

# Oracle. Arquitectura Multitenant.

ORS-1922. 10 horas

## Objetivos

- Comprender y aplicar los conceptos fundamentales de una arquitectura multitenant de Oracle
- Aprender las diferencias entre bases de datos PDBC y CDB
- Aprender a gestionar bases de datos PDB
- Entender la gestión de los recursos y almacenamiento de una arquitectura multitenant

## Dirigido

- Administradores de Oracle
- Jefes de proyectos.
- Desarrolladores de aplicaciones Oracle

## Requisitos Iniciales

- Conocimientos de administración e Oracle 12 en adelante.

## Contenidos

- Introducción y característica se una arquitectura Multitenant
- Características de configuración
- ¿Qué son CDB y PDB?
- Selección durante la instalación
- Creación de PDBs
- Gestión de PDB y CDB
- Compartición de recursos y almacenamiento. Como se gestionan y se asocian recursos
- Componentes específicos de seguridad
- Backup y Recover en una arquitectura multitenant
- Flashback en multitenant
- Monitorización de CDB y PDB
- Como migrar a una arquitectura multitenant