

MODELO DE PROGRAMACIÓN WEB Y BASES DE DATOS

SKU: EVOL-7084-VNO-A | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Programación y Desarrollo](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [100](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [4](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Aplicar los conceptos básicos del modelo de programación web
- Realizar conexiones con bases de datos relacionales

Contenidos

UD1. Introducción al desarrollo de aplicaciones en el modelo de Programación Web.

- 1.1. Análisis de la arquitectura web: Cliente ligero, servidor web, servidor de aplicaciones, servidor de datos.
- 1.2. Enumeración de protocolos y tecnologías habituales.
- 1.3. Análisis de los modelos de programación estándares de facto.
- 1.4. Uso de componentes orientados a objeto como base en el desarrollo de aplicaciones en el modelo de programación web.

UD2. Arquitectura multicapa (N-Tier).

- 2.1. Análisis de la arquitectura multicapa.
- 2.2. Distinción y estudio del modelo de tres capas en web: presentación, aplicación y datos.
- 2.3. Diseño de arquitecturas de aplicación basadas en el modelo multicapa.
- 2.4. Análisis del concepto de lógica de negocio y significado de la capa lógica.

UD3. La capa de presentación.

- 3.1. Descripción de la capa de presentación: El lenguaje de hipertexto.
- 3.2. Descripción de la capa de presentación avanzada: Lenguajes de scripting y lenguaje de hipertexto dinámico.
- 3.3. Análisis de lenguajes orientados a la preparación de la capa de presentación y a la ejecución de solicitudes desde clientes ligeros web. (JSP, Servlets, ASP, PHP).



UD4. Diseño de bases de datos relacionales.

- 4.1. Definición de bases de datos relacionales.
- 4.2. Diseño de bases de datos en varios niveles.
- 4.3. Análisis de los distintos tipos de relaciones y su implementación en base de datos.
- 4.4. Descripción del lenguaje de acceso a base de datos.
- 4.5. Descripción de correlaciones entre el modelo relacional y modelo orientado a objetos.
- 4.6. Nociones sobre el almacenamiento de objetos en las bases de datos relacionales.

UD5. Acceso a bases de datos relacionales: capa de acceso a datos.

- 5.1. Análisis del API de acceso a la base de datos.
- 5.2. Nivel controlador.
- 5.3. Interfaz de acceso a la base de datos (Driver).
- 5.4. Análisis del nivel aplicación.

UD6. Lenguajes de definición de datos.

- 6.1. Conceptos básicos, nociones y estándares.
- 6.2. Lenguaje de definición de datos (DDL SQL) y aplicación en SGBD actuales.
- 6.3. Discriminación de los elementos existentes en el estándar SQL-92 de otros elementos existentes en bases de datos comerciales.
- 6.4. Sentencias de creación. CREATE.
- 6.5. Sentencias de modificación: ALTER.
- 6.6. Sentencias de borrado: DROP, TRUNCATE.

UD7. Manipulación de los datos.

- 7.1. Lenguaje de manipulación de datos (DML SQL).
- 7.2. Consultas de datos: SELECT.
- 7.3. Inserción de datos: INSERT.
- 7.4. Modificación de datos: UPDATE.
- 7.5. Eliminación de datos: DELETE.
- 7.6. Agregación de conjuntos de datos para consulta: JOIN, UNION.
- 7.7. Subconsultas.

