – Formation intensive \(«AWSB04»\)](#)
- [AWS Technical Essentials – Formation intensive \(«AWSE01»\)](#)
- [Architecting on AWS – Formation intensive \(«AWSA01»\)](#)

Certification

Cette formation marque une étape essentielle vers la certification « AWS Certified Data Analytics – Specialty » pour laquelle il faut passer l'examen « AWS Certified Data Analytics – Specialty » (DAS-C01). Afin d'être pleinement préparé à l'examen de certification, nous vous conseillons de suivre également les formations suivantes :

- [Building Data Lakes on AWS](#)
- [Building Batch Data Analytics Solutions on AWS](#)
- [Data Warehousing on AWS](#)

L'examen, dont l'inscription se fait directement auprès d'[AWS](#), dure 180 minutes et coûte USD 300.

Informations complémentaires

Matériel

- **Support de cours** : Environ une semaine avant le début de votre formation, vous recevrez vos données d'accès (code voucher) aux supports de cours électroniques par e-mail directement de l'adresse noreply@gilmore.ca. Tous les supports de cours sont hébergés sur la plateforme evantage.gilmoreglobal.com. Veuillez suivre les instructions contenues dans l'e-mail et créer un compte avec votre adresse e-mail professionnelle (si vous n'avez pas encore de compte) pour accéder aux supports de cours.
- **Labs** : Tous les exercices des formations techniques sont hébergés sur la plateforme d'exercice officielle d'AWS digicomp.qwiklabs.com. Au début de leur formation, les participantes et participants devront créer leur propre compte sur digicomp.qwiklabs.com avec leur adresse e-mail professionnelle pour avoir accès aux labs officiels d'AWS et pouvoir effectuer les exercices pratiques.
- **Plateforme de formation** : Si vous participez à une formation virtuelle, vous recevrez l'accès à la plateforme de formation de Digicomp un jour avant le début de votre formation.
- Pour accéder aux supports de cours et exercices pendant le cours, pensez à les télécharger et à apporter votre propre tablette ou ordinateur portable.

Formations complémentaires

- [Building Batch Data Analytics Solutions on AWS – Formation intensive \(«AWSB05»\)](#)

Avez-vous une question ou souhaitez-vous organiser un cours en entreprise ?

Nous vous conseillons volontiers au +41 22 738 80 80 ou romandie@digicomp.ch. Retrouvez toutes les informations détaillées concernant les dates sur www.digicomp.ch/formations-it-

