### Daniel Muñetón Piedrahíta

1214721642

#### Punto 2

# ¿Qué es SOA?

La **Arquitectura Orientada a Servicios (SOA)** es un modelo de diseño de software que organiza las aplicaciones en **servicios independientes**, que pueden ser reutilizados e integrados fácilmente.

Estos servicios se comunican entre sí a través de **estándares abiertos** (XML, SOAP, WSDL), lo que permite la interoperabilidad entre sistemas de diferentes plataformas, lenguajes y tecnologías.

#### Elementos básicos de SOA

#### 1 Consumidores

- Aplicaciones o usuarios que utilizan los servicios.
- Ejemplo: una app móvil que consulta disponibilidad de vuelos.

## 2. Bus de Servicios (ESB - Enterprise Service Bus)

- Canal de comunicación que conecta los servicios.
- Se encarga de enrutar mensajes, transformar datos y garantizar la interoperabilidad.

## 3. Repositorio de Servicios

 Catálogo donde se registran los servicios disponibles, sus descripciones y cómo usarlos.

### 4. Servidores

 Infraestructura donde se alojan y ejecutan los servicios, asegurando rendimiento y disponibilidad.

### Ventajas de SOA

## Para la organización

- Mejor toma de decisiones: acceso a información integrada y actualizada.
- Mayor productividad de empleados: unificación de procesos y sistemas.

- Mejora de relaciones con clientes y proveedores: integración más sencilla con terceros.
- Capacidad de respuesta ágil: creación de portales unificados de servicios.

### Para TI

- Reutilización de servicios: aprovecha sistemas existentes, incluso los más antiguos.
- **Desarrollo más rápido y económico**: servicios reutilizables reducen tiempos y costos.
- Mayor seguridad y gestión: autenticación y autorización robusta en los servicios.
- **Flexibilidad**: permite escalar e integrar nuevas funcionalidades sin rehacer todo el sistema.

# Ejemplo de SOA

Una **aerolínea** necesita integrar distintos sistemas:

- Reservas
- Pagos
- Check-in
- Programa de fidelización

## Con SOA:

- Cada uno se convierte en un servicio independiente.
- Los **consumidores** (apps móviles, agencias de viaje, página web) acceden a los servicios sin importar la plataforma.
- El **Bus de Servicios** conecta reservas con pagos y check-in.
- El **Repositorio de Servicios** describe cómo usar cada servicio.
- Los **servidores** ejecutan y mantienen los servicios disponibles.