

SQL : les fondamentaux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Fondamentaux des bases de données

Rubrique : Les fondamentaux

Code de formation : ASQL

#ACTIONCOLLECTIVE #SQL

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exploiter des bases de données en utilisant les principales fonctionnalités du langage SQL.

Comprendre les principaux concepts des SGDBR (Système de Gestion des Bases de Données Relationnelles) et d'algèbre relationnelle utilisés dans le langage SQL

Prendre en main un environnement SQL

Appréhender l'écriture des requêtes SQL pour extraire des données et mettre à jour la base

Manipuler les données dans une base avec SQL

Savoir extraire les informations de plusieurs tables

Assimiler les fonctions standards du langage SQL.

Public visé

Développeurs, architectes, administrateurs de bases de données, exploitants intervenant sur un serveur de bases de données ...

Pré-requis

Maîtriser l'outil informatique et avoir des notions de gestion des données dans l'entreprise

€ Tarifs

Prix public : 1895 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

Module 1 : Machines virtuelles et conteneurs

Les différents types de virtualisation.

La conteneurisation : LXC, namespaces, control-groups.

Module 2 : Les bases de données, un enjeu incontournable

Concepts de base

Vocabulaire

Principaux courants

L'élaboration du schéma conceptuel de la base de données (modèle logique des données), les formes normales de Codd.

Module 3 : Description et manipulation d'une base de données relationnelle

Description du schéma conceptuel (SQL DDL)

Manipulation des données (SQL DML)

Description du schéma interne

Les vues

Module 4 : Protection des données

Intégrité des données

Mécanismes d'intégrité offerts par les bases de données

Confidentialité et sécurité d'accès aux données (SQL DCL)

Module 5 : Culture, différentes architectures de bases de données, leurs évolutions

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 02 / 12 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 21 heures

🏠 : 3 jours

Les bases de données dans une architecture client / serveur, dans une architecture Multi-Tiers
Répartition et réplication des données
Les SGBDR Objet

Module 6 : Introduction au langage SQL

Clés primaires et clés étrangères
Contraintes d'intégrité

Module 7 : Interrogation de la base

Les requêtes et l'ordre SELECT
Clauses SQL
Opérateurs et expressions
Fonctions de traitement des champs de tables
Produits cartésiens
Jointures de tables
Sous-requêtes

Module 8 : Manipulation des données

Ordres INSERT, UPDATE et DELETE
Validation ou annulation des modifications
Les transactions

Module 9 : Définition des données

Types de données disponibles
Création des objets :

- Tables
- Vues
- Index

Notions d'unicité des données
Recherche de définitions d'objets existants
Création et modifications des contraintes d'une base
Modification des objets
Suppression des objets

Module 10 : Syntaxe avancée de l'ordre select

Clause GROUP BY
Ordres ensemblistes :

- UNION
- MINUS
- INTERSECT

Les requêtes imbriquées
Les sous-requêtes

Module 11 : AGREGATS fonction SUM

- MIN
- MAX
- AVG

Fonction de comptage COUNT
Fonctions d'agrégat et la clause GROUP BY
Clause HAVING

Module 12 : Requêtes complexes

Alias de tables et de champs
Jointures externes
Auto-jointures
Tetha-jointures

Module 13 : SQL Dynamique

Fonctions
Procédures
Triggers

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.