



Web Server

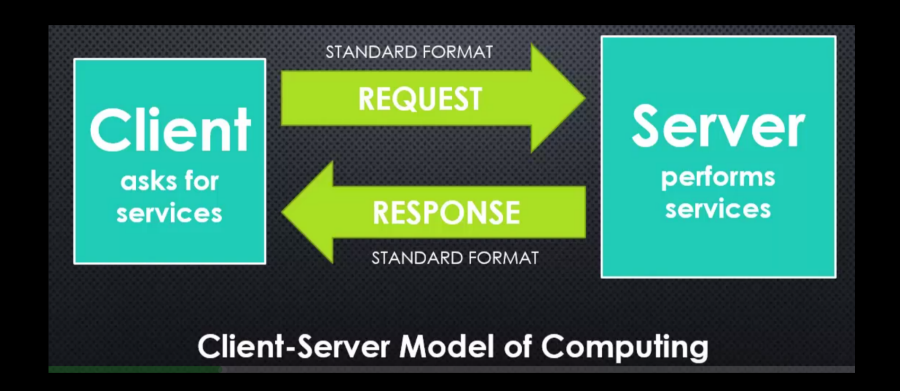


Web Server

"Un servidor web es cualquier computadora o sistema que procese solicitudes (requests) y que devuelva una respuesta (response) a través de un protocolo de red.

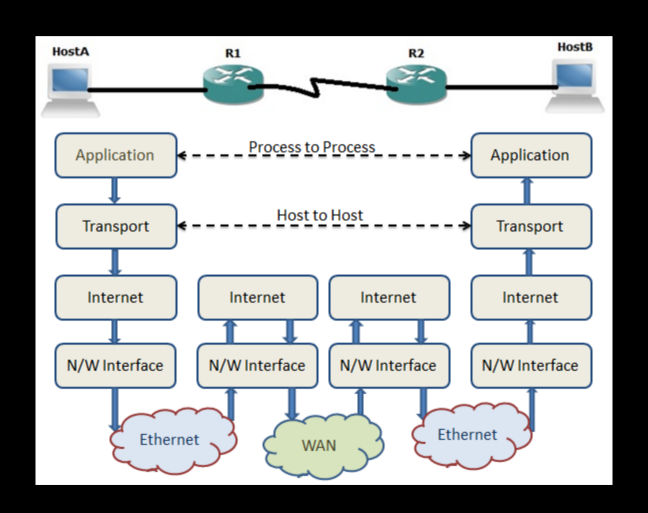


Modelo Cliente-Servidor



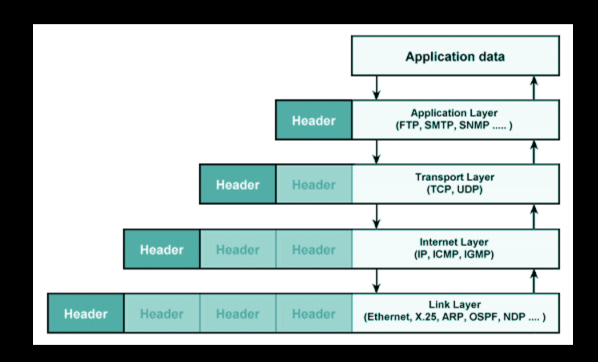


Networks





Encapsulación



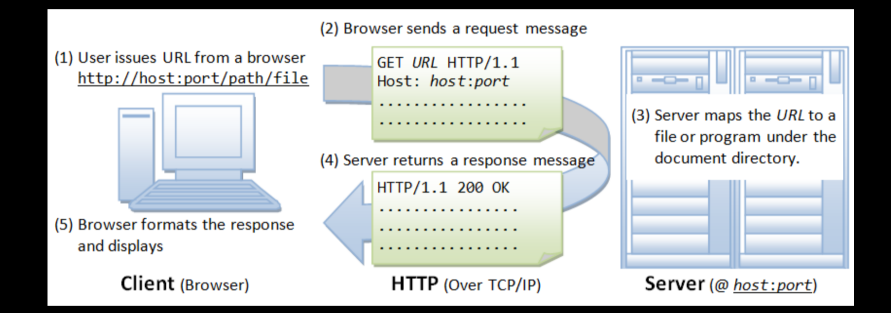


Protocolos

TCP/IP model	Protocols and services	OSI model
Application	HTTP, FTTP, Telnet, NTP, DHCP, PING	Application
		Presentation
		Session
Transport	TCP, UDP	Transport
Network	IP, ARP, ICMP, IGMP	Network
Network Interface	Ethernet	Data Link
		Physical

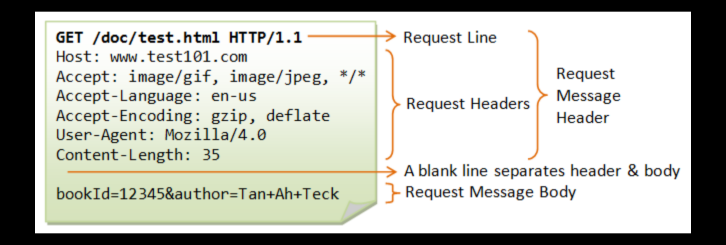


HTTP





HTTP



A *socket* is one endpoint of a two-way communication link between two programs running on the network.

A socket is bound to a port number so that the TCP layer can identify the application that data is destined to



Server Básico

```
var http = require('http'); // importamos el módulo http para poder trabajar con el protocolo

var http = require('http'); // importamos el módulo http para poder trabajar con el protocolo

// Creamos una serie de events listener,
// que van a escuchar por requests que ocurren en este socket

// treateServer( function(req, res){
// Para crear un response empezamos escribiendo el header
res.writeHead(200, { 'Content-Type':'text/plain' })
// Le ponemos el status code y algunos pair-values en el header
res.end('Hola, Mundo!\n');

// por último tenemos que especificar en que puerto y
// en qué dirección va a estar escuchando nuestro servidor
```





Enviando HTML

```
var http = require('http');
var fs = require('fs');

//Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

http.createServer( function(req, res){

res.writeHead(200, { 'Content-Type':'text/html' })
var html = fs.readFileSync(__dirname +'/html/index.html');
res.end(html);

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos permite leer y escribir archivos del file system

// Importamos el módulo fs que nos per
```

<h1>Hola, Mundo!</h1>
Bienvenidos!

< DEMO />



Enviando HTML (Templates)

```
var http = require('http');
    var fs = require('fs');
    http.createServer( function(req, res){
            res.writeHead(200, { 'Content-Type':'text/html' })
            var html = fs.readFileSync( dirname +'/html/template.html', 'utf8');
            var nombre = 'Soy Henry';
            html = html.replace('{nombre}', nombre
            res.end(html);
    }).listen(1337, '127.0.0.1');
                                                            <title>Prueba!</title>
                                                            <h1>Hola, {nombre}!</h1>
                                                            Bienvenidos!
< DEMO />
```



JSON

```
var http = require('http');
var fs = require('fs');

http.createServer( function(req, res){

res.writeHead(200, { 'Content-Type':'application/json' })

//Vamos a devolver texto en formato JSON

var obj = {

nombre: 'Juan',
apellido: 'Perez'

}; //Creamos un objeto de ejemplo para enviar como response

res.end( JSON.stringify(obj) );
//Antes de enviar el objeto, debemos parsearlo y transformarlo a un string JSON

// Solve texto en formato JSON

// Antes de enviar el objeto, debemos parsearlo y transformarlo a un string JSON

// Solve texto en formato JSON

// Antes de enviar el objeto, debemos parsearlo y transformarlo a un string JSON

// Solve texto en formato JSON

// Antes de enviar el objeto, debemos parsearlo y transformarlo a un string JSON

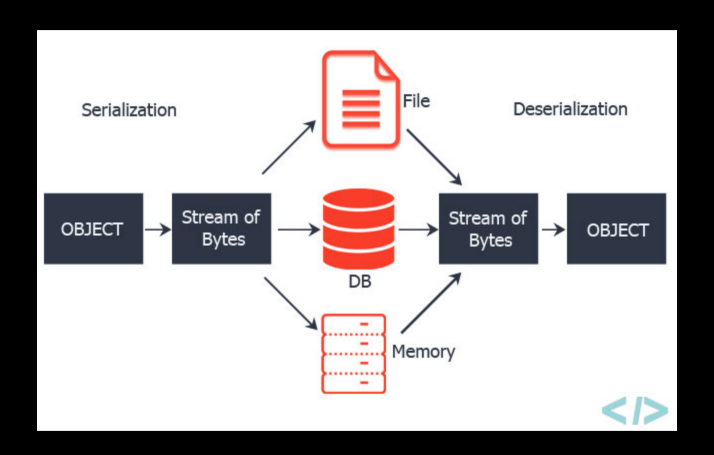
// Solve texto en formato JSON

//
```





Serialize / DeSerialize





Rutas

```
var http = require('http');
   var fs = require('fs');
   http.createServer( function(req, res){
           if( req.url === '/'){
                   res.writeHead(200, { 'Content-Type':'text/html' })
                   var html = fs.readFileSync( dirname +'/html/index.html');
                   res.end(html);
           }else if(req.url === '/api'){
                   res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'application/json' })
                   var obj = {
12
                           nombre: 'Juan',
                           apellido: 'Perez'
                   };
                   res.end( JSON.stringify(obj) );
           } else{
                   res.writeHead(404); //Ponemos el status del response a 404: Not Found
                   res.end(); //No devolvemos nada más que el estado.
21 }).listen(1337, '127.0.0.1');
```





** Rest es una arquitectura o forma de diseñar el backend de una aplicación que viva en internet. REST viene de "REpresentational State Transfer" y está basado fuertemente en cómo trabaja HTTP, que es el protocolo que usamos comunmente en la web.



Task	Method	Path
Create a new task	POST	/tasks
Delete an existing task	DELETE	/tasks/{id}
Get a specific task	GET	/tasks/{id}
Search for tasks	GET	/tasks
Update an existing task	PUT	/tasks/{id}



- Cliente Servidor
- Stateless
- Cacheable
- Sistema de capas