

Formation Oracle: Une introduction complète aux formulaires et rapports

(FORMREPFR, 4 jours)

Description

Le cours Formation Oracle : Une introduction complète aux formulaires et rapports couvre les compétences essentielles qui sont nécessaires pour concevoir, mettre en œuvre et dépanner les formulaires et les rapports Oracle. Que vous ayez besoin de créer un rapport qui met en évidence les ventes du dernier trimestre ou de créer un formulaire qui permet de saisir les ventes dans une base de données Oracle, cette formation est faite pour vous.

Tarifs

- Tarification: \$3,750/person
- Rabais de 10% lorsque vous inscrivez 3 personnes.

Plan de cours

L'environnement de développement Oracle

Objectifs d'apprentissage

Le SGBDR Oracle

Normes ANSI SQL et Oracle SQL

Présentation du produit Oracle Server

Présentation de PL/SQL

Outils de développement d'applications Oracle

Objectifs couverts

Développement d'Oracle Reports

Objectifs d'apprentissage

Introduction aux concepts : Rapports et modèles Web

Travailler avec le modèle de données

Travailler avec des objets de mise en page

Propriétés des objets de mise en page

Rapports Web et XML

Rapports de matrice

Objectifs couverts

Conception de rapports Oracle

Objectifs d'apprentissage

Création et modification des conceptions de rapports

Propriétés des cadres répétitifs

Contrôle des enregistrements par page et des intercalaires

Rapports de pause

Objets de liaison de fichiers

Ordre de format

Taxonomie des documents PDF

Objectifs couverts

Déclencheurs PL/SQL

Objectifs d'apprentissage

Présentation des déclencheurs de rapports Oracle

Déclencheurs de rapports

Déclencheurs de format

Déclencheurs de validation

Déclencheurs de base de données

Objectifs couverts

Débogage des rapports

Objectifs d'apprentissage

Outils de débogage

Rapports de débogage

Utilisation de l'interpréteur PL/SQL

Formulaires Oracle

Objectifs d'apprentissage

Introduction à Oracle Forms

Composants des formulaires

Modules

Stockage et accès aux formulaires

Convertir des fichiers en texte

Objectifs couverts

Composants des formulaires

Objectifs d'apprentissage

Concepts de formulaires

Types de formulaires

Structure du formulaire

Créer et remplir les éléments de saisie

Traitement des requêtes

Interagir avec les JavaBeans

Contrôler la navigation

Traitement des erreurs

Partage et réutilisation d'objets et de code

Concepts d'exécution

Déploiement des applications Forms

Objectifs couverts

Composants Builder

Objectifs d'apprentissage

Navigateur d'objets

Éditeur de mise en page

Exécution du formulaire

Éditeur de menu

Palette de propriétés

Objectifs couverts

Utilisation des services de formulaires

Objectifs d'apprentissage

Architecture du serveur de formulaires

Servlet d'écoute de formulaires

Moteur d'exécution des formulaires

Formulaires Client

Objectifs couverts

WebUtil

Objectifs d'apprentissage

Installation et configuration de WebUtil

Intégration de WebUtil dans un formulaire

Interagir avec le client

Objectifs couverts

Adaptation des fonctionnalités

Objectifs d'apprentissage

Adapter les fonctionnalités qui fonctionnent différemment sur le Web

Adaptation des caractéristiques ayant une incidence sur les performances

Adaptation des fonctionnalités spécifiques au client-serveur

Adaptation des fonctionnalités spécifiques à la plate-forme

Objectifs couverts

Intégration des applications de formulaires et de rapports

Objectifs d'apprentissage

Affichage d'un rapport à partir de formulaires

Exemple d'appel de rapports à partir de formulaires

Objectifs couverts