# Arquitectura cliente - servidor

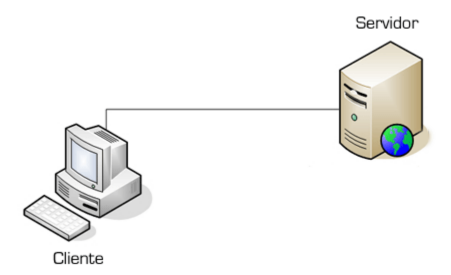
## bla bla bla...

tl;dr

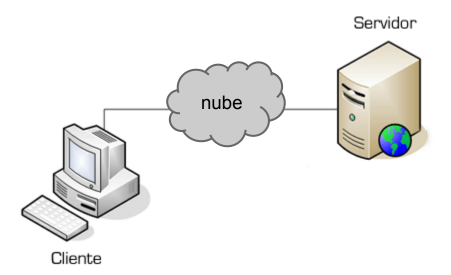
## la arquitectura, el modelo

cliente - servidor

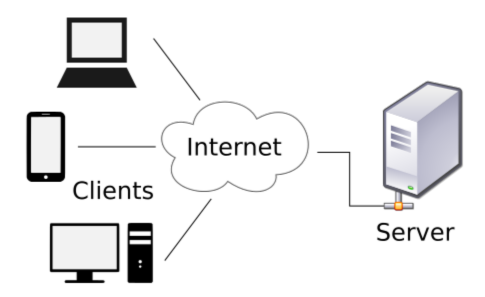
cliente - servidor



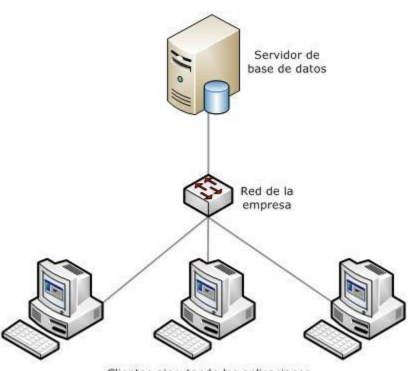
cliente - "nube" - servidor



cliente - "nube" - servidor

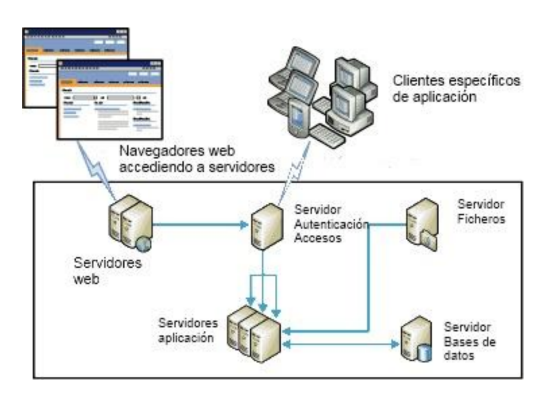


cliente - "nube" - servidor

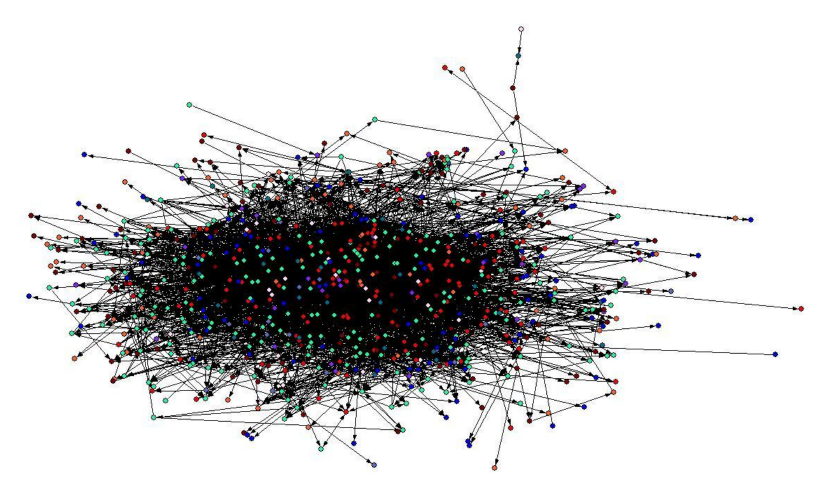


Clientes ejecutando las aplicaciones, accediendo a la información en el servidor

#### cliente - "nube" - servidor



cliente - "nube" - servidor



# arquitectura y herramientas cliente



## arquitectura y herramientas cliente

→ "computadora personal"

## arquitectura y herramientas cliente

- → "computadora personal"
- → interfaz de usuario: browser (navegador)

→ HTTP

- → HTTP
- → HTML

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS
  - JavaScript

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS
  - JavaScript

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS
  - JavaScript
  - ◆ XML

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS
  - JavaScript
  - ◆ XML
  - **♦** JSON

- → HTTP
- → HTML
- → software/tecnologías internet
  - ◆ DOM
  - ◆ CSS
  - JavaScript
  - ◆ XML
  - **♦** JSON
  - plug-ins

# plug-ins

 $\rightarrow$  ?



→ robusta, +recursos que cliente

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios
  - web (IIS, Apache)

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios
  - web (IIS, Apache)
  - base de datos (SQL Server, MySql)

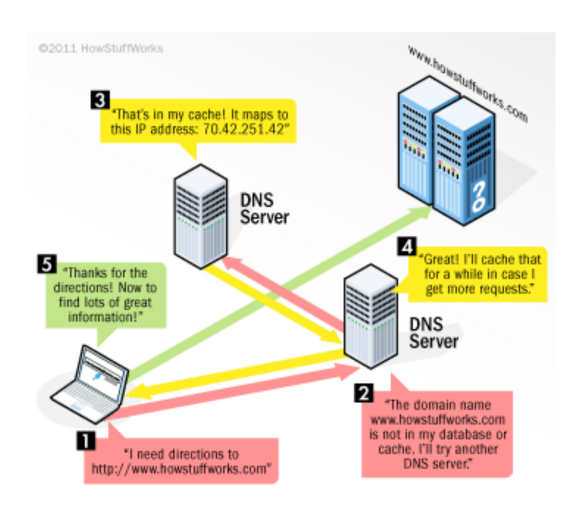
- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios
  - web (IIS, Apache)
  - base de datos (SQL Server, MySql)
  - correo

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios
  - web (IIS, Apache)
  - base de datos (SQL Server, MySql)
  - correo
- → Ejecución de procesos según solicitud de cliente

- → robusta, +recursos que cliente
- → capaz de servir a varios clientes a la vez
- puede o no estar dedicado a "servir" uno o más tipos de servicios
  - web (IIS, Apache)
  - base de datos (SQL Server, MySql)
  - correo
- → Ejecución de procesos según solicitud de cliente
  - ASP.NET, PHP, Java, Python, Perl, Ruby, ...

## detrás de cámaras





→ URI: uniform resource identifier

- → URI: uniform resource identifier
- → URL: uniform resource locator

→ URI: uniform resource identifier

→ URL: uniform resource locator

→ IP: internet protocol

- → URI: uniform resource identifier
- → URL: uniform resource locator
- → IP: internet protocol
- → DNS: domain name system, sistema de nombres de dominios

- → URI: uniform resource identifier
- → URL: uniform resource locator
- → IP: internet protocol
- → DNS: domain name system, sistema de nombres de dominios
- → Servidor DNS: traductor de dominio a IP

- → URI: uniform resource identifier
- → URL: uniform resource locator
- → IP: internet protocol
- → DNS: domain name system, sistema de nombres de dominios
- → Servidor DNS: traductor de dominio a IP
- → HTTP: HyperText Transfer Protocol

- "ping google.com"

- "ping google.com"
- "ping localhost"

- → "ping google.com"
- → "ping localhost"

- → "ping google.com"
- → "ping localhost"
- → localhost → nombre de dominio

- → "ping google.com"
- → "ping localhost"

- → localhost → nombre de dominio
- → 127.0.0.1 → dirección IP