URL: https://g.co/gemini/share/acfab153f53a

Código para usar fetch con un requerimiento POST y datos de un formulario

HTML:

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
    <title>Ejemplo de fetch POST</title>
</head>
<body>
    <h1>Enviar datos con fetch POST</h1>
    <form id="formulario">
        <label for="nombre">Nombre:</label>
        <input type="text" id="nombre" name="nombre" required>
        <label for="email">Correo electrónico:</label>
        <input type="email" id="email" name="email" required>
        <label for="mensaje">Mensaje:</label>
        <textarea id="mensaje" name="mensaje" required></textarea>
        <button type="submit">Enviar
    </form>
    <script>
        const formulario = document.getElementById('formulario');
        formulario.addEventListener('submit', (event) => {
            event.preventDefault();
            const nombre = document.getElementById('nombre').value;
            const email = document.getElementById('email').value;
            const mensaje = document.getElementById('mensaje').value;
            const datos = {
                nombre: nombre,
                email: email,
                mensaje: mensaje
```

```
};
            fetch('https://tu-url-de-destino', {
                method: 'POST',
                body: JSON.stringify(datos),
                headers: {
                 'Content-Type': 'application/json'
            .then(respuesta => respuesta.json())
            .then(datos => {
                console.log(datos); // Imprimir la respuesta del
servidor
            })
            .catch(error => console.error(error));
        });
   </script>
</body>
</html>
```

Explicación:

1. **HTML**:

- Se crea un formulario con los campos nombre, email y mensaje.
- o Se agrega un evento submit al formulario que se ejecuta cuando el usuario lo envía.

2. JavaScript:

- Se obtienen los valores de los campos del formulario.
- Se crea un objeto datos con los valores de los campos.
- Se utiliza la función fetch para enviar una solicitud POST a la URL especificada (https://tu-url-de-destino).
- Se configura el método POST, el cuerpo de la solicitud con los datos en formato JSON y la cabecera Content-Type: application/json.
- Se procesa la respuesta del servidor y se imprime la información en la consola.

Puntos importantes:

- Reemplaza https://tu-url-de-destino con la URL real del servidor que deseas que procese la solicitud.
- Puedes modificar el código para realizar acciones específicas según la respuesta del servidor.
- Asegúrate de incluir la biblioteca fetch en tu proyecto si no la tienes disponible.

Recursos adicionales:

- MDN Web Docs: fetch
- MDN Web Docs: FormData

Sources

1. https://es.wikipedia.org/wiki/PHP

- 2. https://github.com/AdrianRMV/edicionDeLi
- 3. https://es.stackoverflow.com/questions/552349/validar-formulario-javascript
- 4. https://github.com/juanoschnabel/curriculumVitae