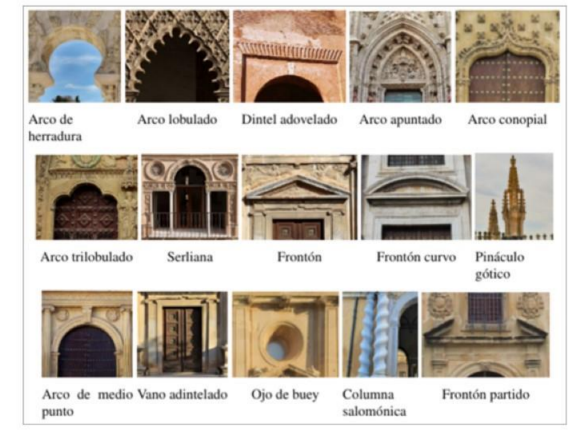


Arquitectura



Estilos arquitectónicos



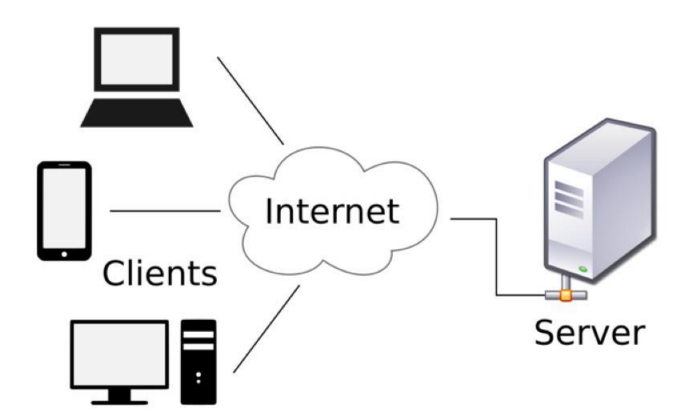


Estilo de arquitectura y arquitectura

- Estilos de Flujo de Datos
- Tubería y filtros
- Estilos Centrados en Datos
- Arquitecturas de Pizarra o Repositorio
- Estilos de Llamada y Retorno
- Model-View-Controller (MVC)
- Arquitecturas en Capas
- Arquitecturas Orientadas a Objetos
- Arquitecturas Basadas en Componentes

- Estilos Derivados C2 GenVoca REST
- Estilos de Código Móvil
- Arquitectura de Máquinas Virtuales
- Estilos heterogéneos
- Sistemas de control de procesos
- Arquitecturas Basadas en Atributos Estilos Peer-to-Peer
- Arquitecturas Basadas en <u>Eventos</u>
- Arquitecturas Orientadas a <u>Servicios</u> (SOA)
- Arquitecturas Basadas en <u>Recursos</u>

Estilo de Arquitectura cliente servidor



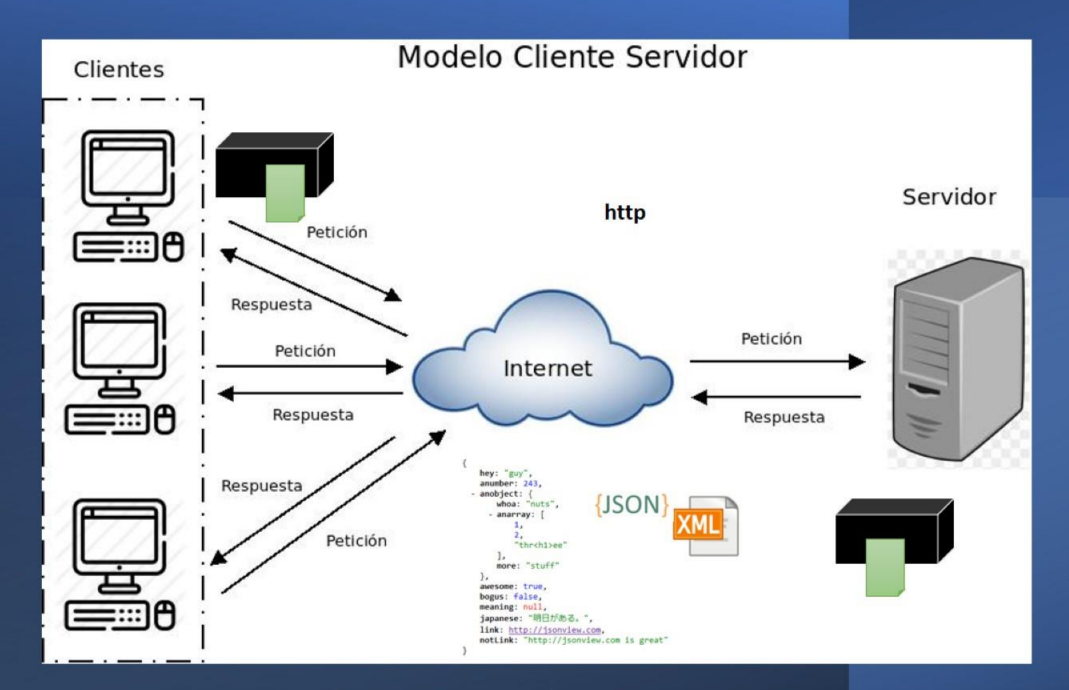
Especificaciones de rest

Verbo

Uri única

Información necesaria para que requiera el servidor para satisfacer la información del requerimiento

Aautenticación del cliente





Las ventajas:



APis de fácil mantenimiento.



Arquitectura modular



Arquitectura escalable



Arquitectura independiente.

Referencias

