





Sistemas Web I

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información Álvaro Sánchez Picot alvaro.sanchezpicot@ceu.es v20221017

Índice

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. JSON
- 4. Event Loop
- 5. Peticiones HTTP
- 6. Ficheros
- 7. Express
- 8. Socket.io

- 9. Logging
- 10.Bases de datos
- 11.Passport
- 12.APM
- 13.Testing



INTRODUCCIÓN



Introducción

- Open-source
- Cross-platform
- JavaScript runtime environment
- V8 JavaScript engine (the core of Google Chrome)
- Versión inicial: 2009
- 2014 fork io.js (se solucionó en 2015)
- Leftpad incident
- Más de 1,000,000 de paquetes open-source
- Documentación



Introducción

Mismos principios que JS:

- Un único proceso
- Síncrono
- Paradigmas no bloqueantes
 - Bloquear es la excepción
- Gestión de eventos



Introducción

Diferencias con JavaScript y programar para el navegador:

- No se trabaja con el DOM, cookies...
- No están las variables del navegador como document o window
- No tienes restricciones de acceso a ficheros
- No tienes problemas de versiones del navegador (incompatibilidad con versiones antiguas de JS)



INSTALACIÓN



Herramientas necesarias

- Git Bash para Windows
 - Linux y macOS ya tienen consola
- Editor de texto:
 - Sublime Text
 - Notepad++
 - Visual Studio Code
- Postman



- Ir a: https://nodejs.org/
- Descargarse e instalar la versión LTS
- <u>API</u>



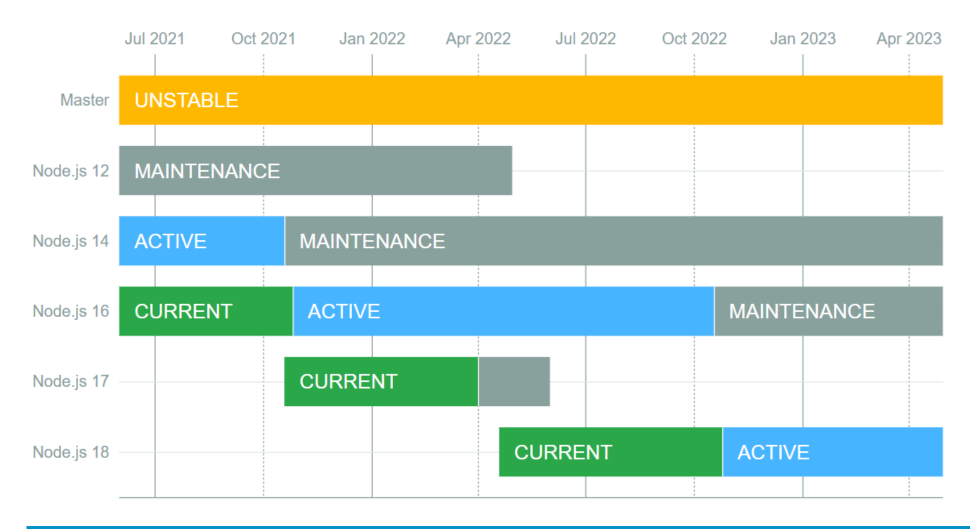
- ¿Qué significan los números de la versión X.Y.Z?
- Estándar de numeración de versiones para software
- Semantic Versioning (SemVer): https://semver.org/
- MAJOR.MINOR.PATCH
 - MAJOR: Cambios incompatibles
 - MINOR: Se añade funcionalidad retrocompatible
 - PATCH: Corrección de errores retrocompatibles



¿Qué es LTS?

- Long Term Support
- Son versiones que tienen soporte durante mucho más tiempo
- Esto aplica a muchos programas de software (ej. <u>Java</u>, <u>Ubuntu</u>...)
- https://nodejs.org/en/about/releases/







Instalación – nvm

- Node Version Manager
- Trabajar con diferentes versiones de Node.js
- Para Windows descargarla de aquí:
 - https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases
 - nvm-setup.zip
- Para macOS y Linux, seguir las siguientes instrucciones:
 - https://github.com/nvm-sh/nvm#installing-and-updating



Instalación – nym

nvm list: Lista las versiones de Node.js instaladas

nvm use x.y.z: Activa la versión x.y.z de Node.js.

nvm install x.y.z: Instala la versión x.y.z de Node.js.

Versiones de Node.js: https://nodejs.org/download/release

nvm --help: Muestra la ayuda



- Node Package Manager
- Gestor de paquetes de Node.js
- Instalado junto con Node.js
- También se usa para JS en el frontend
- Gestiona las dependencias del proyecto:
 - Descarga
 - Actualización
 - Versiones
- Permite definir y ejecutar tareas
- Web



- Crear el archivo de configuración package.json
 npm init
- Instalación de las dependencias
- Requiere archivo de configuración package.jsonnpm installnpm i
- Instalación de un paquete
 npm install nombre_paquete
- Instalación de la versión x.y.z de un paquete npm install <nombre_paquete>@<versión>



- Listar los paquetes instalados junto con la versión npm list
 npm ls
- Actualizar todas las dependencias
 npm update
- Actualizar un paquete específico
 npm update nombre_paquete
- Eliminar un paquete npm uninstall nombre_paquete



- Ver información de un paquete
 npm view nombre_paquete
- Ver las versiones disponibles de un paquete
 npm view nombre_paquete versions
- Información de los comandos



REPL

- Read Evaluate Print Loop
- Entorno de Node.js en forma de consola
- Se puede usar el tabulador para autocompletar
- Comandos especiales:
 - help: Muestra la ayuda
 - .exit: Sale de REPL (equivalente a pulsar Ctrl-C dos veces)



npx

- Permite ejecutar código
- No hace falta tener instalado el paquete npx cowsay "Hello"



Nuestro primer servidor, lo guardamos en index.js:

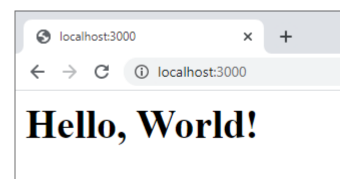
```
const http = require('http');
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
  res.end('<h1>Hello, World!</h1>');
});
server.listen(port, () => {
  console.log(`Server running at port ${port}`);
});
```



- Arrancamos el servidor con la siguiente instrucción:
 node index.js
- Deberíamos ver que el servidor arranca correctamente:

```
$ node index.js
Server running at port 3000
```

- Desde el navegador nos conectamos a <u>localhost:3000</u>
- Si todo ha ido correctamente deberíamos ver:





```
const http = require('http');
```

- require sirve para importar módulos (librerías)
 - Equivalente a import en Java
- http es un módulo que está incluido en el core de Node.js
 - No hace falta instalar nada extra
 - Documentación de http
 - Listado de módulos core:
 - url: para trabajar y parsear URLs
 - path: para trabajar y parsear paths
 - fs: para trabajar con I/O en archivos
 - util: funcionalidades diversas



```
const server = http.createServer((req, res) => {/*...*/});
http.createServer([options][, requestListener]);
```

- createServer es un método para crear un servidor HTTP
 - Documentación
- requestListener es una función
 - Ejecutada con cada petición al servidor (request)
 - req es un objeto http://ncomingMessage con información de la petición
 - res es un objeto http://expersesponse con información de la respuesta



```
server.listen([port[, host[, backlog]]][, callback]);
```

- listen es un método que arranca el servidor escuchando en un puerto
 - <u>Documentación</u> (idéntico al del <u>módulo http</u>). Varias posibilidades de invocarlo
- port es el puerto donde queremos escuchar
 - Si se omite, se elegirá uno aleatorio sin usar
- host
 - Por defecto la unespecified IPv6 address (equivalente a la 0.0.0.0 en IPv4)
- backlog es el número máximo de conexiones pendientes
 - Por defecto es 511
- callback se ejecuta cuando se termina de arrancar el servidor



Vamos a añadir un log para ver las conexiones en nuestro servidor, lo arrancamos y recargamos la página:

```
const http = require('http');
const server = http.createServer((req, res) => {
   console.log('New connection');
   res.statusCode = 200;
   //...
```

¿Por qué hay dos conexiones al cargar la página en el navegador?

```
$ node index.js
Server running at port 3000
New connection
New connection
```



Variables de entorno

- Accesibles con el módulo process (disponible sin necesidad de require) process.env.nombre_variable
- Podemos definirlas al ejecutar el programa
 USER_ID=239482 USER_KEY=foobar node app.js
- Se suele usar por ejemplo para el puerto en el que arranca el servidor const PORT = process.env.PORT || 3000;
- NODE_ENV
 - Para definir si estás en un entorno de producción o de desarrollo
 - Muchos módulos lo usan
 - Valores: production, development



Variables de entorno

Se pueden cargar de un archivo .env con el módulo dotenv

```
- npm install dotenv
# .env file
USER_ID="239482"
USER_KEY="foobar"
NODE ENV="development"
require('dotenv').config();
process.env.USER ID // "239482"
process.env.USER_KEY // "foobar"
process.env.NODE_ENV // "development"
```



Argumentos

- Se pueden añadir al ejecutar el programa node index.js joe smith node index.js name=joe surname=smith
- Accesibles con process.argv
 - Devuelve un array
 - Posición 0: full path del comando node
 - Posición 1: full path del archivo
 - Posiciones 2 en adelante: los argumentos



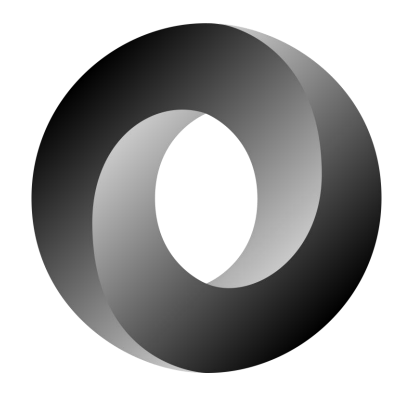
Argumentos

- Si queremos usar clave=valor hay que parsearlo
- Podemos usar el módulo minimist para tratar los argumentos
 - Los argumentos se pasan con --nombre=valor
 - También se pueden usar opciones como en unix con -opción valor
 - · opción es una letra
 - npm install minimist

```
node index.js --name=joe --surname=smith
node index.js -x 1 -y 2 -abc
```



JSON





JSON

- JavaScript Object Notation
- Formato ligero para el intercambio de datos
- Basado en el estándar ECMA-262 de 1999
 - Versión más reciente ECMA-404 de 2017
- Soporta objetos, arrays y valores
- No permite comentarios
- Más información
- Validador
- Guía de estilo



JSON – Ejemplo

```
"type": "home",
"firstName": "John",
"lastName": "Smith",
                                                "number": "212 555-1234"
"isAlive": true,
                                              },
"age": 27,
                                                "type": "office",
"address": {
                                                "number": "646 555-4567"
  "streetAddress": "21 2nd Street",
  "city": "New York",
  "state": "NY",
  "postalCode": "10021-3100"
                                            "children": [],
                                            "spouse": null
"phoneNumbers": [
```



JSON – Sintaxis

Objeto:

Set desordenado de pares clave / valor:

```
"clave": valor
```

- Rodeado por llaves: { y }
- La clave es un String y tiene que tener comillas dobles
- La clave debería usar nomenclatura lower camel case
- Los datos se separan con comas
 - Cuidado con las trailing commas
- Puede estar vacío: { }

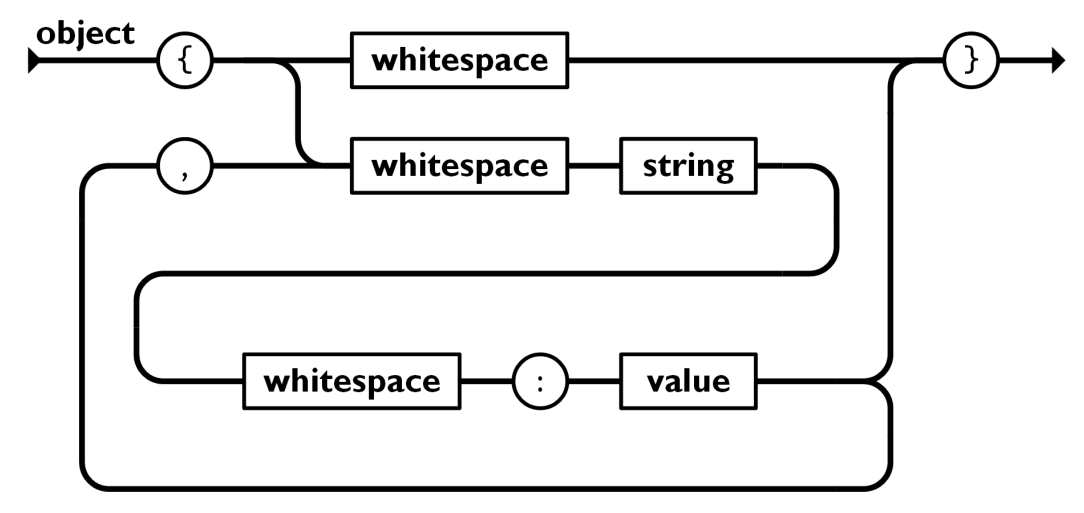


JSON – Sintaxis

```
Objeto:
{
    "nombreCompleto": "Juan Pérez Rodríguez",
    "edad": 27
        ← Cuidado con la trailing comma
}
```



JSON - Sintaxis





JSON – Sintaxis

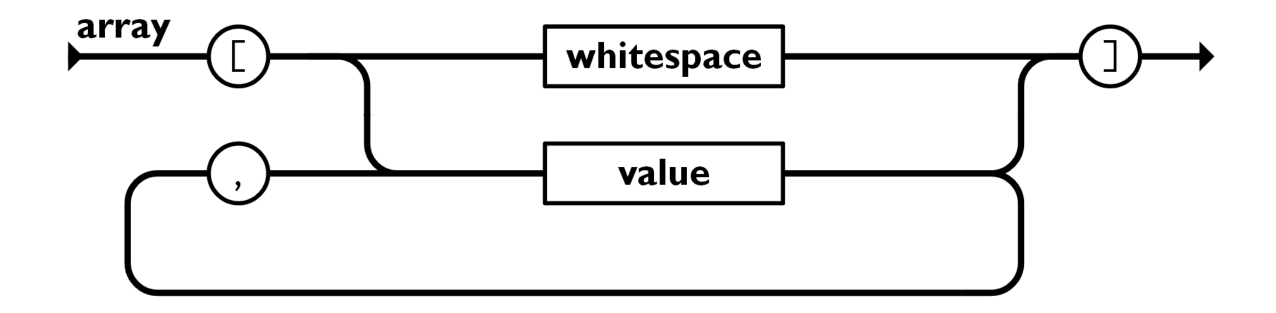
Array:

- Colección ordenada de valores
- Rodeado por corchetes: [y]

```
[
{"movil": 612345678},
{"fijo": 912345678}
]
```

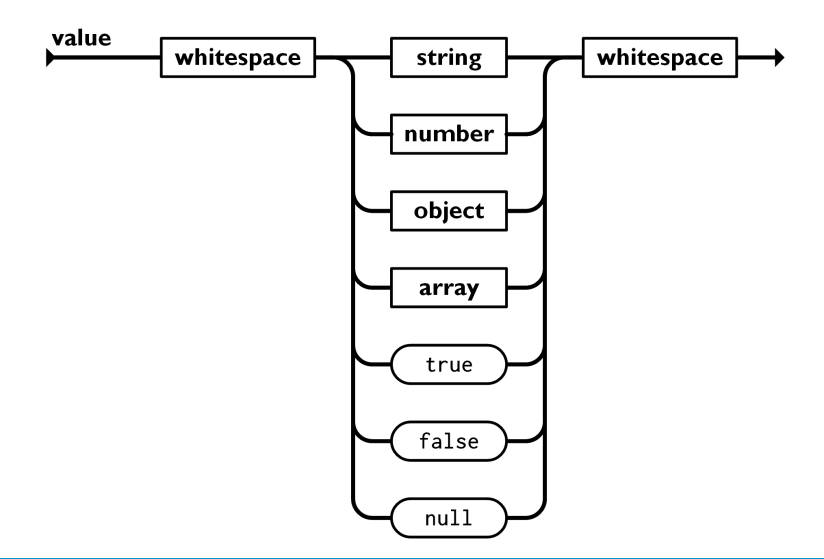


JSON - Sintaxis





JSON - Sintaxis





JSON – Sintaxis

Se pueden anidar elementos:

```
"nombre": "Juan",
"direccion": {
  "calle": "Avenida Ciudad de Barcelona 23",
  "ciudad": "Madrid"
"telefonos": [
  {"movil": 612345678},
  {"fijo": 912345678}
"edad": 27
```



JSON - Sintaxis

Tiene que haber un único elemento raíz que tiene que ser un valor

```
{"nombre" : "Juan"},
    {"nombre" : "Ana"},
    {"nombre" : "Sofía"},
    {"nombre" : "Andrés"}
]
```

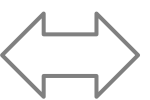


JSON



No se garantiza el orden del contenido de los objetos

```
{
  "nombre": "Juan",
  "edad": 27
}
```



```
"edad": 27,
"nombre": "Juan"
}
```

JSON



• Los elementos de un array sí que están ordenados



JSON – Ejercicio

• ¿Está bien formado el siguiente JSON?

```
"nombre": "Juan",
"telefonos": [
 {"movil": 612345678},
 {"fijo": [912345678]}, false
edad: 27, mayorDeEdad: "true",
"direccion": {
  "calle": "Avenida Ciudad de Barcelona 23",
  "ciudad": Madrid, null
```

San Pablo

JSON con JS

- Paquete JSON
 - No es específico de Node.js
- Convertir un objeto JSON a texto

```
let text = JSON.stringify(obj);
```

Convertir un texto en formato JSON a texto

```
let obj = JSON.parse(text);
```



JSON con JS

Recorrer un objeto JSON

```
for(let key in jsonObj) {
    console.log("key:"+ key +", value:"+ jsonObj[key]);
}
```



JSON con JS – Ejemplo

```
let persona = {"nombre": "Juan", "edad": 23};
console.log("Persona:\n", persona);
let text = JSON.stringify(persona);
console.log("\nText:\n", text);
let obj = JSON.parse(text);
console.log("\nObj:\n", obj);
console.log("\nKeys:")
for(let key in obj) {
    console.log("key:"+ key +", value:"+ obj[key]);
console.log("\nStringify:\n", JSON.stringify(persona, null, 2));
```



- Formato json
- Usado por npm
- Metadatos del proyecto
 - Dependencias
 - Descripción
 - Versión
 - Licencia
 - Configuración
 - ...
- Se puede crear manualmente o usando npm init
- Documentación



Ejemplo de package.json:

```
"name": "prueba_node",
"version": "1.0.0",
"description": "Ejercicio de prueba de Node.js",
"main": "index.js",
"scripts": {"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"},
"keywords": ["prueba", "test"],
"author": "Álvaro Sánchez",
"license": "ISC",
"dependencies": {
  "minimist": "^1.2.5"
```



```
"name": "test-project"
```

- Nombre del paquete
- Hasta 214 caracteres
- Solo minúsculas, '-' o '_'

```
"version": "1.0.0"
```

- Versión del paquete
- Formato semver
- "description": "A package to work with strings"
- Descripción del paquete



```
"main": "src/main.js"
```

- Punto de entrada del paquete
- Donde se buscará para exportarlo como módulo
- Si no existe el valor por defecto es index.js
- Se ejecuta el archivo con node .



```
"scripts": {
    "start": "npm run dev",
    "unit": "jest --config test/unit/jest.conf.js --coverage",
    "test": "npm run unit"
}
```

- Define scripts ejecutables
- Se ejecutan con: npm run XXXX
- Algunos especiales se pueden ejecutar sin el run:
 - npm start
 - npm test



```
"keywords": [
   "email",
   "machine learning",
   "ai"
]
```

- Array de palabras clave
- Útil para buscar el paquete en npm



```
"author": "Joe <joe@whatever.com> (https://whatever.com)"
"author": {
    "name": "Joe",
    "email": "joe@whatever.com",
    "url": "https://whatever.com"
}
```

- Solo puede haber uno
- Email y url opcionales



```
"contributors": ["Joe <joe@whatever.com>
(https://whatever.com)"]
"contributors": [
     "name": "Joe",
      "email": "joe@whatever.com",
      "url": "https://whatever.com"
```

Puede haber varios



```
"dependencies": {
    "vue": "^2.5.2"
}
```

- Dependencias del paquete
- Se añaden automáticamente al hacer npm install nombre_paquete
- Siguen un <u>formato especial</u> para indicar como se actualiza



```
"devDependencies": {
    "autoprefixer": "^7.1.2",
    "babel-core": "^6.22.1"
}
```

- Dependencias solo para desarrollo
- No necesarias en producción
- Se añaden automáticamente al hacer:

```
npm install --save-dev nombre_paquete
```



- Y muchas opciones más:
 - "bugs": "https://github.com/whatever/package/issues"
 - "homepage": "https://whatever.com/package"
 - "license": "MIT"
 - "repository": "github:whatever/testing"
 - "private": true
 - y más...



A

- Hay un problema con package.json:
 - El proyecto no es reproducible al 100%

```
"dependencies": {
    "vue": "^2.5.2"
}
```

- Alguien podría usar la versión 2.5.2, otro la 2.5.3 y otro la 2.6.0
 - Puede dar lugar a inconsistencias en el proyecto
- Alternativa: subir la carpeta node_modules al repositorio
 - No recomendable porque puede llegar a ocupar mucho (varios cientos de megas)



package-lock.json

- Especifica la versión exacta de cada dependencia
 - El paquete es 100% reproducible
- Se genera y actualiza de forma automática
 - Al hacer npm install
 - Al hacer npm update
- Recordatorio, se pueden ver las dependencias con: npm list
- Documentación



package-lock.json

```
"name": "prueba_node",
"version": "1.0.0",
"lockfileVersion": 1,
"requires": true,
"dependencies": {
  "minimist": {
    "version": "1.2.5",
    "resolved": "https://registry.npmjs.org/minimist/-/minimist-1.2.5.tgz",
    "integrity": "sha512-FM9nNUYrRBAELZQT3xeZQ7fmM..."
```



EVENT LOOP



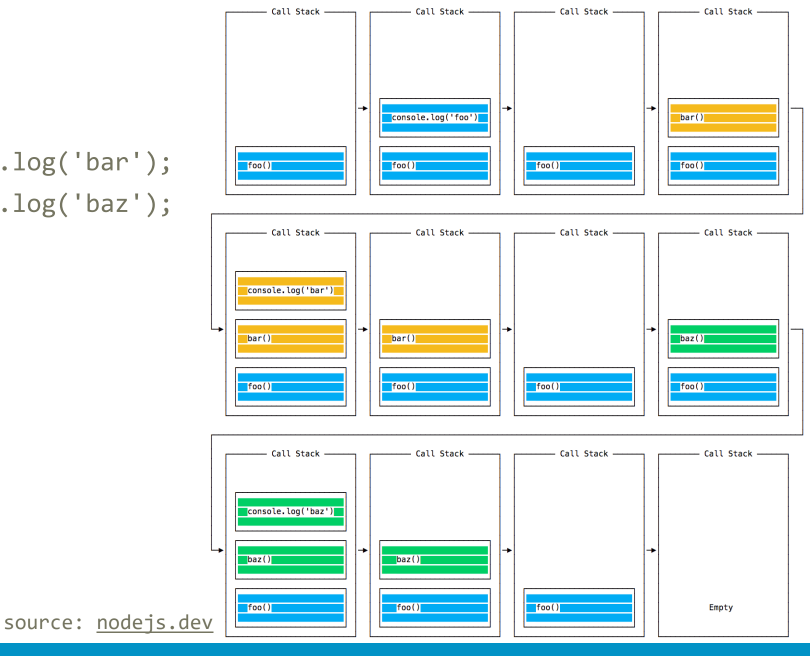
Event Loop

- Un único thread
- Se repite (loop)
- Cada iteración es un tick
- Gestiona la ejecución de eventos
- Una cola FIFO de callbacks
 - En cada tick se ejecuta hasta que se vacía
- Gestionado internamente por la <u>librería libuv</u>
- Explicación más detallada
 - Hay varias fases
 - Cada una tiene su propia cola FIFO



Event Loop

```
const bar = () => console.log('bar');
const baz = () => console.log('baz');
const foo = () => {
   console.log('foo');
   bar();
   baz();
}
foo();
```





Don't block the event loop!

Event Loop

CEU

Universidad San Pablo

```
const http = require('http');
const crypto = require('crypto');
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  let time = Date.now();
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
  res.end('<h1>Hello, World!</h1>');
  let array = [];
  for (let i = 0; i < 1000000; i++) {
    array.push(crypto.randomBytes(1000).toString('hex'));
  console.log(Date.now()-time);
});
server.listen(port, () => {console.log(`Server running at port ${port}`);});
```

Event Loop

- No debemos bloquear el event loop
- Cada tick debe ser corto
- El trabajo asociado a cada cliente tiene que ser breve
- Intentar dividir las tareas más intensivas
- Más información



PETICIONES HTTP



Peticiones HTTP

- Hacer una petición HTTP:
 - GET
 - POST
 - PUT
 - DELETE
 - ...
- Paquetes https



Peticiones HTTP – Ejemplo 1 GET

```
const https = require('https');
const options = {
  hostname: 'www.google.com',
  port: 443,
  path: '/',
  method: 'GET'
};
const req = https.request(options, res => {
  console.log(`statusCode: ${res.statusCode}`);
  res.on('data', d => {
   process.stdout.write(d);
 });
});
req.on('error', error => {console.error(error);})
req.end();
```



Peticiones HTTP – Ejemplo 1 GET

```
const req = https.request(options[, callback]);
```

- options: String y objeto con las opciones
- callback: Se ejecuta cuando se recibe la respuesta
- Para el método GET se puede usar https.get(options[, callback])



Peticiones HTTP – Ejemplo 1 GET

```
req.on('error', error => {console.error(error);});
emitter.on(eventName, listener);
```

- Define un callback para un evento
- Más información
- Si no se especifica el evento 'error' podría saltar una excepción y detener el programa



Peticiones HTTP – Ejemplo 2 GET

```
const https = require('https');
https.get('https://api.nasa.gov/planetary/apod?api_key=DEMO_KEY', (resp) => {
  let data = '';
  resp.on('data', (chunk) => {
   data += chunk;
 });
  resp.on('end', () => {
    console.log(JSON.parse(data));
 });
}).on("error", (err) => {
  console.log("Error: " + err.message);
});
```



Peticiones HTTP – Ejemplo 3 POST

```
const http = require('http');
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  req.on('data', d => {
    process.stdout.write(d);
  });
  req.on('end', () => {
    console.log('\nNo more data');
  });
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
  res.end('<h1>Hello, World!</h1>');
});
server.listen(port, () => {console.log(`Server running at port ${port}`);});
```

Servidor para procesar mensajes POST

Peticiones HTTP – Ejemplo 3 POST

```
const https = require('http');
const data = "Mensaje";
const options = {
 hostname: 'localhost',
  port: 3000,
 path: '/todos',
 method: 'POST',
 headers: {
    'Content-Type': 'text/html',
    'Content-Length': data.length
const req = https.request(options, res => {
  console.log(`statusCode: ${res.statusCode}`);
  res.on('data', d => {process.stdout.write(d);});
});
req.on('error', error => {console.error(error);});
req.write(data);
req.end();
```

Cliente para enviar un mensaje POST



Peticiones HTTP – Ejemplo 3 POST

- Equivalente al GET
- Hay que añadir cabeceras
- Hay que añadir el mensaje
- PUT/DELETE serían equivalentes al POST

```
res.on('data', d => {
  process.stdout.write(d);
});
```

Procesar la respuesta que llega en binario



Ejercicio 1



Web scraping

- Extraer datos de páginas web
- De forma automática haciendo uso de bots
- Una vez extraída la información se procesa
- Se repite el proceso a lo largo del tiempo para comparar la evolución de los datos
- Ejemplos:
 - Google extrayendo información de las webs para el buscador
 - Internet Archive para conservar webs antiguas
 - Páginas de comparación de precios



Ejercicio 1



Crea un servidor

- Inicializa package.json
- Que descargue periódicamente el HTML de una web
- Que lo procese para extraer una información específica

Cuidado

- Algunas webs requieren JS para visualizarse
- No hagas muchas peticiones en poco tiempo



FICHEROS



fs

- File system
- Acceso e interacción con el sistema de ficheros
- Core de Node.js
- Los métodos son async por defecto
 - Hay versión sync añadiendo Sync al final del método
 - fs.access() ↔ fs.accessSync()
- Documentación



fs

- fs.access(): check if the file exists and Node.js can access it with its permissions
- fs.appendFile(): append data to a file. If the file does not exist, it's created
- fs.close(): close a file descriptor
- fs.copyFile(): copies a file
- fs.mkdir(): create a new folder
- fs.open(): set the file mode
- fs.readdir(): read the contents of a directory
- fs.readFile(): read the content of a file
- fs.realpath(): resolve relative file path pointers (., ..) to the full path
- fs.rename(): rename a file or folder
- fs.rmdir(): remove a folder
- fs.stat(): returns the status of the file identified by the filename passed



fs - open

```
fs.open(path[, flags[, mode]], callback);
fs.open('/Users/joe/test.txt', 'r', (err, fd) => {
    //fd is our file descriptor
});
flags:
```

- r: modo lectura (por defecto)
- r+: modo lectura y escritura. No se creará el archivo si no existe
- w+: modo lectura y escritura (al principio). Se crea el archivo si no existe
- a: escritura al final del archivo. Se crea el archivo si no existe



fs – Lectura de ficheros

```
const fs = require('fs');
fs.readFile('test.txt', 'utf8', (err, data) => {
  if (err) {
    console.error(err);
    return;
  console.log(data);
});
```



fs – Escritura de ficheros

```
const fs = require('fs');
const content = 'Algo de contenido del fichero';
fs.writeFile('test.txt', content, err => {
  if (err) {
    console.error(err);
    return;
  console.log('El fichero se ha escrito correctamente');
});
```



EXPRESS



- Web framework
- Permite definir métodos HTTP
- Permite definir las rutas
- Permite trabajar con middleware
- Unopinionated
 - No define el template engine
 - No define la base de datos
- Instalación:
 npm install express
- API





```
const express = require('express');
const app = express();
const port = 3000;
app.get('/', (req, res) => {
 res.send('Hello World!');
});
app.listen(port, () => {
  console.log(`Example app listening at http://localhost:${port}`);
});
```



```
app.METHOD(path, callback [, callback ...])
```

- METHOD: get, post, delete... (<u>lista completa</u>)
- path: String, patrón, expresión regular...
- callback: Una o más funciones



Middleware

- Código que ejecutamos en medio de otra ejecución
- Necesitamos invocar el método next() para continuar la cadena
- Información
- Express middleware

```
var myLogger = function (req, res, next) {
  console.log('LOGGED');
  next();
}
app.use(myLogger);
```



Template engines

- Plantillas estáticas para generar las vistas
- Facilita el diseño de una página HTML
- En tiempo de ejecución:
 - Se reemplazan las variables por sus valores
 - Se transforma a un archivo HTML que se le envía al cliente
- Express soporta <u>varios</u>
- Te puedes <u>crear tu propio engine</u>
- Más información



Pug

- Antiguamente Jade
- Basado en Haml (HTML abstraction markup language)
- Información
 //index.pug
 html
 head
 title= title
 body
 h1= message



EJS

- Embedded JavaScript templates
- Usa HTML
- Etiquetas extras para flujo de control y variables

- Información
- Demo

```
EJS
//index.ejs
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title><%= title %></title>
  </head>
  <body>
    <h1><%= message %></h1>
  </body>
</html>
```



Express – express-generator

- Información
- Ejecutar express-generator:

```
npx express-generator -v ejs express_test
```

• Alternativamente instalarlo en global:

```
npm install -g express-generator
express-generator -v ejs express_test
```

Luego:

```
cd express_test
npm install
```

DEBUG=express-test:* npm start



Express – express-generator

Estructura de archivos:

```
-- app.js
-- bin
   ` - - WWW
-- package.json
-- public
   -- images
   -- javascripts
  `-- stylesheets
       `-- style.css
```

```
-- routes
  |-- index.js
  `-- users.js
-- views
   -- error.ejs
   `-- index.ejs
```



package.json

```
"name": "express-test",
"version": "0.0.0",
"private": true,
"scripts": {
 "start": "node ./bin/www"
},
"dependencies": {
 "cookie-parser": "~1.4.4",
 "debug": "~2.6.9",
 "ejs": "~2.6.1",
  "express": "~4.16.1",
  "http-errors": "~1.6.3",
  "morgan": "~1.9.1"
```



/bin/www

```
#!/usr/bin/env node
var app = require('../app');
var debug = require('debug')('express-test:server');
var http = require('http');
var port = normalizePort(process.env.PORT | '3000');
app.set('port', port);
var server = http.createServer(app);
server.listen(port);
server.on('error', onError);
server.on('listening', onListening);
function normalizePort(val) { /*..*/ }
function onError(error) { /*..*/ }
function onListening() { /*..*/ }
```



app.js

```
var createError = require('http-errors');
var express = require('express');
var path = require('path');
var cookieParser = require('cookie-parser');
var logger = require('morgan');
var indexRouter = require('./routes/index');
var usersRouter = require('./routes/users');
var app = express();
// view engine setup
app.set('views', path.join( dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'ejs');
app.use(logger('dev'));
app.use(express.json());
app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
app.use(cookieParser());
```

```
app.use(express.static(path.join( dirname, 'public')));
app.use('/', indexRouter);
app.use('/users', usersRouter);
// catch 404 and forward to error handler
app.use(function(req, res, next) {
  next(createError(404));
});
// error handler
app.use(function(err, req, res, next) {
  // set locals, only providing error in development
  res.locals.message = err.message;
  res.locals.error = req.app.get('env') === 'development' ? err : {};
  // render the error page
  res.status(err.status | 500);
  res.render('error');
});
module.exports = app;
```



- Archivos estáticos
- Podríamos añadir archivos html
- Enlazado en app.js con:

```
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
```



Carpeta routes:

- Define las rutas
- Cómo responde la aplicación a un endpoint (URI + método HTTP)
- Enlazado en app.js:

```
var indexRouter = require('./routes/index');
var usersRouter = require('./routes/users');
//...
app.use('/', indexRouter);
app.use('/users', usersRouter);
```



routes/index.js: var express = require('express'); var router = express.Router(); /* GET home page. */ router.get('/', function(req, res, next) { res.render('index', { title: 'Express' }); }); module.exports = router;



Carpeta views

- Define los templates
- Enlazado en app.js:

```
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'ejs');
```



views/index.ejs

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title><%= title %></title>
   <link rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css' />
 </head>
 <body>
   <h1><%= title %></h1>
   Welcome to <%= title %>
 </body>
</html>
```



Express - Ejemplo

Ejemplo de servidor con login:

- Página inicial
- Página de login
- Página restringida (solo accesible si el usuario ha hecho login)



res.locals

- Objeto con variables locales para la petición
- Disponibles en las vistas
- Solo disponible durante la petición
- Info

app.locals

- Objeto con variables locales de la aplicación
- Disponible durante toda la aplicación
- Info



SOCKET.IO



Socket.IO

- Bidireccional
- WebSockets
- Reconexión en caso de fallo
- Escalable
- Enviar y recibir eventos
- Link
- Instalación:

```
npm install socket.io
```



Socket.IO - Ejemplo

- Aplicación de chat
- chat.html

Hola
¿Qué tal?
No ha estado mal el día
Relajado

Send



```
//servidor
const express = require("express");
const { createServer } = require("http");
const { Server } = require("socket.io");
const app = express();
const httpServer = createServer(app);
const io = new Server(httpServer, { /* options */ });
//...
io.on('connection', (socket) => {
  console.log('a user connected');
  socket.on('disconnect', () => {
    console.log('user disconnected');
 });
});
httpServer.listen(3000);
```



```
//cliente
<html>
  <body>
    //...
    <script src="/socket.io/socket.io.js"></script>
    <script>
      const socket = io();
    </script>
  </body>
</html>
```



Arrancar en modo verbose:

DEBUG=* node index.js

```
socket.io-parser decoded 0 as {"type":0,"nsp":"/"} +0ms
socket.io:client connecting to namespace / +0ms
socket.io:namespace adding socket to nsp / +0ms
socket.io:socket socket connected - writing packet +0ms
socket.io:socket join room kyqKxJzvWCDwRpqsAAAB +Oms
socket.io-parser encoding packet {"type":0,"data":{"sid":"kyqKxJzvWCDwRpqsAAAB"},"nsp":"/"} +3ms
socket.io-parser encoded {"type":0,"data":{"sid":"kyqKxJzvWCDwRpqsAAAB"},"nsp":"/"} as 0{"sid":"kyqKxJzvWCDwRpqsAAAB"} +0ms
engine:socket sending packet "message" (0{"sid":"kygKxJzvWCDwRpgsAAAB"}) +4
user connected
engine upgrading existing transport +7ms
engine:transport readyState updated from undefined to open (websocket) +
engine:socket might upgrade socket transport from "polling" to "websocket" +3ms
engine intercepting request for path "/socket.io/" +1ms
engine handling "GET" http request "/socket.io/?EIO=4&transport=polling&t=NrdXDVX&sid=X1AwAPP5Rvmkw7kDAAAA" +Oms
engine setting new request for existing client +0ms
engine:polling setting request
engine:socket flushing buffer to transport +
engine:polling writing "40{"sid":"kyqKxJzvWCDwRpqsAAAB"}" +1ms
engine:socket executing batch send callback +0ms
engine:ws received "2probe" +0ms
engine:socket got probe ping packet, sending pong +4ms
engine:ws writing "3probe" +2ms
engine intercepting request for path "/socket.io/" +6ms
```



• Enviar un mensaje:

```
socket.emit(/* mensaje */);
```

Enviar un mensaje a todos los clientes conectados:

```
io.emit(/* mensaje */);
```

• Hacer broadcast (enviar un mensaje a todos menos a uno mismo):

```
socket.broadcast.emit(/* ... */);
```

- Rooms
- Emit cheatsheet



- Nombres de eventos reservados:
 - connect
 - connect_error
 - disconnect
 - disconnecting
 - newListener
 - removeListener



LOGGING



¿Qué es hacer logging?

- Guardar información relevante de nuestro programa para su posterior análisis
- Objetivos:
 - Comprobar que el programa funciona correctamente
 - Solucionar bugs
 - Análisis de parámetros



¿Qué información queremos loggear?

- Cambios en el estado del programa
- Interacción con el usuario
- Interacción con otros programas
- Interacción con ficheros
- Comunicaciones
- Cada vez que se entra en un método
- Cada vez que se sale de un método
- Errores
- Excepciones



¿Qué información NO queremos loggear?

- Información sensible
 - Información personal (DNI, Nombres y apellidos, Email...)
 - Información médica
 - Información financiera (Tarjetas de crédito, dinero...)
 - Contraseñas
 - Direcciones IP
- Cuidado con las URL porque podrían tener información sensible: /user/<email>
- Cuidado con el tamaño del log



¿Por qué no usar console.log()?





¿Por qué no usar console.log()?

console.log()	Logging				
No se puede desactivar. Tendríamos que borrar todas las líneas.	Se puede activar/desactivar				
No es granular. Se imprime todo.	Se pueden usar distintos niveles y solo imprimir los que nos convenga				
Se mezcla con otra información en la consola	Se distingue en la consola				
No es persistente	Podemos usar archivos u otros soportes				
No hay más información que la que añadimos nosotros	Se pueden añadir metadatos				



Niveles

- Fatal: Situación catastrófica de la que no nos podemos recuperar
- Error: Error en el sistema que detiene una operación, pero no todo el sistema
- Warn: Condiciones que no son deseables pero no son necesariamente errores
- Info: Mensaje informativo
- Debug: Información de diagnóstico
- Trace: Todos los posibles detalles del comportamiento de la aplicación



console

- Simple
- Similar a la versión de navegador
- Objeto global
- Documentación
- Especificación
- Varias versiones:

```
console.error()
console.warn()
console.log()
console.debug()
```



Logging

Conviene usar una librería para facilitar el logging:

- Ligero
- Dar formato
- Distribuir los logs
 - Terminal
 - Fichero
 - Base de datos
 - HTTP
 - ...



Logging

Librerías de logging en Node.js:

- Winston
- Pino
- Y muchas más



Logging – Morgan

- Desarrollada por expressjs (info)
- Usada para logging automático (middleware)

```
const logger = require('morgan');
if (app.get('env') == 'production') {
   app.use(logger('common', {
      skip: function(req, res) {return res.statusCode < 400},
      stream: __dirname + '/../morgan.log'
   }));
} else {
   app.use(logger('dev'));
}</pre>
```



Logging - Winston

- Simple
- Soporte para múltiples transportes
- Desacopla partes del proceso de logging
- Flexibilidad en el formato
- Permite definir tus propios niveles
- Info
- express-winston



Logging - Winston

• Ejemplo de configuración:

```
const winston = require('winston');
const logger = winston.createLogger({
  level: 'info',
  format: winston.format.json(),
  defaultMeta: { service: 'user-service' },
  transports: [
   new winston.transports.File({ filename: 'error.log', level: 'error' }),
   new winston.transports.File({ filename: 'combined.log' }) ],
});
if (process.env.NODE ENV !== 'production') {
  logger.add(new winston.transports.Console({
   format: winston.format.simple(),
  }));
```



Logging - Winston

• Ejemplo de uso:

```
logger.log({
 level: 'info',
 message: 'Hello distributed log files!'
});
logger.log('info', 'Mensaje de info');
logger.info('Otro mensaje de info');
logger.warn("Mensaje de aviso");
logger.error("Mensaje de error");
```



BASES DE DATOS



- Node.js puede trabajar con cualquier DB
- SQL:
 - My SQL
 - Oracle
 - SQLite
 - PostgreSQL
- NoSQL:
 - MongoDB
 - Cassandra
 - Regis
- Funciona mejor con NoSQL DBs (lo veremos en SW2)



- Dos librerías mySQL muy parecidas
- mysql
- mysql2
- Diferencias



```
    Require
        //npm install mysql2
        const mysql = require('mysql2');
        Configuración:
        const con = mysql.createConnection({/*Opciones*/)}
        Conexión inicial:
        con.connect(function(err) {/*...*/});
```



CEU

San Pablo

```
Query:
con.query("Query", funtion(err) {/*...*/});

    Prepared statements:

con.execute(
  'SELECT * FROM `table` WHERE `name` = ? AND `age` > ?',
  ['Rick C-137', 53],
  function(err, results, fields) {/*...*/}
);

    Cerrar la conexión:

con.end();
```

```
const mysql = require('mysql2');
const con = mysql.createConnection({
 host: "localhost",
 user: "yourusername",
  password: "yourpassword"
});
con.connect(function(err) {
  if (err) throw err;
  console.log("Connected!");
  con.query("CREATE DATABASE mydb", function (err, result) {
    if (err) throw err;
    console.log("Database created");
 });
});
```



San Pablo

```
const mysql = require('mysql2');
const con = mysql.createConnection({
 host: "localhost",
 user: "yourusername",
  password: "yourpassword",
  database: "mydb"
});
con.query(
  'SELECT * FROM `table` WHERE `name` = "Page" AND `age` > 45',
  function(err, results, fields) {
   if (err) throw err;
    console.log(results); // results contains rows returned by server
   console.log(fields); // fields contains extra meta data about results, if available
```

• API:

https://www.npmjs.com/package/mysql2



PASSPORT



Passport

- Authentication middleware
- Fácilmente integrable con Express
- Soporta muchas estrategias:
 - username/password
 - OAuth(Facebook, Twitter, Google, ...)
 - OpenID
 - **—** ...
- Info

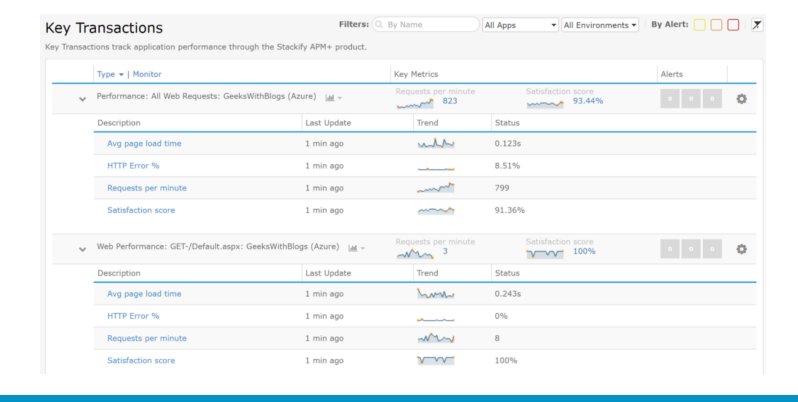


APM



APM

- Application Performance Monitoring/Management
- Gestión de:
 - Rendimiento
 - Disponibilidad
 - Logs
 - Tráfico
 - Uso de recursos
 - Tasa de errores
 - Latencia
 - ...





APM

- Varias opciones en Node.js. Algunos ejemplos:
 - App Metrics
 - Retrace
 - <u>PM2</u>
 - Clinic.js
 - Express-status-monitor



APM - PM2

- Process Manager 2
- Built-in load balancer
- Ofrece <u>extras de pago</u>
- Require instalación global:
 npm install pm2 -g
- Info







APM - PM2

Arrancar un proceso:

pm2 start index.js

id	name	namespace	version	mode		uptime		 status 	cpu	mem	user	watching
0	www	default	0.0.0	fork	23244	0s	0	online	 0% 	28.0mb	AsaP 	disabled

Reiniciar un proceso

pm2 restart <id>

Detener un proceso

pm2 stop <id>



APM - PM2

• Información de procesos en ejecución:

pm2 1s

id	name	namespace	version	mode	 pid	uptime	 	status	 cpu 	mem	user	watching
0	 www	 default 	 0.0.0 	fork	 23244 	 73s 	 0 	online	 0% 	 28.1mb 	AsaP	disabled

• Dashboard:

pm2 monit



TESTING



Testing

- Buscar bugs
- Evitar futuros errores
- Ejecución automática



Testing

- Librerías:
 - Selenium
 - Mocha
 - Jest
 - Tape



Testing - Mocha

Instalación:

```
npm install -g mocha
```

Añadir a package.json:

```
{
    "scripts": {
        "test": "mocha"
    }
}
```

Crear una carpeta test en el directorio raíz





Testing - Mocha

- Escribir tests requiere de una assertion library, pej Chai
 npm install chai
- Múltiples formas de assertion (API):
 - Test Driven Development (TDD):

```
assert.equal(3,3)
```

Behavior Driven Development (BDD):

```
expect(3).to.equal(3)
```



```
/* test/sum.js */
let sum = require('../sum.js');
let assert = require('chai').assert;
describe('#sum()', function() {
 // add a test hook
  beforeEach(function() {
    // ...some logic before each test is run
 });
 // test a functionality
  it('should add numbers', function() {
    // add an assertion
    assert.equal(sum(1, 2, 3, 4, 5),15);
    //expect(sum(1, 2, 3, 4, 5)).to.equal(15);
 });
 // ...some more tests
})
```



```
/* sum.js */
module.exports = function() {
  // Convert arguments object to an array
  let args = Array.prototype.slice.call(arguments);
  // Throw error if arguments contain non-finite number values
  if (!args.every(Number.isFinite)) {
    throw new TypeError('sum() expects only numbers.')
  // Return the sum of the arguments
  return args.reduce(function(a, b) {
    return a + b;
  }, 0);
```



```
// test/server.js
const expect = require("chai").expect;
const request = require("request");
describe("Color Code Converter API", function() {
  describe("RGB to Hex conversion", function() {
    const url = "http://localhost:3000/rgbToHex?red=255&green=255&blue=255";
    it("returns status 200", function(done) {
      request(url, function(error, response, body) {
        expect(response.statusCode).to.equal(200);
        done();
     });
    });
    it("returns the color in hex", function(done) {
      request(url, function(error, response, body) {
        expect(body).to.equal("ffffff");
        done();
});});});});
```

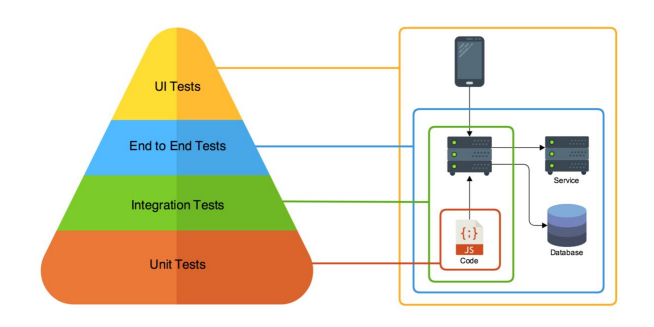


```
// server.js
const express = require("express");
const app = express();
app.get("/rgbToHex", function(req, res) {
  const red = parseInt(req.query.red, 10);
  const green = parseInt(req.query.green, 10);
  const blue = parseInt(req.query.blue, 10);
 const hex = rgbToHex(red, green, blue);
 res.send(hex);
});
function rgbToHex(red, green, blue){
  const redHex = red.toString(16);
 const greenHex = green.toString(16);
 const blueHex = blue.toString(16);
  return pad(redHex) + pad(greenHex) + pad(blueHex);
};
function pad(hex) { return (hex.length === 1 ? "0" + hex : hex); }
app.listen(3000);
```



Testing – Continuous Integration

- Cada merge del código en la rama principal implica:
 - Code Build:
 - Descarga de dependencias
 - Instalación de herramientas
 - Compilación del código
 - Linting: errores de estilo
 - Generación de la versión final
 - Test:
 - Unit tests
 - Integration tests
 - End-to-end tests
 - UI tests





Testing – Continuous Integration

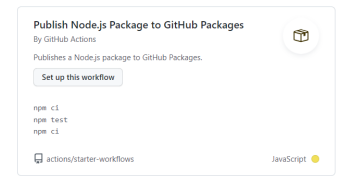
- Si el CI falla, se genera un informe
- Si el CI tiene éxito se publicará la versión en producción:
 - Continuous Delivery(CD)
- Los repositorios ofrecen herramientas para CI/CD:
 - GitHub
 - GitLab
 - Bitbucket

Get started with GitHub Actions

Build, test, and deploy your code. Make code reviews, branch management, and issue triaging work the way you want. Select a workflow template to get started.

Skip this and set up a workflow yourself >

Workflows made for your repository Suggested





Testing

Testing tolos:

https://developer.okta.com/blog/2020/01/27/best-nodejs-testing-tools

Tutoriales:

https://blog.logrocket.com/a-quick-and-complete-guide-to-mocha-testing-d0e0ea09f09d/https://semaphoreci.com/community/tutorials/getting-started-with-node-js-and-mocha

Otros:

https://semaphoreci.com/continuous-integration

https://semaphoreci.com/blog/build-stage

https://semaphoreci.com/blog/automated-testing-cicd



REFERENCIAS



Referencias

- API
- https://nodejs.dev/
- https://www.twilio.com/blog

