## ARQUITECTURA DEL SOFTWARE

Tema 3

Ingeniería del Software

ETS Ingeniería Informática DSIC - UPV

Curso 2024-2025







## Objetivos

- Introducir el concepto de arquitectura del sistema
- Describir las principales características de la **arquitectura multicapa**.

### Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Concepto de "Arquitectura del Software"
  - Arquitectura Multicapa
    - Arquitectura de 3 capas
- 3. Bibliografía

# INTRODUCCIÓN

Programming in the small/medium/large

### "Programming in the small/medium/large"

- Cuando los sistemas software crecen en tamaño, se requiere una organización de los mismos en subsistemas que los hagan manejables
- A lo largo de la historia del desarrollo de software se han utilizado diferentes <u>estrategias para manejar la complejidad</u>, generalmente relacionadas con el diseño a diferentes niveles de abstracción
  - Módulos (Métodos estructurados)
  - Clases (Métodos orientados a objetos)
  - ...

#### **Problemas**

- Estas aproximaciones son de bajo nivel, son meras agrupaciones de código.
- Se requiere un mecanismo más abstracto.... que separe la aplicación en bloques funcionales.

## ARQUITECTURA DEL SOFTWARE

Arquitectura Multicapa

### ¿Qué se entiende por arquitectura de software?

"La arquitectura de software, tiene que ver con el diseño y la implementación de estructuras de software de alto nivel. Es el resultado de ensamblar un cierto número de elementos arquitectónicos de forma adecuada para satisfacer la mayor funcionalidad y requerimientos de desempeño de un sistema, así como requerimientos no funcionales, como la confiabilidad, escalabilidad, portabilidad, y disponibilidad"

Kruchten, Philippe

### La arquitectura de software es importante

- En la etapa de descripción de la **Arquitectura del Sistema** debemos dotar al sistema de una organización global en **subsistemas.** 
  - Tipos de Sistemas
    - Arquitectura de Sistemas

### Tipos de Sistemas (entre otros muchos...)

#### • Sistemas Distribuidos:

El sistema software en el que el procesamiento de información se distribuye sobre varias computadoras en vez de estar confinado en una única máquina.

#### Sistemas Personales:

No son distribuidos y están diseñados para ejecutarse en un ordenador personal o estación de trabajo.

#### • Sistemas Empotrados:

Sistemas informáticos (hardware + software), usualmente de tiempo real, integrados en un sistema de ingeniería más general, en el que realizan funciones de control, procesamiento y/o monitorización.

#### Arquitecturas de Sistemas Distribuidos (entre otras)

#### • Arquitecturas Multi-procesador:

El sistema consta de múltiples procesos que pueden (o no) ejecutarse en diferente procesadores.

#### Arquitecturas Cliente/Servidor:

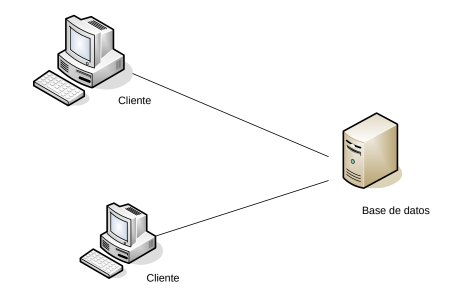
El sistema puede ser visto como un conjunto de servicios que se proporcionan a los clientes por parte de los servidores. Los servidores y los clientes se tratan de forma diferente.

#### • Arquitecturas de objetos distribuidos:

El sistema puede ser visto como un conjunto de objetos que interaccionan y cuya localización es irrelevante. No hay distinción entre un proveedor de servicios y el usuario de estos servicios.

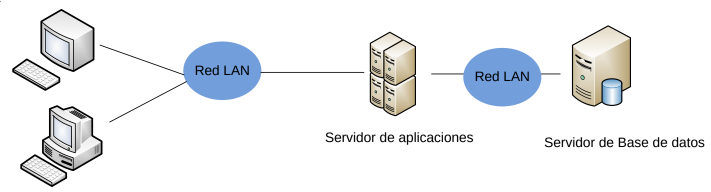
### Arquitectura Cliente/Servidor

- C/S distribuye una aplicación en 2 componentes especializados cuya ejecución se lleva a cabo en 1 o más equipos:
  - El servidor (S) es un proveedor de servicios.
  - El cliente (C) es un consumidor de servicios.
- C y S Interactúan por un mecanismo de paso de mensajes:
  - Solicitud de servicio.
  - Respuesta.

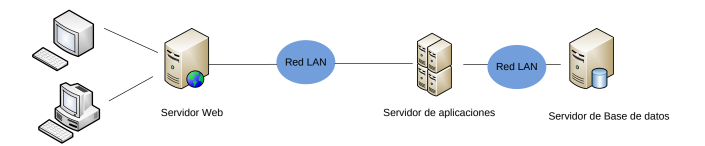


#### Ejemplo: Cliente Servidor 3/N-niveles

Arquitectura 3-niveles

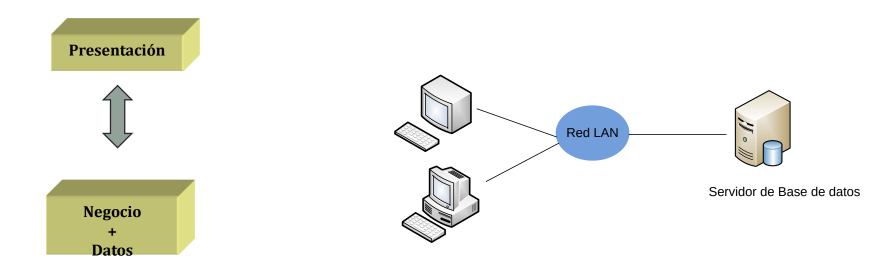


Arquitectura de 4-niveles



### Niveles versus Capas

• Capa (layer) hace referencia a una segmentación lógica de la solución, mientras que nivel (tier) se refiere a la segmentación o ubicación física.



### \*\* Arquitectura Multicapa \*\*

Un **sistema por capas** es un conjunto ordenado de subsistemas, cada uno de los cuales está construido en términos de los que tiene por debajo, y proporciona la base de la implementación de aquellos que estén por encima de él.

- Los objetos de cada capa pueden ser **independientes** (recomendado) aunque suelen haber dependencias entre objetos de distintas capas.
- Existe una relación **cliente/servidor** entre las capas **inferiores** (que proporcionan servicios) y las capas **superiores** (que consumen dichos servicios).

### Arquitectura Multicapa – Visibilidad de las capas

Las arquitecturas basadas en capas pueden ser **abiertas** o **cerradas** según la dependencia existente entre capas.

- abiertas: una capa puede utilizar características de cualquier capa a cualquier nivel.
- **cerradas**: una capa sólo utiliza características de su capa inmediatamente inferior.

Se recomienda trabajar con arquitecturas **cerradas**, ya que reducen las dependencias entre capas y permiten que los cambios se hagan con facilidad porque la interfaz de una de ellas sólo afecta a la capa siguiente.

### Propuesta: Arquitectura de Tres Capas

## (Genérica) Presentación **Negocio** o Lógica de la **Aplicación** Persistencia o Datos

#### Presentación

• Presentación de los resultados de computación al usuario y recogida de entradas del usuario al sistema.

#### • Lógica

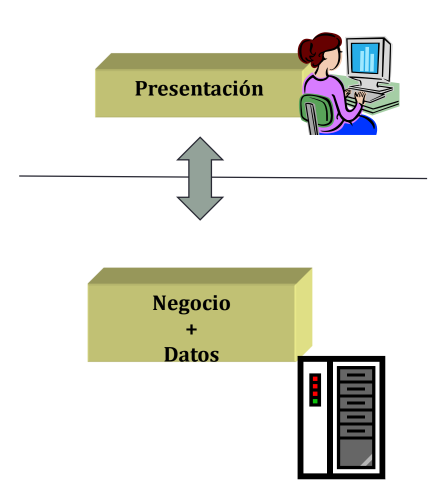
• Proporcionar la funcionalidad de la aplicación

#### Datos

• Proporcionar persistencia a los datos, a través de bases de datos, ficheros...

#### Otras posibilidades:

#### Arquitectura de 2 capas - Clientes Ligeros (Thin clients)



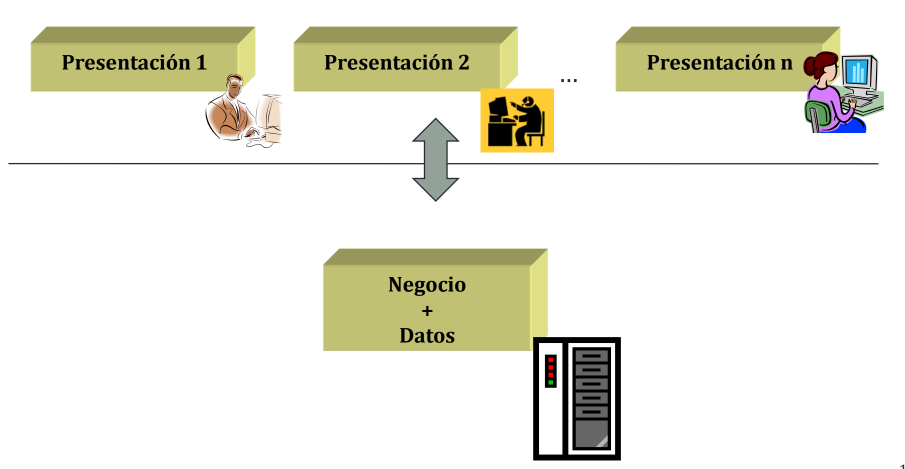
#### Útiles para:

- Sistemas legados en los que la separación de procesamiento y gestión de datos es impracticable
- Aplicaciones de manejo intensivo de datos (navegación y/o consultas por una BD) con poco procesamiento

#### Otras posibilidades:

Arquitectura de 2 capas: Clientes Ligeros (Thin clients)

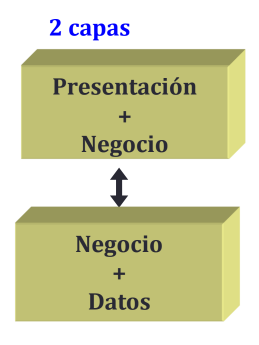
1 Aplicación – N plataformas

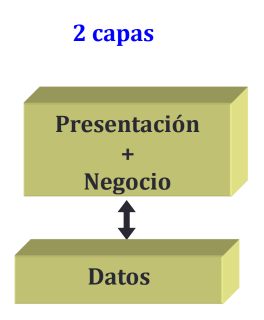


#### Otras posibilidades:

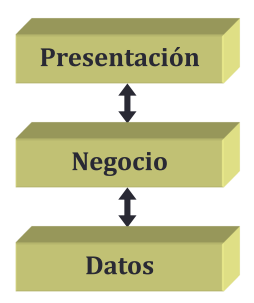
Arquitectura de 2 capas: Clientes Gruesos (Fat clients)

Parte de la lógica (e.g. validaciones, reglas de negocio) se pasa al cliente





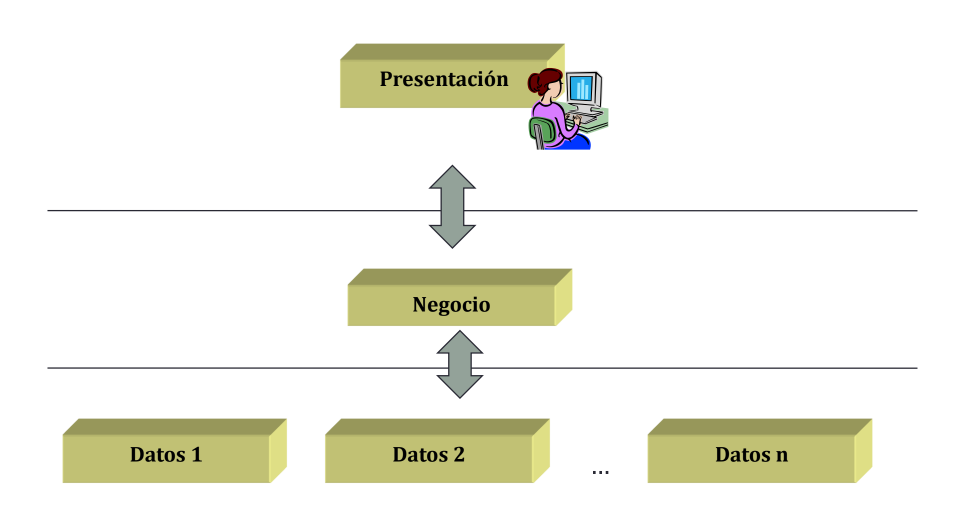
#### Propuesta: 3 capas



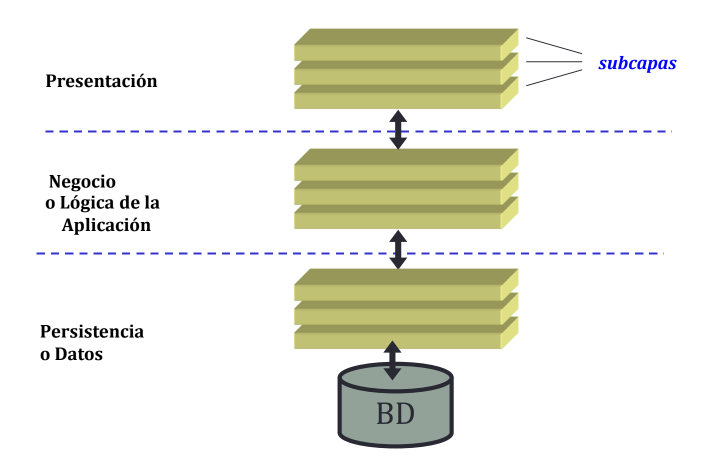
### Ventajas

- Aislar la lógica de la aplicación en componentes separados.
- Distribución de capas en diferentes máquinas o procesos (Cliente /Servidor --- niveles vs. capas)
- Posibilidad de desarrollo en paralelo.
- Dedicación de recursos a cada una de las capas.
- REUTILIZACIÓN ...

### Ventajas...



### Ventajas ...



### Bibliografía

- Alonso et al., Web Services: Concepts, Architectures and Applications, Springer, 2004.
  - ☐ Capítulo 1 y 2
- ☐ Sommerville, I. "Ingeniería del Software". Ed. Pearson, 7 ed. , 2005.
  - Capítulo 11
- Sommerville, I., Ingeniería del Software (9<sup>a</sup> ed.), Addison-Wesley, 2011. (Disponible online desde Polibuscador)
  - Capítulo 6