Sprint 1 - Proyecto 1 Practico

indice

```
1. Módulo 1: path
```

2. Módulo 2: os

3. Módulo 3: fs

4. Módulo 4: events

5. 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 índex .mjs .
- 3. Dentro de índex .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);
consolé.log('Directorio base:', dirName);

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

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

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

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node índex.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 índex.mjs.
- 3. Escribe el siguiente código:

```
import os from 'os¹;

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

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

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

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

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

Paso 2: Ejecutar el Script

• Ejecuta el script con node índex, mjs.

Módulo 3: f s Ejemplo Práctico y Paso a Paso

Paso 1: Configuración del Proyecto

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

```
import fs from 'fs';

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

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

```
// Renombrar un archivo
fs.rename('./data/newfile.txt¹, ' ./data/renamedfile.txt' , (err) => {
    if (err) throw err;
    consolé.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

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

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(¹Content-Type¹, ¹text/plain¹);
    res.end('¡Hola, Mundo!');
});

// Configurar el servidor para que escuche en el puerto 3000
server.listen(3000 '127.0.0.1', () => {
    consolé.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.