



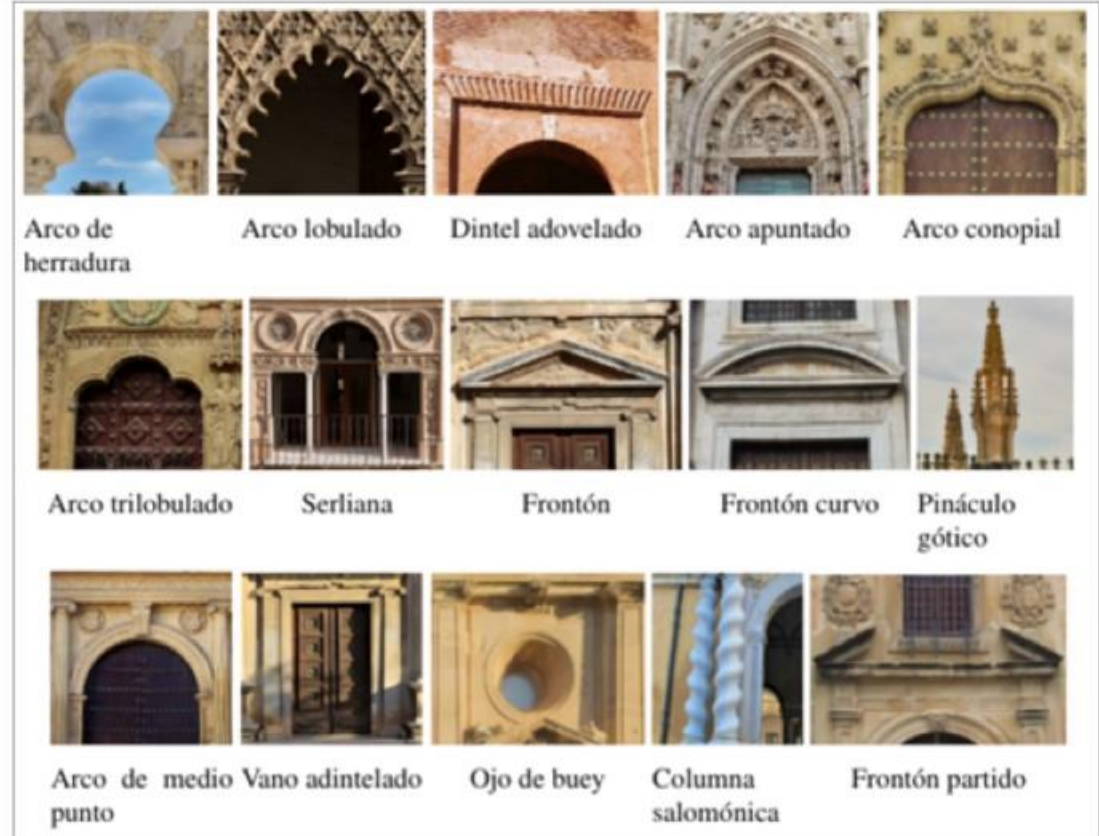
# REST – RESTfull – APIS

Diego Iván Oliveros Acosta

# Arquitectura



# Estilos arquitectónicos

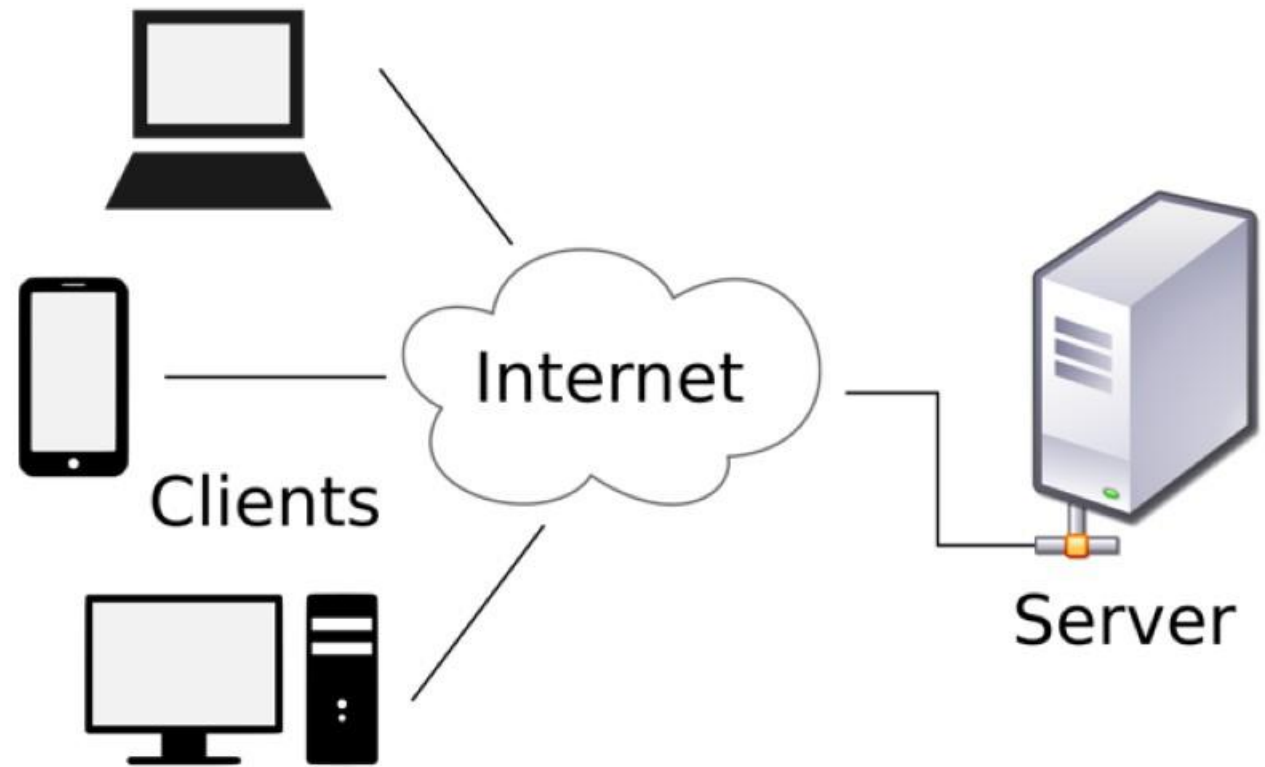




# Estilo de arquitectura y arquitectura

- 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 [Eventos](#)
- Arquitecturas Orientadas a [Servicios](#) (SOA)
- Arquitecturas Basadas en [Recursos](#)

# Estilo de Arquitectura cliente servidor



# Especificaciones de rest

---

Verbo

---

Uri única

---

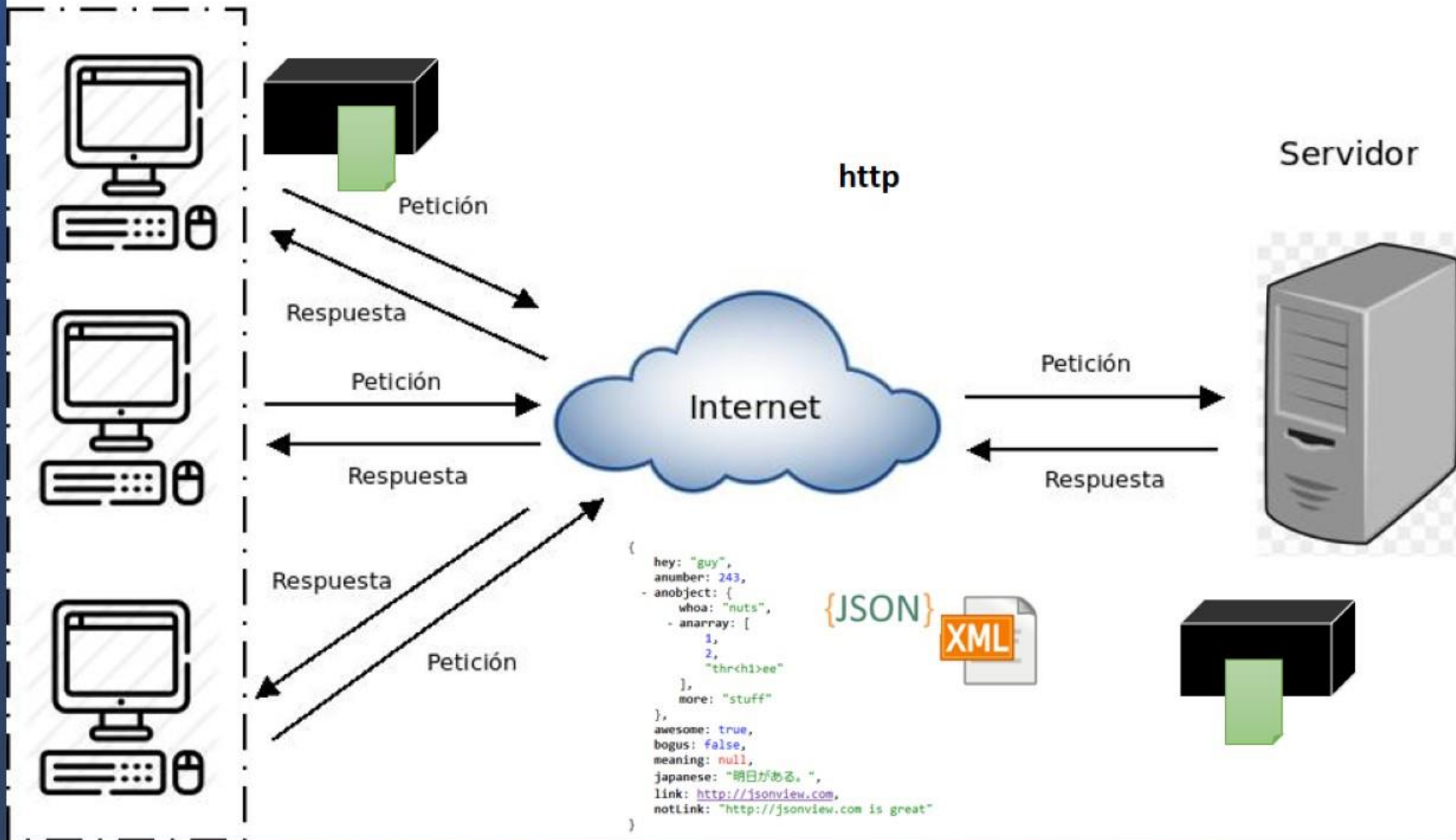
Información necesaria para que requiera el servidor para satisfacer la información del requerimiento

---

Autenticación del cliente

# Modelo Cliente Servidor

Clientes



# Las ventajas:



APis de fácil mantenimiento.



Arquitectura modular



Arquitectura escalable



Arquitectura independiente.



# Referencias

