Modelado y diseño del Software

**EJERCICIO 03**



**Ejercicio de Reforzamiento**

**PIAD-315 MODELADO Y DISEÑO DEL**

**SOFTWARE**

**Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial**

**Semestre III**

Modela arquitectura de software

A continuación, se presentan un grupo de ejercicios propuestos de autoestudio referidos al tema de la unidad y que complementa el aprendizaje.

1. **Determinar mediante un cuadro sinóptico algunos usos del diagrama de componentes.**

Diagrama

Descripción generada automáticamenteDiagrama

Descripción generada automáticamenteDiagrama

Descripción generada automáticamente

Relación de dependencia: Se representa mediante una flecha discontinua que va desde el componente que requiere de otro componente hasta el requerido.

Interfaz: Se representa con una línea que tiene al final un círculo no relleno

Componentes: Se representa como un rectángulo con un rectángulo más pequeño en la esquina superior derecha con pestañas



Modelado y Diseño del Software

1. **Identificar, describir y graficar los elementos del diagrama de componentes mediante un cuadro conceptual.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteDiagrama

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTexto

Descripción generada automáticamente

8. Relación de dependencia: Relación de dependencia entre los componentes del sistema.

7. relación: Relaciones entre componentes

6. Puerto: Punto de interacción independiente

5. Interfaz Requerida: Recibe funciones o datos del exterior

4. Interfaz Ofrecida: Proporciona funciones para una o más interfaces.

3. Artefacto: Son unidades físicas de información.

2. Paquete: Combina varios elementos del sistema

1. Componente: Símbolo ara representar los módulos de un sistema

1. **Realizar mediante un mapa conceptual las capas de abstracción en la arquitectura del software**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

1. **Realizar un cuadro sinóptico y describir las características e importancia del diagrama de componentes**

|  |
| --- |
| **Características** |
| - Muestra como el sistema está dividido en componentes y las dependencias entre ellos  - Provee una vista arquitectónica de alto nivel del sistema  -Ayuda a los programadores a visualizar el camino de implementación  -Permite tomar decisiones respecto a las tareas de implementación |

|  |
| --- |
| **Importancia** |
| - Nos permite ver el modelado de un sistema o subsistema  - Permite especificar un componente con interfaces bien definidas  -Representa aspectos físicos del sistema  -Se puede construir a partir del modelado de clases y escribir desde cero pares un nuevo sistema.  -Se puede importar desde otros proyectos |

2

Modelado y diseño del Software

Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial