Sprint 1 - Proyecto 1 Practico

Índice

```
    Módulo 1: path
    Módulo 2: os
    Módulo 3: fs
    Módulo 4: events
    Módulo 5: http
```

Módulo 1: path Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

- 1. Crea una carpeta llamada path-ejemplo.
- 2. Crea un archivo llamado index.mjs.
- 3. Dentro de index.mjs, escribe el siguiente código:

```
import path from 'path';

// Definir una ruta de archivo de ejemplo
const filePath = './data/example.txt';

// Obtener el directorio base
const dirName = path.dirname(filePath);
console.log('Directorio base:', dirName);

// Obtener el nombre del archivo sin extensión
const baseName = path.basename(filePath, '.txt');
console.log('Nombre del archivo:', baseName);

// Obtener la extensión del archivo
const extName = path.extname(filePath);
console.log('Extensión del archivo:', extName);

// Crear una ruta unida
const newPath = path.join('/user', 'docs', 'newfile.txt');
console.log('Nueva ruta:', newPath);
```

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node index.mjs para ver la salida.

Módulo 2: os Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

- 1. Crea una carpeta llamada os-ejemplo.
- 2. Crea un archivo llamado index.mjs.
- 3. Escribe el siguiente código:

```
import os from 'os';

// Obtener la arquitectura del sistema
console.log('Arquitectura:', os.arch());

// Obtener el tipo de sistema operativo
console.log('Plataforma:', os.platform());

// Obtener la cantidad total de memoria
console.log('Memoria total:', os.totalmem());

// Obtener la memoria libre
console.log('Memoria libre:', os.freemem());

// Obtener la información de la CPU
console.log('Información de la CPU:', os.cpus());
```

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node index.mjs.

Módulo 3: fs Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

- 1. Crea una carpeta llamada fs-ejemplo.
- 2. Crea un archivo llamado index.mjs.
- 3. Escribe el siguiente código:

```
import fs from 'fs';

// Leer un archivo de manera asíncrona
fs.readFile('./data/example.txt', 'utf8', (err, data) => {
    if (err) throw err;
    console.log('Contenido del archivo:', data);
});

// Escribir en un nuevo archivo
fs.writeFile('./data/newfile.txt', 'Contenido nuevo', (err) => {
    if (err) throw err;
    console.log('Archivo creado y escrito');
});
```

```
// Renombrar un archivo
fs.rename('./data/newfile.txt', './data/renamedfile.txt', (err) => {
   if (err) throw err;
   console.log('Archivo renombrado');
});
```

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node index.mjs.

Módulo 4: events Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

- 1. Crea una carpeta llamada events-ejemplo.
- 2. Crea un archivo llamado index.mjs.
- 3. Escribe el siguiente código:

```
import { EventEmitter } from 'events';

// Crear una instancia de EventEmitter
const emisor = new EventEmitter();

// Definir un evento personalizado
emisor.on('saludo', (nombre) => {
    console.log(`¡Hola, ${nombre}!`);
});

// Emitir el evento 'saludo'
emisor.emit('saludo', 'Mundo');
```

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node index.mjs.

Módulo 5: http Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

- 1. Crea una carpeta llamada http-ejemplo.
- 2. Crea un archivo llamado index.mjs.
- 3. Escribe el siguiente código:

```
import http from 'http';
// Crear un servidor HTTP básico
```

```
const server = http.createServer((req, res) => {
    res.statusCode = 200;
    res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
    res.end(';Hola, Mundo!');
});

// Configurar el servidor para que escuche en el puerto 3000
server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
    console.log('Servidor corriendo en http://127.0.0.1:3000/');
});
```

Paso 2: Ejecutar el Script

- Ejecuta el script con node index.mjs.
- Abre un navegador y visita http://127.0.0.1:3000/ para ver la respuesta del servidor.