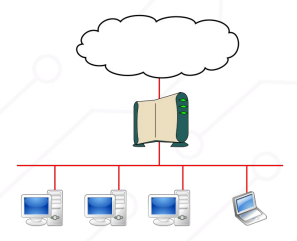
# Arquitecturas de software



# ¿Qué es una arquitectura en software?

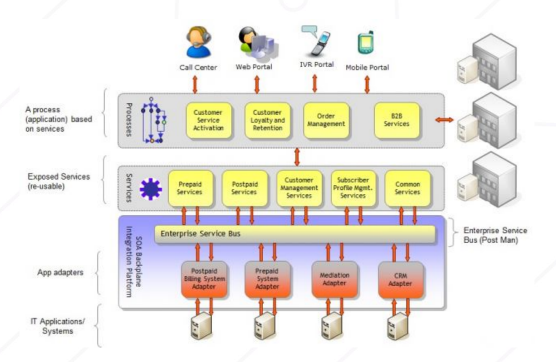
- Es la estructura y forma en que los componentes de software o hardware se distribuyen y relacionan en el stack.
- La arquitectura de software es el diseño de más alto nivel de la estructura de un sistema.
- Definir las herramientas, patrones y lineamientos con los que una aplicación va a trabajar.





# ¿Por qué hablar de arquitectura?

A semejanza de los planos de un edificio o construcción, estas indican la estructura, funcionamiento e interacción entre las partes del software.





# Arquitecturas más comunes

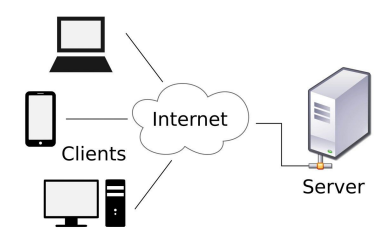
Generalmente, no es necesario inventar una nueva arquitectura de software para cada sistema de información.

Lo habitual es adoptar una arquitectura conocida en función de sus ventajas e inconvenientes para cada caso en concreto.



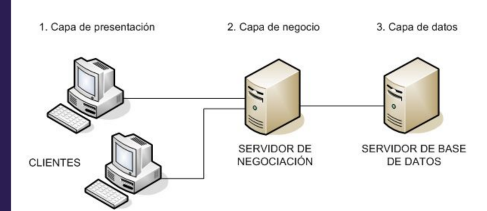


# **Cliente Servidor**





# Arquitectura de Tres Niveles





# **Arquitectura MVC**

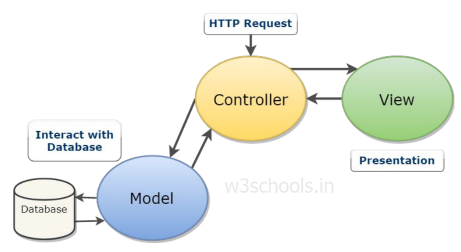


Fig: MVC Architecture



# Arquitectura dirigida por eventos

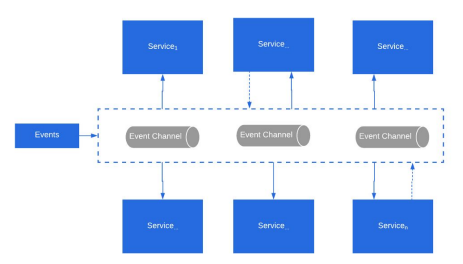
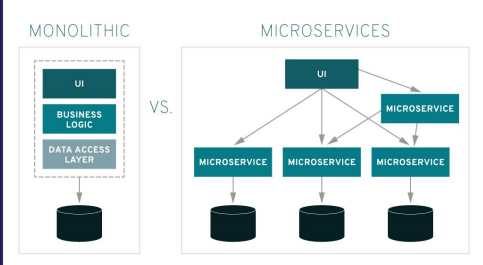


Figure 2 - Broker Topology



# Arquitectura de Micro Servicios





### **Serverless**

#### TRADITIONAL vs SERVERLESS

#### **TRADITIONAL**



#### SERVERLESS

(using client-side logic and third-party services)







# Stacks de Desarrollo web



# ¿Qué es un stack tecnológico?

Es un conjunto de servicios de software que se utilizan para el desarrollo de aplicaciones. Normalmente, un Stack se conforma por lenguajes de programación, frameworks, bibliotecas, herramientas de desarrollo y enfoques de programación.

Hace referencia al método de apilamiento de los componentes de este conjunto de herramientas, uno encima del otro.



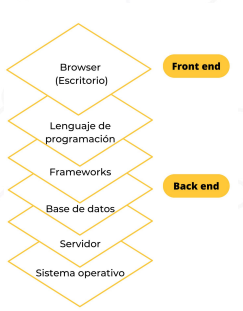
# ¿Qué es un stack tecnológico?

#### Un stack de **desarrollo** web se compone de:

 Las tecnologías front end, la API, el backend y la distribución de los mismos.

#### pero también de:

- Un sistema operativo.
- Un servidor web.
- Una base de datos.
- Un intérprete de lenguaje de programación.





# **LAMP**





**ASP.NET** 





**MEAN** 







**MEVN** 

# MONGODB - EXPRESS - VUEJS - NODEJS

