Introducción a las Arquitecturas de los Sistemas de Información Empresarial

Pablo Sánchez

Dpto. Ingeniería Informática y Electrónica Universidad de Cantabria Santander (Cantabria, España) p.sanchez@unican.es





Advertencia

Todo el material contenido en este documento no constituye en modo alguno una obra de referencia o apuntes oficiales mediante el cual se puedan preparar las pruebas evaluables necesarias para superar la asignatura.

Este documento contiene exclusivamente una serie de diapositivas cuyo objetivo es servir de complemento visual a las actividades realizadas en el aula para la transmisión del contenido sobre el cual versarán las mencionadas pruebas evaluables.

Dicho de forma más clara, estas transparencias no son apuntes y su objetivo no es servir para que el alumno pueda preparar la asignatura.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias

- Omprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software
- Conocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIEs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas.
- Omprender la función de cada capa de un SIE.
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.



- Omprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Conocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIFs.
- Omprender cómo se divide un SIE en capas.
- 6 Comprender la función de cada capa de un SIE
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

- O Comprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Onocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIEs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas
- 5 Comprender la función de cada capa de un SIE
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

- O Comprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Conocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIEs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas.
- 5 Comprender la función de cada capa de un SIE
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

- Omprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Onocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIFs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas.
- Comprender la función de cada capa de un SIE.
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

- Omprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Onocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIEs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas.
- Comprender la función de cada capa de un SIE.
- Onocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

- Comprender qué es un Sistema de Información Empresarial (SIE).
- Comprender el concepto de Arquitectura Software.
- Onocer los principales patrones arquitectónicos que aplican a los SIEs.
- Comprender cómo se divide un SIE en capas.
- Comprender la función de cada capa de un SIE.
- Conocer las tecnologías que se utilizan para implementar las capas de un SIE.
- Comprender cómo se pueden independizar módulos sw mediante inyección de dependencias.

Bibliografía

- Fowler, M. (2002).

 Patterns of Enterprise Application Architecture.

 Addison-Wesley Professional.
- Esposito, D. and Saltarello, A. (2014).

 Microsoft .NET Architecting Applications for the Enterprise.

 2 edition.
 - Taylor, R. N., Medvidovic, N., and Dashofy, E. (2009). Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

Sistema de Información Empresarial

Sistema de Información Empresarial (SIE)

Un *Sistema de Información Empresarial* es un sistema sw que da soporte a diferentes procesos de negocio de una determinada organización.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- Sestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- 💿 Los gestión de los datos debe obedecer a ciertas *reglas de negocio*.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- 3 Los gestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales
- 5 Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- 3 Los gestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- Sestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Section Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente.
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- Sestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Section Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente.
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

- Necesita almacenar datos, y normalmente, en gran volumen.
- 2 Los datos que almacenan representan un activo importante y duradero en el tiempo.
- Sestión de los datos debe obedecer a ciertas reglas de negocio.
- Las operaciones ejecutadas necesitan ser transaccionales.
- Section Los datos pueden ser accedidos y manipulados de manera concurrente.
- Utilizan un gran número de interfaces de usuario que pueden requerir de sistemas avanzados de visualización de datos.
- Interoperan con otros Sistemas de Información Empresarial.

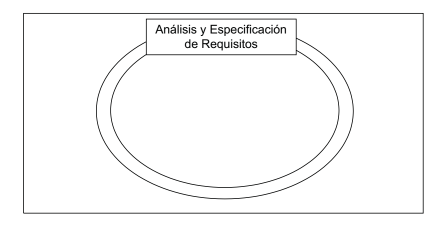
Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

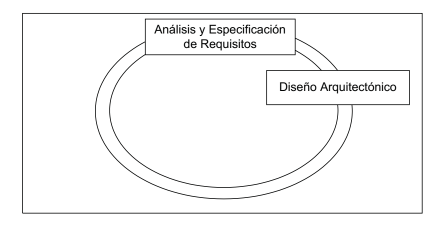
Índice

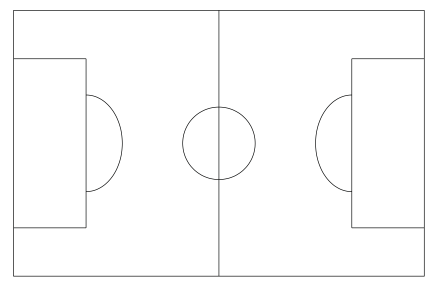
- 🚺 Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias

Fases del Ciclo de Vida Sw

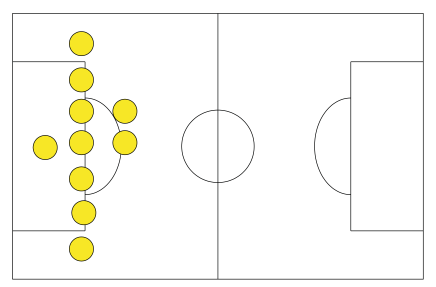


Fases del Ciclo de Vida Sw

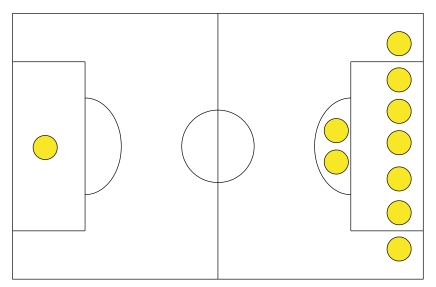




Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 12/72

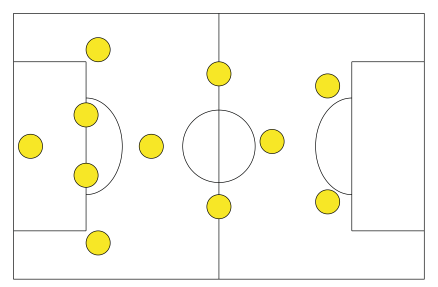


◆□ > ◆□ > ◆豆 > ◆豆 > ・豆 ・ 夕 Q G

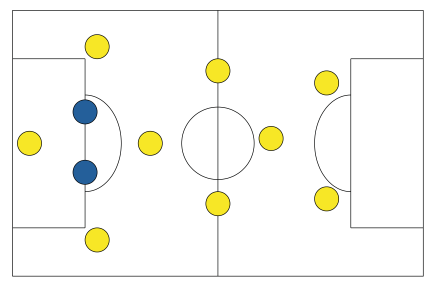


◆□ → ◆□ → ◆ □ → ◆ □ → ● の へ ○

Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 12/72

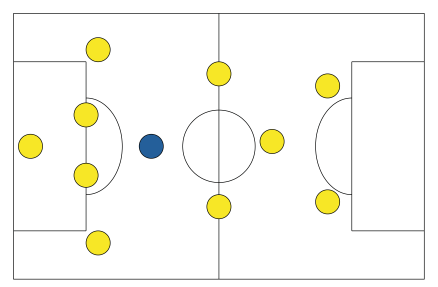


◆ロ → ◆部 → ◆き → き め へ (

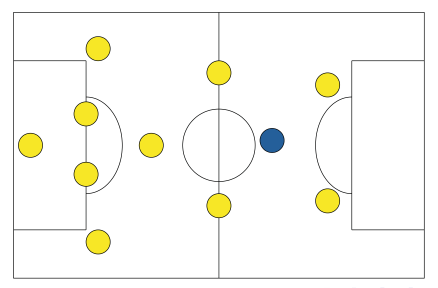


12 / 72

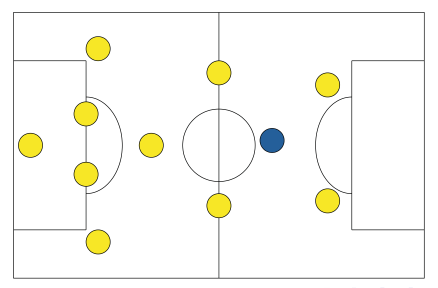
Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE



◆□ > ◆□ > ◆豆 > ◆豆 > ・豆 ・ 夕 Q G



12 / 72



12 / 72

Índice

- 🚺 Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias



Definiciones Arquitectura Sw

Arquitectura Software [Taylor et al., 2009, Pohl et al., 2005]

La arquitectura de un sistema sw es el conjunto de las principales decisiones de diseño realizadas sobre el sistema. Toda arquitectura sw tiene una *estructura* y una *textura*.

Textura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La *textura* de un arquitectura sw es el conjunto de reglas que gobiernan el desarrollo y diseño de un sistema software.

Estructura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La estructura de una arquitectura sw es la descomposición de un sistema sw en sus partes principales y las relaciones entre dichas partes.

Definiciones Arquitectura Sw

Arquitectura Software [Taylor et al., 2009, Pohl et al., 2005]

La arquitectura de un sistema sw es el conjunto de las principales decisiones de diseño realizadas sobre el sistema. Toda arquitectura sw tiene una *estructura* y una *textura*.

Textura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La *textura* de un arquitectura sw es el conjunto de reglas que gobiernan el desarrollo y diseño de un sistema software.

Estructura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La *estructura* de una arquitectura sw es la descomposición de un sistema sw en sus partes principales y las relaciones entre dichas partes.

Definiciones Arquitectura Sw

Arquitectura Software [Taylor et al., 2009, Pohl et al., 2005]

La arquitectura de un sistema sw es el conjunto de las principales decisiones de diseño realizadas sobre el sistema. Toda arquitectura sw tiene una *estructura* y una *textura*.

Textura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La *textura* de un arquitectura sw es el conjunto de reglas que gobiernan el desarrollo y diseño de un sistema software.

Estructura Arquitectónica [Jazayeri et al., 2000, Pohl et al., 2005]

La *estructura* de una arquitectura sw es la descomposición de un sistema sw en sus partes principales y las relaciones entre dichas partes.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias



Patrones Arquitectónicos

Patrón Arquitectónico

Un patrón arquitectónico es un conjunto con nombre de decisiones de diseño reutilizables Y aplicables a problemas de diseño arquitectónico recurrentes, pero que necesitan ser adaptadas a cada sistema concreto.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias



Arquitecturas en Capas - Principios Básicos

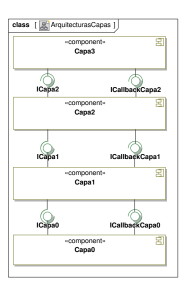
- Un sistema se descompone en un conjunto de capas.
- Las capas se diseñan de abajo a arriba.
- Cada capa manipula un conjunto bien definido de elementos, ofreciendo un conjunto potente y estable de abstracciones para la manipulación de dichos elementos a las capas superiores.

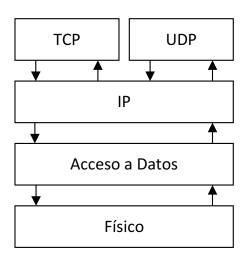
Arquitecturas en Capas - Principios Básicos

- Un sistema se descompone en un conjunto de capas.
- Las capas se diseñan de abajo a arriba.
- Cada capa manipula un conjunto bien definido de elementos, ofreciendo un conjunto potente y estable de abstracciones para la manipulación de dichos elementos a las capas superiores.

Arquitecturas en Capas - Principios Básicos

- Un sistema se descompone en un conjunto de capas.
- Las capas se diseñan de abajo a arriba.
- Cada capa manipula un conjunto bien definido de elementos, ofreciendo un conjunto potente y estable de abstracciones para la manipulación de dichos elementos a las capas superiores.





Arquitecturas en Capas - Beneficios

- Permite controlar y gestionar la complejidad de un sistema software.
- Independencia y capacidad de reemplazo de las capas.



Arquitecturas en Capas - Beneficios

- Permite controlar y gestionar la complejidad de un sistema software.
- Independencia y capacidad de reemplazo de las capas.



Arquitecturas en Capas - Problemas

- (Rendimiento).
- 2 Esfuerzo requerido para el diseño.
- ⑤ Elementos no fácilmente aislables en capas.

Arquitecturas en Capas - Problemas

- (Rendimiento).
- Esfuerzo requerido para el diseño.
- Elementos no fácilmente aislables en capas.



Arquitecturas en Capas - Problemas

- (Rendimiento).
- Esfuerzo requerido para el diseño.
- Selementos no fácilmente aislables en capas.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias



Arquitecturas Cliente/Servidor - Principio Básico

Arquitecturas Cliente/Servidor

- Existe un nodo especializado denominado servidor.
- El servidor centraliza ciertos cómputos del sistema.
- Los clientes realizan peticiones al servidor, el cual las procesa y devuelve las respuesta a los clientes.

Arquitecturas Cliente/Servidor - Principio Básico

Arquitecturas Cliente/Servidor

- Existe un nodo especializado denominado servidor.
- El servidor centraliza ciertos cómputos del sistema.
- Los clientes realizan peticiones al servidor, el cual las procesa y devuelve las respuesta a los clientes.

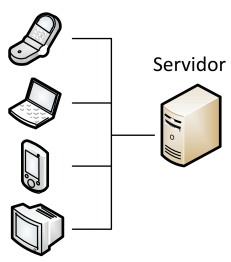
Arquitecturas Cliente/Servidor - Principio Básico

Arquitecturas Cliente/Servidor

- Existe un nodo especializado denominado servidor.
- El servidor centraliza ciertos cómputos del sistema.
- Los clientes realizan peticiones al servidor, el cual las procesa y devuelve las respuesta a los clientes.

Arquitecturas Cliente/Servidor

Clientes



- Ubicuidad del sistema.
- Pacilidad de mantenimiento y actualización.
- 3 Eliminación de redundancias y posibles inconsistencias.
- Permite aligerar los necesidades hardware de los clientes.
- Permite trabajar con clientes heterogéneos.

- Ubicuidad del sistema.
- Pacilidad de mantenimiento y actualización.
- 8 Eliminación de redundancias y posibles inconsistencias.
- Permite aligerar los necesidades hardware de los clientes.
- Permite trabajar con clientes heterogéneos

- Ubicuidad del sistema.
- 2 Facilidad de mantenimiento y actualización.
- Eliminación de redundancias y posibles inconsistencias.
- Permite aligerar los necesidades hardware de los clientes.
- Permite trabajar con clientes heterogéneos.

- Ubicuidad del sistema.
- Pacilidad de mantenimiento y actualización.
- Eliminación de redundancias y posibles inconsistencias.
- Permite aligerar los necesidades hardware de los clientes.
- Permite trabajar con clientes heterogéneos.

- Ubicuidad del sistema.
- 2 Facilidad de mantenimiento y actualización.
- Eliminación de redundancias y posibles inconsistencias.
- Permite aligerar los necesidades hardware de los clientes.
- Permite trabajar con clientes heterogéneos.



- Efecto estrella de la muerte.
- Necesidad de tener conexión con el servidor.
- Problemas de escalabilidad y rendimiento del servidor.
- Saturación de las redes de comunicación.

- Efecto estrella de la muerte.
- Necesidad de tener conexión con el servidor.
- Problemas de escalabilidad y rendimiento del servidor.
- Saturación de las redes de comunicación.

- Efecto estrella de la muerte.
- Necesidad de tener conexión con el servidor.
- Problemas de escalabilidad y rendimiento del servidor.
- Saturación de las redes de comunicación.

- Efecto estrella de la muerte.
- Necesidad de tener conexión con el servidor.
- Problemas de escalabilidad y rendimiento del servidor.
- Saturación de las redes de comunicación.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
 - Concepto de Arquitectura Software
 - Definición de Arquitectura Sw
 - Patrones Arquitectónicos
 - Arquitecturas en Capas
 - Arquitectura Cliente-Servidor
 - Patrón Código Móvil
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias



Código Móvil - Principio Básico

Arquitecturas con Código Móvil

Un computador (genera y) almacena código y/o datos que se envían a otros computadores para su ejecución.



- Permite distribuir y equilibrar la carga de trabajo.
- 2 Utilización y composición de recursos bajo demanda.
- 3 Permite aumentar la disponibilidad y tolerancia a fallos del sistema
- Facilitar el mantenimiento y la evolución del sistema.
- O Ubicuidad de ciertas funciones del sistema



- Permite distribuir y equilibrar la carga de trabajo.
- Utilización y composición de recursos bajo demanda.
- 3 Permite aumentar la disponibilidad y tolerancia a fallos del sistema
- Facilitar el mantenimiento y la evolución del sistema.
- O Ubicuidad de ciertas funciones del sistema



- Permite distribuir y equilibrar la carga de trabajo.
- Utilización y composición de recursos bajo demanda.
- Permite aumentar la disponibilidad y tolerancia a fallos del sistema.
- Facilitar el mantenimiento y la evolución del sistema.
- Obicuidad de ciertas funciones del sistema



- Permite distribuir y equilibrar la carga de trabajo.
- 2 Utilización y composición de recursos bajo demanda.
- Permite aumentar la disponibilidad y tolerancia a fallos del sistema.
- Facilitar el mantenimiento y la evolución del sistema.
- Ubicuidad de ciertas funciones del sistema



- Permite distribuir y equilibrar la carga de trabajo.
- 2 Utilización y composición de recursos bajo demanda.
- Permite aumentar la disponibilidad y tolerancia a fallos del sistema.
- Facilitar el mantenimiento y la evolución del sistema.
- Ubicuidad de ciertas funciones del sistema.



Arquitecturas con Código Móvil - Problemas

- Agujeros de seguridad.
- Saturación de las redes de comunicación.



Arquitecturas con Código Móvil - Problemas

- Agujeros de seguridad.
- 2 Saturación de las redes de comunicación.



Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
 - Problema a Resolver
 - Capas de un Sistema de Información Empresarial
 - Sistemas de Información Empresariales Web
 - Tecnologías de Implementación para Arquitecturas Empresariales
 - Distribución de Capas en Arquitecturas Empresariales
- Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

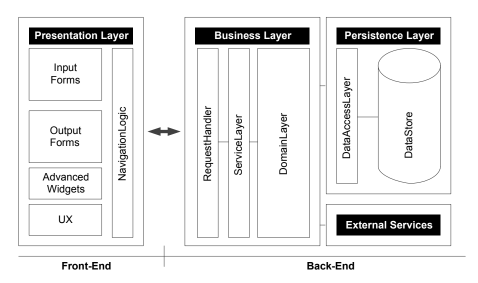
Sistema Monocapa

```
<% SQLtxt = "SELECT Producto, Cantidad, Precio</pre>
            FROM articulos"
   set rs = CreateObject("ADODB. Recordset")
   rs.Open SQLtxt,"DSN=Mibase" %
< % Do While NOT rs.EOF %
     < "Producto") %>
       < %= rs (" Cantidad") %>
       < %= FormatCurrency(rs("Precio"))%>
       < % rs MoveNext
     Loop
     rs Close %
```

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
 - Problema a Resolver
 - Capas de un Sistema de Información Empresarial
 - Sistemas de Información Empresariales Web
 - Tecnologías de Implementación para Arquitecturas Empresariales
 - Distribución de Capas en Arquitecturas Empresariales
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

Capas de un Sistema de Información Empresarial



Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 36 / 72

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- 2 Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- O Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX)
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX)
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX)
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX)
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX)
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX).
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX).
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Permitir a los usuarios interactuar con el sistema.
- Introducir datos en el sistema (validándolos previamente).
- 3 Visualizar los datos de salida de manera amigable al usuario.
- Facilitar operaciones simples (filtros, ordenaciones y cambios de formato) sobre los datos.
- 5 Facilitar la navegación por el sistema.
- Mejorar la experiencia de usuario (UX).
- Gestionar la comunicación con el servidor.
- Gestionar situaciones excepcionales.

- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- Segurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema
- Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes
- Facilitar la eficiencia del sistema
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- Segurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes
- Facilitar la eficiencia del sistema
- Controlar el acceso a los datos
- 6 Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema
- @ Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- @ Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema
- @ Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema
- @ Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- O Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema
- O Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- O Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- @ Gestionar de manera adecuada casos excepcionales
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales.



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- 3 Asegurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- O Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- Gestionar de manera adecuada casos excepcionales.
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales



- Atender las peticiones de los clientes.
- Asegurar el cumplimiento de reglas de negocio existentes.
- Segurar la transaccionalidad de las operaciones de negocio.
- Validar las peticiones de los clientes.
- Recuperar y almacenar datos del almacén o almacenes persistentes.
- Facilitar la eficiencia del sistema.
- O Controlar el acceso a los datos.
- Gestionar la comunicación con los servicios externos.
- Ejecutar operaciones (periódicas) del sistema.
- Gestionar de manera adecuada casos excepcionales.
- Ayudar a satisfacer los requisitos no funcionales.



- Almacenar los datos de manera no volátil.
- Recuperar datos del almacén persistente.
- Asegurar la disponibilidad de los datos.
- Controlar la integridad de los datos
- Asegurar un acceso eficiente a los datos.

- Almacenar los datos de manera no volátil.
- 2 Recuperar datos del almacén persistente.
- Asegurar la disponibilidad de los datos.
- Ontrolar la integridad de los datos
- Asegurar un acceso eficiente a los datos.

- Almacenar los datos de manera no volátil.
- 2 Recuperar datos del almacén persistente.
- Asegurar la disponibilidad de los datos.
- Controlar la integridad de los datos.
- Segurar un acceso eficiente a los datos

- Almacenar los datos de manera no volátil.
- Recuperar datos del almacén persistente.
- Asegurar la disponibilidad de los datos.
- Ontrolar la integridad de los datos.
- Asegurar un acceso eficiente a los datos.

- Almacenar los datos de manera no volátil.
- 2 Recuperar datos del almacén persistente.
- Asegurar la disponibilidad de los datos.
- Controlar la integridad de los datos.
- Segurar un acceso eficiente a los datos.

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
 - Problema a Resolver
 - Capas de un Sistema de Información Empresarial
 - Sistemas de Información Empresariales Web
 - Tecnologías de Implementación para Arquitecturas Empresariales
 - Distribución de Capas en Arquitecturas Empresariales
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

Sistema Informático Web

Sistema Informático Web

Un *Sistema Informático Web* es un sistema cliente servidor donde el cliente está codificado utilizando tecnologías web, como HTML, CSS y Javascript, siendo por tanto accesible desde un navegador web; y/o donde el cliente se comunica con el servidor por medio del protocolo HTTP.

¿Por Qué se Utilizan Tecnologías Web? Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas

¿Por Qué se Utilizan Tecnologías Web? Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas

¿Por Qué se Utilizan Tecnologías Web? Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la *recognizability*, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

¿Por Qué se Utilizan Tecnologías Web? Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- 3 No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la *recognizability*, reduciendo su curva de aprendizaje
- Madurez de las herramientas.

¿Por Qué se Utilizan Tecnologías Web?

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

- Seguridad.
- 2 Tecnologías originalmente desarrolladas para hipertexto.
- 📵 Tecnologías lentas
- Tecnologías dependientes de terceros.

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la *recognizability*, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

- Seguridad.

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- 3 No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

- Seguridad.
- Tecnologías originalmente desarrolladas para hipertexto.
- Tecnologías lentas
- Tecnologías dependientes de terceros.

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- 3 No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

Inconvenientes

- Seguridad.
- Tecnologías originalmente desarrolladas para hipertexto.
- Tecnologías lentas.
- Tecnologías dependientes de terceros.

Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 42/72

Ventajas

- Multiplataforma.
- Onmipresencia de la web.
- No precisan permisos especiales a nivel de red.
- Facilidad de mantenimiento (código móvil).
- Fuerte estandarización.
- Favorecen la recognizability, reduciendo su curva de aprendizaje.
- Madurez de las herramientas.

- Seguridad.
- Tecnologías originalmente desarrolladas para hipertexto.
- Tecnologías lentas.
- Tecnologías dependientes de terceros.

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
 - Problema a Resolver
 - Capas de un Sistema de Información Empresarial
 - Sistemas de Información Empresariales Web
 - Tecnologías de Implementación para Arquitecturas Empresariales
 - Distribución de Capas en Arquitecturas Empresariales
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- Sumario y Referencias

Protocolos

Formatos

HTTP

HTTPS

SOAP

HTML

ISON

ХМI

PDF

XML-RPC

Tecnologías de Implementación SIEs

Presentation Layer Básico MVC RIA HTMI CSS **GWT** Javascript Vaadin AIAX SPA Avanzado AngularJS iQuerv React Bootstrap Mobile Less, Sass Android/Swift Web Dinámica Xamarin JSP/ASP/PHP ISF

Business Layer Servidores de Aplicaciones /

Frameworks

- Spring
- JBoss, Glassfish, Weblogic Ruby on Rails
- NodelS
- NFT

Servicios

- REST
- SOAP
- Websockects
- Servlets

Entidades de Dominio

- POIO's
- **Enterprise Beans**

Persistence Layer

Almacenamiento

- Oracle, MySQL, SQL Server
- XMI
 - NoSQL
- In-memory databases Content Delivery Network

Puentes de Persistencia

- Hibernate
- My Ibatis
 - Java Persistence API (JPA)
- LINO

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
 - Problema a Resolver
 - Capas de un Sistema de Información Empresarial
 - Sistemas de Información Empresariales Web
 - Tecnologías de Implementación para Arquitecturas Empresariales
 - Distribución de Capas en Arquitecturas Empresariales
- Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

- Front-end en el cliente y back-end en uno o más servidores.
- ② Dominio y persistencia pueden ir en el mismo servidor (two tier) o en servidores separados (three tiers).
- Solution Los clientes pueden ser pesados (PCs) o ligeros (Smartphones, tablets).
- Trabajo sin conexión puede requerir parte de la capa de dominio (y persistencia) en el cliente.
- La capa de presentación puede ser de código fijo (app, desktop) o móvil (HTML + Javascript).

- Front-end en el cliente y back-end en uno o más servidores.
- ② Dominio y persistencia pueden ir en el mismo servidor (two tier) o en servidores separados (three tiers).
- Solution Los clientes pueden ser pesados (PCs) o ligeros (Smartphones, tablets).
- Trabajo sin conexión puede requerir parte de la capa de dominio (y persistencia) en el cliente.
- La capa de presentación puede ser de código fijo (app, desktop) o móvil (HTML + Javascript).

- Front-end en el cliente y back-end en uno o más servidores.
- ② Dominio y persistencia pueden ir en el mismo servidor (two tier) o en servidores separados (three tiers).
- Os clientes pueden ser pesados (PCs) o ligeros (Smartphones, tablets).
- Trabajo sin conexión puede requerir parte de la capa de dominio (y persistencia) en el cliente.
- La capa de presentación puede ser de código fijo (app, desktop) o móvil (HTML + Javascript).

- Front-end en el cliente y back-end en uno o más servidores.
- Oominio y persistencia pueden ir en el mismo servidor (two tier) o en servidores separados (three tiers).
- Solution Los clientes pueden ser pesados (PCs) o ligeros (Smartphones, tablets).
- Trabajo sin conexión puede requerir parte de la capa de dominio (y persistencia) en el cliente.
- La capa de presentación puede ser de código fijo (app, desktop) o móvil (HTML + Javascript).

- Front-end en el cliente y back-end en uno o más servidores.
- ② Dominio y persistencia pueden ir en el mismo servidor (two tier) o en servidores separados (three tiers).
- Solution Los clientes pueden ser pesados (PCs) o ligeros (Smartphones, tablets).
- Trabajo sin conexión puede requerir parte de la capa de dominio (y persistencia) en el cliente.
- La capa de presentación puede ser de código fijo (app, desktop) o móvil (HTML + Javascript).

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

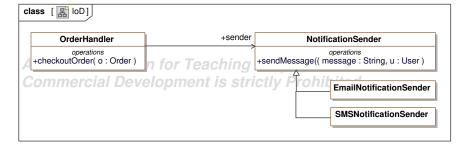
- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
 - Principio de Inversión de Dependencias
 - Inversión por Constructor
 - Inversión por Setter
 - Inyección de Dependencias
 - Inyección de Dependencias en Spring
- 6 Sumario y Referencias

Principio de Inversión de Dependencias

Principio de Inversión de Dependencias (IoD)

Las clases de un sistema software deberían depender de abstracciones estables y no de implementaciones concretas.

Problema a Resolver I



Problema a Resolver II

```
public class OrderHandler {
    // Depende de la clase abstracta
    protected NotificationSender sender;

public OrderHandler() {
        // Al instanciarlo queda ligado a una clase concreta.
        this.sender = new SmsNotificationSender();
     } // Constructor
        ...
}
```

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
 - Principio de Inversión de Dependencias
 - Inversión por Constructor
 - Inversión por Setter
 - Inyección de Dependencias
 - Inyección de Dependencias en Spring
- 6 Sumario y Referencias

Inversión de Dependencias por Constructor

```
public class OrderHandler {
    protected NotificationSender sender;
    public OrderHandler(NotificationSender aSender) {
        this.sender = aSender;
    } // Constructor
    ...
}
```

Inversión de Dependencias por Constructor

```
public static void main(String[] args) {
  NotificationSender ns = new SmsNotificationSender();
  OrderHandler oh = new OrderHandler(ns);
}
```

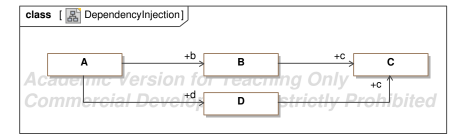
- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
 - Principio de Inversión de Dependencias
 - Inversión por Constructor
 - Inversión por Setter
 - Inyección de Dependencias
 - Inyección de Dependencias en Spring
- 6 Sumario y Referencias

Inversión de Dependencias por Setter

```
public class OrderHandler {
  protected NotificationSender sender;
  public OrderHandler() {}
  public void setSender(NotificationSender aSender) {
    this.sender = aSender;
  }
  ...
}
```

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
 - Principio de Inversión de Dependencias
 - Inversión por Constructor
 - Inversión por Setter
 - Inyección de Dependencias
 - Inyección de Dependencias en Spring
- 6 Sumario y Referencias

Problema a Resolver



Problema a Resolver

```
public static void main(String[] args) {
   // Para crear A me hace falta ...
   C c1 = new C_X();
   D d1 = new D_X(c1);
   C c2 = new C_X();
   B b1 = new B_X(c2);
   A a = new A_X(b1,d1);
}
```

- En un fichero de configuración, se especifican las subclases concretas a usar por cada clase abstracta.
- Se marcan de algún modo las dependencias a inyectar
- Se crean objetos sin parámetros a través de una facilidad externa denominada inyector de dependencias.
- El inyector se encarga de crear los parámetros necesarios instanciando las subclases adecuadas conforme al fichero de configuración.

- En un fichero de configuración, se especifican las subclases concretas a usar por cada clase abstracta.
- Se marcan de algún modo las dependencias a inyectar.
- Se crean objetos sin parámetros a través de una facilidad externa denominada inyector de dependencias.
- El inyector se encarga de crear los parámetros necesarios instanciando las subclases adecuadas conforme al fichero de configuración.

- En un fichero de configuración, se especifican las subclases concretas a usar por cada clase abstracta.
- Se marcan de algún modo las dependencias a inyectar.
- Se crean objetos sin parámetros a través de una facilidad externa denominada inyector de dependencias.
- El inyector se encarga de crear los parámetros necesarios instanciando las subclases adecuadas conforme al fichero de configuración.

- En un fichero de configuración, se especifican las subclases concretas a usar por cada clase abstracta.
- Se marcan de algún modo las dependencias a inyectar.
- Se crean objetos sin parámetros a través de una facilidad externa denominada inyector de dependencias.
- El inyector se encarga de crear los parámetros necesarios instanciando las subclases adecuadas conforme al fichero de configuración.

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- 5 Inversión e Inyección de Dependencias
 - Principio de Inversión de Dependencias
 - Inversión por Constructor
 - Inversión por Setter
 - Inyección de Dependencias
 - Inyección de Dependencias en Spring
- 6 Sumario y Referencias

Inyección Simple - Definición

```
@Component
public class OrderHandler {
    @Autowired
    protected NotificationSender sender;
    public OrderHandler() {}
    public void processOrder(Order o) {
        this.sender.sendMessage("Order accepted",o.getUser());
    }
}
```

Inyección Simple - Creación

```
public class Runner {
 @Autowired
 protected ApplicationContext context;
 @Override
  public void run(String... arg0) throws Exception {
   oh = context.getBean(OrderHandler.class);
       oh.processOrder(o);
```

Inyección Basada en Cualificadores I

```
@Component
@Qualifier("EmailNotifications")
public class EmailNotificationSender extends
    NotificationSender {
    @Override
    public void sendMessage(String message, User u) {}
}
```

Inyección Basada en Cualificadores II

```
@Component
public class OrderHandler {
  @Autowired
  @Qualifier("EmailNotifications")
  protected NotificationSender sender;
  public OrderHandler() {}
  public void processOrder(Order o) {
    this.sender.sendMessage("Order accepted",o.getUser());
```

Inyección Basada en Anotaciones de Configuración I

```
@Component
public class OrderHandler {
    @Autowired
    protected NotificationSender sender;
    public OrderHandler() {}
    public void processOrder(Order o) {
        this.sender.sendMessage("Order accepted",o.getUser());
    }
}
```

Inyección Basada en Anotaciones de Configuración II

```
@Configuration
public class IoD_DemoConfig {
    @Bean
    public NotificationSender sender() {
        return new SmsNotificationSender();
    }
}
```

Inyección Basada en Configuración XML I

Inyección Basada en Configuración XML II

```
@SpringBootApplication
@ImportResource("classpath:ApplicationContext.xml")
public class Runner implements CommandLineRunner {
```

Índice

- Introducción
- Sistemas de Información Empresarial
- Arquitecturas Sofware
- 4 Arquitecturas en Capas de los Sistemas de Información Empresarial
- Inversión e Inyección de Dependencias
- 6 Sumario y Referencias

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- 2 Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- 3 Conocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes
- Comprender por qué se divide un SIE en capas
- O Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE
- 🕖 Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Comprender qué es la inversión de dependencias
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- ② Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Conocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes
- Comprender por qué se divide un SIE en capas
- O Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Comprender qué es la inversión de dependencias
- Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes
- Omprender por qué se divide un SIE en capas
- O Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Comprender qué es la inversión de dependencias
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Comprender por qué se divide un SIE en capas.
- O Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE
- 🕡 Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Comprender qué es la inversión de dependencias
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Omprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- O Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Comprender qué es la inversión de dependencias.
- ① Comprender qué es la *inyección de dependencias*.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- 🕜 Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE
- Omprender qué es la inversión de dependencias.
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE.
- Omprender qué es la inversión de dependencias.
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 71/72

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Omprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE.
- O Comprender qué es la inversión de dependencias.
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Onocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE.
- Omprender qué es la inversión de dependencias.
- O Comprender qué es la inyección de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 71/72

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Onocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE.
- O Comprender qué es la inversión de dependencias.
- Occión de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Conocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

Pablo Sánchez (IIE)

71 / 72

Arquitecturas SIE

- O Comprender el concepto de Sistema de Información Empresarial.
- Comprender el concepto de Arquitectura Sw.
- Onocer los principios, ventajas e inconvenientes de las arquitecturas en capas, cliente-servidor y de código móvil.
- Comprender qué es un sistema sw web, sus ventajas e inconvenientes.
- Omprender por qué se divide un SIE en capas.
- Conocer algunas de las tecnologías para la implementación de un SIE.
- Comprender cómo se distribuyen las capas de un SIE.
- 3 Comprender qué es la inversión de dependencias.
- Occión de dependencias.
- Ser capaz de invertir dependencias por constructor y por setter.
- Onocer cómo se inyectan dependencias en Spring.

Pablo Sánchez (IIE) Arquitecturas SIE 71/72

Referencias

- Jazayeri, M., Linden, F. V. D., and Ran, A. (2000). Software Architecture for Product Families: Principles and Practice. Addison Wesley Professional.
- Pohl, K., Böckle, G., and van der Linden, F. J. (2005). Software Product Line Engineering: Foundations, Principles and Techniques.
 - Springer.
- Taylor, R. N., Medvidovic, N., and Dashofy, E. (2009). Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wilev.