



EJERCICIO M06 C03

La compañía American Connetion se dedica a ofrecer servidores y paneles de control con herramientas de FTP. La compañía necesita agregar una funcionalidad que le permita a sus usuarios crear dentro de la plataforma los archivos con las extensiones y el contenido que deseen, el mismo debe ser almacenado en el servidor.

Necesitará crear un servidor en Node que permita crear, leer, renombrar y eliminar archivos alojados en el servidor por medio de las rutas correspondientes.

Deberá enviar los datos como parámetros en una consulta GET por medio de formularios HTML.

Requerimientos

1. Crear un servidor en Node con Express.



EJERCICIO M06 C03

2. Realizar una ruta para crear un archivo a partir de los parámetros de la consulta recibida.
3. Realizar una ruta para devolver el contenido de un archivo cuyo nombre es declarado en los parámetros de la consulta recibida.
4. Realizar una ruta para renombrar un archivo, cuyo nombre y nuevo nombre es declarado en los parámetros de la consulta recibida.
5. Realizar una ruta para eliminar un archivo, cuyo nombre es declarado en los parámetros de la consulta recibida.
6. Devolver un mensaje declarando el éxito o fracaso de lo solicitado en cada consulta recibida.



EJERCICIO M06 C03

7. Agrega la fecha actual al comienzo del contenido de cada archivo creado en formato “dd/mm/yyyy”. Considera que si el día o el mes es menor a 10 concatenar un “0” a la izquierda.
8. En la ruta para renombrar, devuelve un mensaje de éxito incluyendo el nombre anterior del archivo y su nuevo nombre de forma dinámica.
9. En el mensaje de respuesta de la ruta para eliminar un archivo, devuelve el siguiente mensaje: “Tu solicitud para eliminar el archivo <nombre_archivo> se está procesando”, y luego de 3 segundos envía el mensaje de éxito mencionando el nombre del archivo eliminado.