### Introducción a Node.js

**Digital**House>

#### Índice

- 1. Contexto e historia
- 2. Cliente y servidor
- 3. ¿Qué es y cómo funciona Node.js?
- 4. ¿Nos quedó alguna duda?

## 1 Contexto e historia



Érase una vez la web...





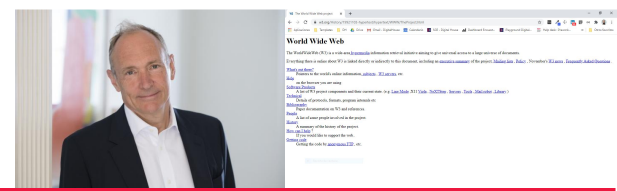


#### Primera página web

Fue creada en agosto de 1991 por Tim Berners-Lee junto con:

- El lenguaje HTML.
- El protocolo HTTP.
- El primer navegador (cliente).
- El primer servidor web.

Sigue online <u>aquí</u>.





#### Primera versión de JavaScript

Fue creado en 1995 por Brendan Eich para Netscape.

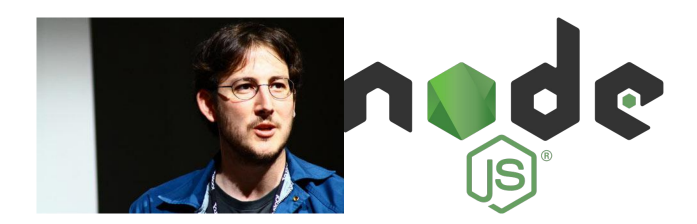
- Lo creó en tan solo 10 días.
- Es un lenguaje basado en objetos.
- Es un lenguaje interpretado.



#### Primera versión de Node.js

Fue creado en agosto de 2009 por Ryan Dahl.

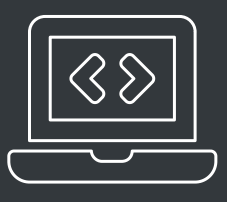
- Permite ejecutar JavaScript del lado del servidor.
- Está pensado para trabajar de manera asincrónica.



## 2 Cliente y servidor



¿Qué es un **cliente**?





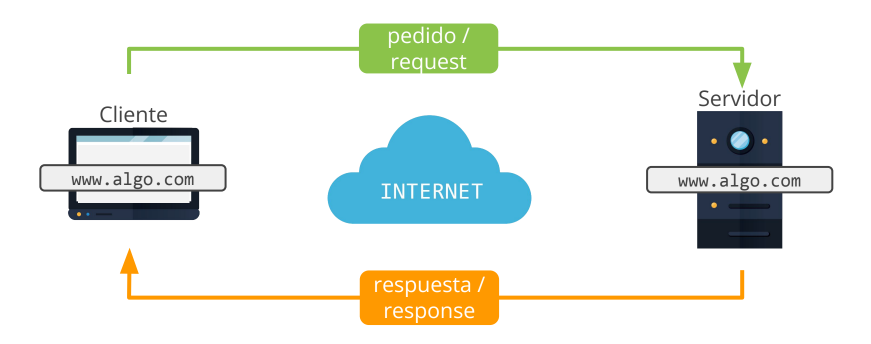


¿Qué es un **servidor**?





#### Flujo cliente - servidor





Node.js es un entorno de ejecución de JavaScript construido sobre el motor V8 de Chrome.

Node.js usa un modelo manejado por

**eventos no bloqueantes** que lo hace liviano y eficiente.





#### **JavaScript**

- Fue creado originalmente para darle más vida a las páginas web.
- Está totalmente integrado con HTML y CSS.
- Corre en todos los navegadores web actuales.
- Está activado por defecto en todos los navegadores.
- Tiene un solo hilo de ejecución (realiza una acción a la vez).

Node.js es un entorno de ejecución de JavaScript construido sobre el motor V8 de Chrome.

#### V8 - Motor de JavaScript

- Traduce el script de JavaScript a lenguaje de bajo nivel.
- Se encarga de ejecutar el código en la computadora.
- Existen otros motores de JavaScript además de V8 (Chrome) están: SpiderMonkey (Firefox), Nitro (Safari), Chakra (Edge).

Node.js es un entorno de ejecución de JavaScript construido sobre el motor V8 de Chrome.



#### Node.js - Entorno de ejecución

- Le permite a JavaScript interactuar con el exterior.
- Extiende su funcionalidad a través de librerías.
- Permiten comportamiento asincrónico.
- El entorno de ejecución por excelencia de JavaScript son los navegadores.







Node.js es un entorno de ejecución de JavaScript construido sobre el motor V8 de Chrome.

#### El entorno de ejecución

Si dijimos que JavaScript por sí solo no puede hacer más de una cosa a la vez, entonces necesitamos de alguien más que se encargue del resto de las tareas.



Ese alguien más, en este caso, es **Node.js o el navegador**, que le agrega funcionalidad a JavaScript a través de lo que se conoce como **APIs.** 

# 4 ¿Nos quedó alguna duda?

#### Recuerden...

✓ Hay contenidos para ver antes de la siguiente clase en vivo.

**✓** Interactúen con el mismo.

- **✓** La práctica hace al <del>maestro</del> programador.
- **✓** No se queden con dudas, ¡consulten por Slack!

### DigitalHouse>