

Clase Introductoria a Node.js

Bienvenidos a la clase de introducción a Node.js.

Hoy exploraremos el ecosistema de Node.js, incluyendo su funcionamiento, ventajas, desventajas y una explicación detallada de sus módulos principales.

Nuestro objetivo será comprender a fondo Node. js y su capacidad para desarrollar aplicaciones eficientes y escalables.

★ Índice de la Clase

- ¿Qué es Node.js?
- Características principales
- Ventajas y desventajas
- Extensión .mjs: ¿Por qué es mejor?
- Módulos principales en Node.js (Teoría y Comparación)
 - fs (File System)
 - path (Rutas de archivos)
 - http (Servidores web)
 - os (Sistema operativo)
 - events (Manejo de eventos)
- Ejemplo práctico: Servidor HTTP básico
- Resumen y preguntas

1 ¿Qué es Node.js?

Node.js es un **entorno de ejecución de JavaScript**, construido sobre el motor **V8** de Google Chrome. Permite ejecutar código JavaScript fuera del navegador, haciendo posible el desarrollo de servidores, APIs, aplicaciones en tiempo real y mucho más.

Diferencia clave con JavaScript en el navegador:

- En el **navegador**, JavaScript se ejecuta en un entorno restringido con acceso limitado al sistema.
- En **Node.js**, el código puede acceder a archivos, bases de datos y servidores de red.

Modelo de ejecución de Node.js

Node.js es **asíncrono y basado en eventos**, lo que lo hace extremadamente eficiente para tareas de I/O (entrada/salida), como el manejo de archivos o conexiones de red.

- ✓ Usa un solo hilo (single-threaded), pero aprovecha un modelo de I/O no bloqueante para gestionar múltiples solicitudes en paralelo.
- Se basa en el **Event Loop**, que permite ejecutar código sin interrupciones mientras espera eventos externos.
- Utiliza callbacks, promesas y async/await para manejar la asincronía.
- **Limitación**: Node.js no es ideal para aplicaciones con **cargas pesadas en CPU** (como procesamiento de imágenes o Machine Learning), ya que es de un solo hilo.

Características principales de Node.js

- ✓ I/O No Bloqueante: Maneja múltiples operaciones en paralelo sin detener el flujo de ejecución.
- Basado en el motor V8: Ejecuta JavaScript de forma eficiente y rápida.
- NPM (Node Package Manager): Un ecosistema con más de un millón de paquetes disponibles.
- Multiplataforma: Funciona en Windows, Mac y Linux sin problemas.
- **Compatible con TypeScript**: Mejora la robustez del código con tipado estático.
- Adecuado para microservicios y APIs REST: Perfecto para arquitecturas escalables.

Ventajas y Desventajas de Node.js

Ventajas

- Alto rendimiento 🚀 gracias a su ejecución con el motor V8.
- Escalabilidad 🔄 : Puede manejar miles de solicitudes concurrentes con pocos recursos.
- Gran ecosistema de paquetes 🌼 con npm.
- **Desarrollo full-stack** @ con JavaScript en frontend y backend.
- Ideal para aplicaciones en tiempo real 📝 (chat, sockets, juegos en línea).

X Desventajas

- Monohilo 💧 : No es óptimo para tareas computacionales intensivas.
- Callback Hell •: Un mal diseño puede generar código difícil de mantener.
- Mayor consumo de memoria 💾 en comparación con entornos como Go o Rust.

Por qué usar archivos .mjs?

Node.js soporta dos sistemas de módulos:

★ Comparación de CommonJS y ES Modules:

Característica	CommonJS (.js)	ES Modules (.mjs)
Importación	<pre>require('fs')</pre>	import fs from 'fs'
Exportación	<pre>module.exports = {}</pre>	<pre>export default {}</pre>
Carga	Síncrona	Asíncrona
Navegadores	× No compatible	Compatible

Razones para preferir .mjs en Node.js:

- Es el estándar oficial de ECMAScript.
- Compatible con navegadores sin herramientas adicionales.
- Permite la importación dinámica con import().
- Evita problemas de compatibilidad en proyectos modernos que mezclan frontend y backend.
- Facilita la interoperabilidad con herramientas modernas como Webpack, Babel y TypeScript.
- Mejora la gestión de dependencias en proyectos modulares y reutilizables.

Consideraciones al usar .mjs:

- Si usas "type": "module" en package.json, puedes usar .js en lugar de .mjs.
- Al usar import , no puedes acceder a variables globales de CommonJS como __dirname sin trabajo adicional.
- La importación de módulos nativos de Node.js (fs, http, etc.) debe realizarse con import fs from 'fs' en lugar de require.
- No es compatible con algunos módulos más antiguos que dependen de require.

Cuándo usar CommonJS (. js) en lugar de ES Modules (.mjs):

• Cuando trabajas con paquetes antiguos de npm que aún usan require.

- Si necesitas compatibilidad con versiones antiguas de Node.js.
- En proyectos donde el ecosistema aún no ha migrado completamente a ES Modules.

Conclusión: Si trabajas en un proyecto moderno o deseas compatibilidad con el ecosistema actual de JavaScript, usa **ES Modules (.mjs)**. Si mantienes código heredado, puede que necesites seguir con **CommonJS (.js)**.

Módulos principales en Node.js

- fs (File System) Manejo de archivos
- **Objetivo**: Permite leer, escribir, modificar y eliminar archivos del sistema.
- Ventajas:
 - Lectura/escritura asíncrona para evitar bloqueos.
 - Soporta Streams para manejar archivos grandes.
- X Comparación con path:
 - fs manipula archivos, mientras que path solo maneja rutas de archivos.

Ejemplo:

```
import fs from 'fs';
fs.writeFileSync('example.txt', 'Hola, Node.js!');
console.log(fs.readFileSync('example.txt', 'utf8'));
```

- path Manejo de rutas de archivos
- **Objetivo**: Permite resolver y construir rutas de archivos de forma portable.
- Ventajas:
 - Evita problemas con rutas en Windows y Linux.
 - Permite obtener nombres, extensiones y directorios.

Ejemplo:

```
import path from 'path';
console.log(path.join(__dirname, 'folder', 'file.txt'));
```

- http Creación de servidores web
- **Objetivo**: Permite construir servidores HTTP sin frameworks adicionales.
- Ventajas:
 - Más ligero que Express.js para servidores simples.
 - Permite manejar solicitudes HTTP y WebSockets.

Ejemplo:

```
import http from 'http';
const server = http.createServer((req, res) => {
    res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
    res.end(';Hola desde Node.js!');
});
server.listen(3000, () => console.log('Servidor en http://localhost:3000'));
```

os - Información del sistema operativo

★ Objetivo: Proporciona información sobre el sistema donde se ejecuta Node.js.

Ejemplo:

```
import os from 'os';
console.log('Sistema Operativo:', os.platform());
console.log('Memoria Libre:', os.freemem());
```

events - Manejo de eventos

★ Objetivo: Implementa un sistema de eventos personalizado en Node.js.

Ejemplo:

```
import { EventEmitter } from 'events';
const emitter = new EventEmitter();
emitter.on('mensaje', (data) => console.log('Mensaje recibido:', data));
emitter.emit('mensaje', '¡Hola, Node.js!');
```

Resumen y preguntas

- Node.js es eficiente y escalable gracias a su modelo asíncrono.
- Soporta módulos nativos que facilitan el desarrollo.
- .mjs es el estándar moderno de importaciones en JavaScript.
- **¡Ahora es tu turno!** Practica y experimenta con los módulos de Node.js. ¿Tienes dudas? ¡Pregunta!