

Oracle Application Server 10g R2.

Arquitectura y Componentes. (OAS-101)

Objetivos:

- Conocer la arquitectura de Oracle Application Server 10g, así como todos los componentes que integran el servidor de aplicaciones.
- Conocer la posible integración de los diferentes lenguajes (Java, PL/SQL,..) y productos en el servidor de aplicaciones.

Dirigido:

- Analistas y jefes de proyecto.
- Administradores de sistemas y servidores de aplicaciones.

Requisitos iniciales:

- Conocimientos de Internet y World Wide Web.

Requisitos recomendables:

- Conocimientos del estándar J2EE y de los desarrollos en Java con Servidor de aplicaciones.

Contenidos:

- Introducción a Oracle Application Server.
- Arquitectura y componentes del servidor de aplicaciones.
- Opciones de configuración en la instalación.
- Arquitectura de Oracle HTTP Server.
- Arquitectura de Oracle Containers for J2EE (OC4J).
- Arquitectura de Web Cache.
- Arquitectura de Oracle Portal y Wireless.
- Arquitectura de Business Intelligence y Forms.
- Introducción a la Oracle Application Server Control 10g:
 - × Gestión de los componentes desde Oracle Application Server Control 10g.