

Aplicaciones Web de Servidor

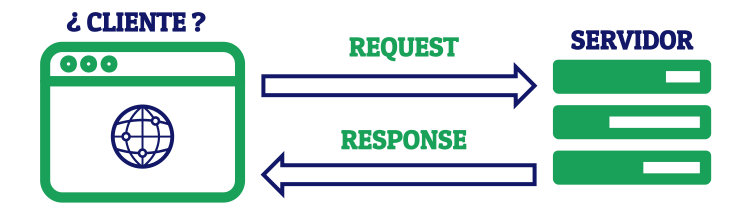
- Introducción -

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- Páginas Web.
- Páginas Estáticas vs Dinámicas.
- Servidores Web vs Servidores de Aplicaciones.
- Arquitectura Web.
- Tecnologías y Lenguajes de Servidor.
- FrontEnd / BackEnd / Full Stack.

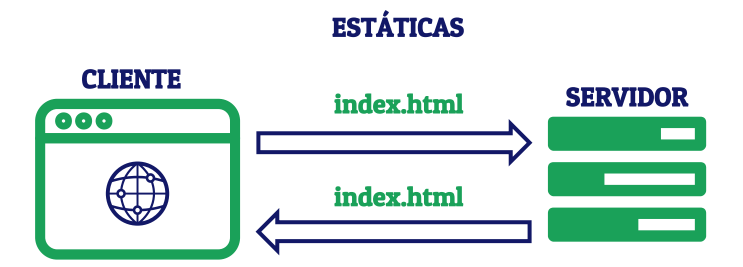


Páginas Web





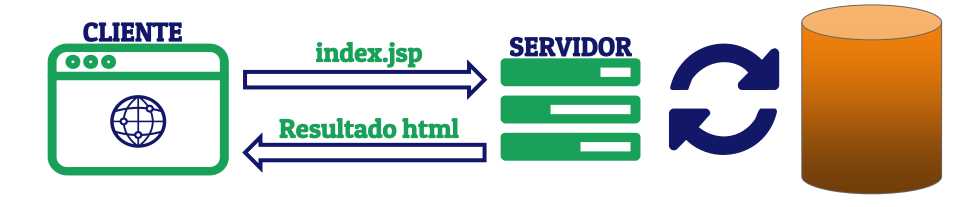
Estáticas vs Dinámicas





Estáticas vs Dinámicas

DINÁMICAS







Páginas Web dinámicas que se ejecutan en un servidor y que se usan desde un navegador cualquiera u otro cliente HTTP



¿ EJEMPLOS?





VENTAJAS

• No es necesario instalar nada.

Solo necesito un navegador.

• Más fácil de gestionar.





DESVENTAJAS

 Necesitamos conexión al servidor (no siempre).

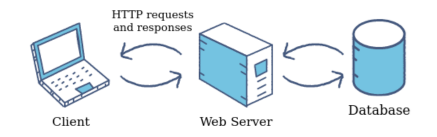


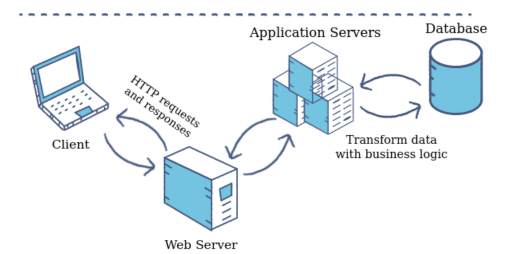
• Interfaz "limitado" a lo que puede el navegador (cada vez menos).





Web vs Aplicaciones









Web vs Aplicaciones

Servidor Web vs Servidor de Aplicaciones

Servidor Web

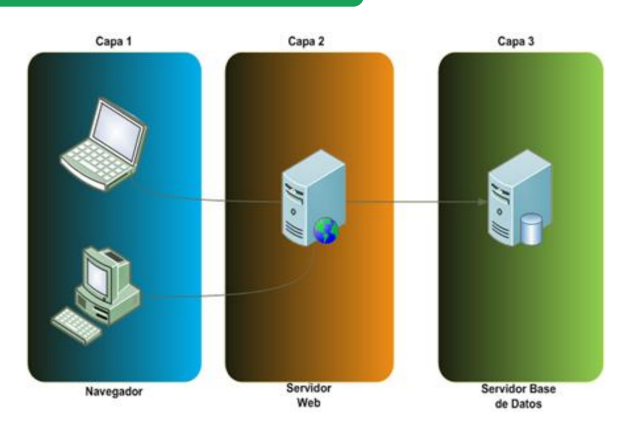
- Contenido estático
- HTTP solo
- Aplicaciones Web
- No multihilo
- Para aplicaciones que consumen pocos recursos.

Servidor de Aplicaciones

- Contenido dinámico.
- Lógica de Negocio.
- No solo HTTP.
- Multi-hilo
- Para aplicaciones que consumen muchos recursos.



Arquitectura Web



1. Presentación

2. Negocio

3. Datos





Arquitectura Web

Modelo de 3 Capas

Presentación

- Visualización
- Validación
- Formateo
- ...
- En cliente

Negocio

- Recibe datos
- Valida datos
- Valida usuarios
- Aplica reglas
- •
- En servidor

Datos

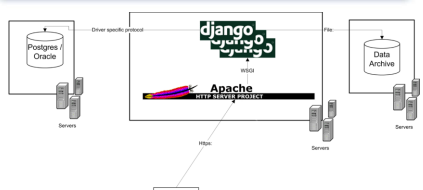
Estructura, almacena y recupera datos.



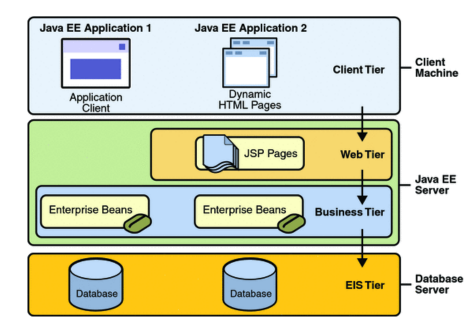
Tecnologías y lenguajes







(Web Browser)







Tecnologías y lenguajes

Tipos de Lenguajes para servidor

Interpretados (Scripting)

Se leen y se ejecutan cada vez que se hace la petición.

Perl, Python, PHP, ASP

Compilados

El código fuente se compila o bien a código binario (CGI) o a un código intermedio (Java).



Front / Back / Full





FRONT -END DEVELOPER BACK -END DEVELOPER FULL STACK DEVELOPER



Front / Back / Full

FRONT END

- Cliente
- HTML+CSS
- JS y Frameworks
-

BACK END

- Servidor
- Realiza la lógica
- Obtiene datos
- PHP/JSP/PYTHON
- •

FULL STACK

Los dos anteriores



END



jgardur081@g.educaand.es

