

Objetivos:

- I. Servidor de exemplo
- II. Fetch API;
- III. Enviar dados com Fetch: parâmetros no Body.

I. Servidor de exemplo

Antes de começar será necessário criar um servidor Node.js com Express. Siga os passos a seguir para configurar o servidor de exemplo:

Passo 1 – Crie uma pasta de nome server ou qualquer outro nome no local de sua preferência do computador;

Passo 2 – Use o comando a seguir para criar o arquivo de configuração de um projeto Node.js:

```
npm init -y
```

Passo 3 – Use o comando a seguir para instalar as dependências:

```
npm i express dotenv cors
```

O pacote CORS (Cross-Origin Resource Sharing) é usado para configurar o servidor para aceitar requisições provenientes de outros domínios. Como exemplo, se o nosso servidor estiver rodando em localhost:3010. Ele não poderá ser acessado por um cliente que estiver rodando em localhost:3011.

Passo 4 – Crie o arquivo .env na raiz do projeto e coloque a variável:

```
PORT = 3010
```

Passo 5 – Crie a pasta src e o arquivo index.js com o seguinte código:

```
const express = require("express");
const dotenv = require("dotenv");
const cors = require("cors");

dotenv.config();

const app = express();
const PORT = process.env.PORT || 3000;

app.use(express.json());
app.use(cors()); // Configura o servidor para aceitar requisições de qualquer domínio

app.listen(PORT, function() {
   console.log(`Servidor rodando em http://localhost:${PORT}`);
});

// Exemplo 1
app.get("/exemplo1", function(req, res) {
   res.json({ message: "Boa noite!" });
});
```



```
// Exemplo 2
app.post("/exemplo2", function(req, res) {
  const { x, y } = req.body;
  const resultado = parseFloat(x) + parseFloat(y);
  res.json({ resultado });
});
// Exercício 3
app.get("/multiplicacao/:x/:y", function(req, res) {
  const { x, y } = req.params;
  const resultado = parseFloat(x) * parseFloat(y);
  res.json({ resultado });
});
// Exercício 4
app.get("/potencia", function(req, res) {
  const base = req.query.base;
  const expoente = req.query.expoente;
  const resultado = parseFloat(base) ** parseFloat(expoente);
  res.json({ resultado });
});
// Exercício 5
app.get("/lista", function(req, res) {
  const dias = [
    "domingo",
    "segunda-feira",
    "terça-feira",
    "quarta-feira",
    "quinta-feira",
    "sexta-feira",
    "sábado",
  ];
  res.json({ dias });
});
// Exercício 6
app.get("/detalhes", function(req, res) {
  const dias = [
    { dia: "domingo", tipo: "final de semana" },
    { dia: "segunda-feira", tipo: "normal" },
    { dia: "terça-feira", tipo: "normal" },
    { dia: "quarta-feira", tipo: "normal" },
    { dia: "quinta-feira", tipo: "normal" },
    { dia: "sexta-feira", tipo: "normal" },
    { dia: "sábado", tipo: "final de semana" },
  ];
  res.json({ dias });
});
```



Passo 6 – Inclua na propriedade scripts do arquivo package. json a propriedade para rodarmos o projeto:

```
"scripts": {
   "start": "node ./src"
},
```

Passo 7 – Use o comando npm run start para executar o projeto no terminal do VS Code.

II. Fetch API

Uma requisição HTTP é uma comunicação entre um cliente (navegador) e um servidor (como um servidor Node.js), onde:

• O cliente solicita dados usando o protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol), que é o protocolo padrão para comunicação entre cliente e servidor na web.

Principais métodos HTTP:

- GET: buscar informações;
- POST: enviar dados;
- PUT: atualizar dados;
- DELETE: remover dados.

O servidor responde com os dados solicitados ou uma confirmação, acompanhada de um código de status.

Principais códigos de status HTTP:

- 200 OK: requisição bem-sucedida;
- 201 Created: registro criado com sucesso;
- 400 Bad Request: erro na requisição;
- 404 Not Found: recurso não encontrado;
- 500 Internal Server Error: erro no servidor.

Toda requisição é composta por:

- Request: dados enviados pelo cliente.
- Response: dados retornados pelo servidor.

Toda requisição é formada pelo Request (dados enviados pelo cliente) e pelo Response (dados retornados pelo servidor).

A Fetch API é uma interface que permite fazer requisições HTTP de forma assíncrona. Mais informações podem ser encontradas em https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Fetch API.

Uma operação assíncrona é aquela que não possui tempo determinado para ser concluída. O JavaScript usa promises (promessas) para lidar com essas operações.

No JavaScript, um objeto Promise será executado somente quando a operação assíncrona for finalizada.

A Fetch API usa a função global fetch () com os seguintes parâmetros:

```
fetch(url, options);
```



- url: endereço do servidor ou API que será acessada;
- options (opcional): configurações da requisição (método, cabeçalhos, corpo etc.).

A função fetch retorna uma promise, ou seja, a execução da função fica pendente até que a operação seja concluída.

```
K [D
                Elements
                          Console
                                   Sources
                                             Network
      > fetch("http://localhost:3010/exemplo1")
       Para lidar com a resposta da promise, utilizamos os métodos .then (para sucesso) e .catch (para erro):
     const response = fetch("http://localhost:3010/exemplo1");
     response.then( function(res) {
          // Processar a resposta
          console.log(res);
       })
       .catch( function(error) {
          // Tratar erros
          console.log(error.message);
       });
      Elements Console
                           Sources
                                   Network
                                            Performance
                                                        Application
                                                                   Memory
                                                                            Lighthouse
                                                                                       Privacy and secur
> const response = fetch("http://localhost:3010/exemplo1");
   response.then( function(res) {
      // Processar a resposta
      console.log(res);
     .catch( function(error) {
      // Tratar erros
      console.log(error.message);
    });
   ▼ Response {type: 'cors', url: 'http://localhost:3010/exemplo1', redirected: false, status: 200, ok: true, ...}
      body: (...)
      bodyUsed: false
     ▶ headers: Headers {}
      ok: true
      redirected: false
      status: 200
      statusText: "OK"
      type: "cors"
      url: "http://localhost:3010/exemplo1"
     ▶ [[Prototype]]: Response
```

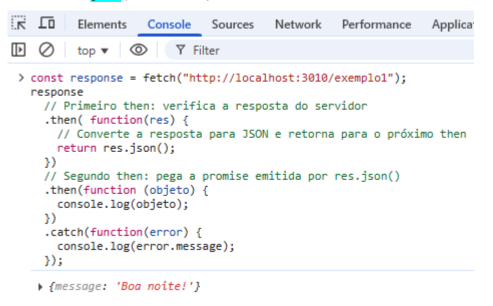
O objeto res retornado pelo fetch() contém a resposta, mas ainda não está no formato utilizável. Para extrair os dados, usamos os métodos .json() ou .text(). O método .json() retorna outra promise, por esse motivo tivemos de encadear o segundo método .then().

```
const response = fetch("http://localhost:3010/exemplo1");
response
  // Primeiro then: verifica a resposta do servidor
  .then( function(res) {
```



```
// Converte a resposta para JSON e retorna para o próximo then
  return res.json();
})
// Segundo then: pega a promise emitida por res.json()
.then( function (objeto) {
  console.log(objeto);
})
.catch( function(error) {
  console.log(error.message);
});
```

Substitua o método json por text e veja o resultado.



III. Enviar dados com Fetch: parâmetros no Body

Para enviar informações ao servidor, usamos os métodos POST, PUT ou PATCH. Esses métodos exigem que os dados sejam enviados no body da requisição, geralmente no formato JSON.

Estrutura básica com body

Para enviar dados ao servidor utilizando Fetch API, devemos configurar os seguintes parâmetros:

- method: especifica o método HTTP a ser utilizado (POST, PUT, PATCH etc.);
- headers: define os cabeçalhos da requisição, como "Content-Type": "application/json", para indicar que estamos enviando um corpo no formato JSON;
- body: contém os dados a serem enviados, convertidos para JSON utilizando JSON.stringify().

A seguir, um exemplo de requisição POST enviando um objeto com dois valores (x e y) para um servidor na URL

http://localhost:3010/exemplo2:

```
const url = "http://localhost:3010/exemplo2";
const dados = { x: 8, y: 12 };
const response = fetch(url, {
  method: "POST", // ou "PUT", "PATCH"
  headers: {
```



```
"Content-Type": "application/json", // Indica que estamos enviando JSON
  },
  body: JSON.stringify(dados), // Converte o objeto JavaScript para JSON
});
response
  .then( function(res) {
    return res.json();
  })
  .then( function(objeto) {
    console.log(objeto);
  })
  .catch( function(error) {
    console.log(error.message);
  });
const url = "http://localhost:3010/exemplo2";
const dados = { x: 8, y: 12 };
const response = fetch(url, {
  method: "POST", // ou "PUT", "PATCH"
  headers: {
    "Content-Type": "application/json", // Indica que estamos enviando JSON
  body: JSON.stringify(dados), // Converte o objeto JavaScript para JSON
});
response
  .then( function(res) {
    return res.json();
  .then( function(objeto) {
    console.log(objeto);
  1)
  .catch( function(error) {
    console.log(error.message);
  });
 ▶ {resultado: 20} ← Após processar a resposta do servidor
```

Exercícios

Veja os vídeos se tiver dúvidas nos exercícios:

Exercício 1 - https://youtu.be/8pjqBGeVTbQ

Exercícios 2 a 7 - https://youtu.be/X2wlXH2G28w



Para fazer os exercícios você precisará ter:

- A pasta <u>server</u> com o servidor Node.js rodando na porta 3010 e o código fornecido no capítulo 1 dessa aula;
- A pasta <u>front</u> com a estrutura de pastas e arquivos mostrada ao lado.
 Nesses arquivos serão codificados os exercícios.

```
✓ FRONT
✓ js
J5 index.js
◇ exercicio1.html
◇ exercicio2.html
◇ exercicio3.html
◇ exercicio4.html
◇ exercicio5.html
◇ exercicio6.html
◇ exercicio7.html
```

Exercício 1 – Complete a função exer01 para processar a promise e exibir o resultado da requisição na página.

Resultado no navegador

Exibir

Boa noite!

Requisitos:

- Ao clicar no botão Exibir, deve ser realizada uma requisição ao endpoint /exemplo1 do servidor;
- O resultado da requisição HTTP deve ser exibido no elemento <h3
 id="saida"></h3>.

Dicas:

- Use o método getElementById para obter o elemento no documento HTML;
- Use a propriedade innerText para alterar o texto do elemento <h3 id="saida"></h3>.

Código do arquivo exercicio1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exercício 1</title>
    <script src="./js/index.js"></script>
  </head>
  <body>
    <div>
      <button onclick="exer01()">
         Exibir
      </button>
      <h3 id="saida"></h3>
    </div>
  </body>
</html>
```

```
Função a ser colocada no arquivo src/index.js
```

```
function exer01() {
  const url = "http://localhost:3010/exemplo1";
  const response = fetch(url);
}
```

Resultado no navegador

Número 2 Número 8

Somar

Resultado 10



Exercício 2 – Complete a função exer02 para processar a promise e exibir o resultado da requisição no campo de resultado da página.

Requisitos:

- Ao clicar no botão Somar, deve ser realizada uma requisição ao endpoint /exemplo2, do servidor, enviando pelo corpo da requisição os valores dos campos de entrada;
- O resultado da requisição HTTP deve ser exibido no elemento <input value="0" id="resultado" readonly />.

Dicas:

</html>

- Use o método getElementById para obter o elemento no documento HTML;
- Use a propriedade value para alterar o conteúdo do campo de entrada.

```
Código do arquivo exercicio2.html
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exercício 2</title>
    <script src="./js/index.js"></script>
  </head>
  <body>
    <div>
      <div>
        <label for="nro1">Número</label>
        <input value="0" id="nro1" />
      </div>
      <div>
        <label for="nro2">Número</label>
        <input value="0" id="nro2" />
      </div>
      <div>
        <label>Resultado</label>
        <input value="0"</pre>
                id="resultado" readonly />
      </div>
      <button
onclick="exer02()">Somar</button>
    </div>
  </body>
```

Função a ser colocada no arquivo src/index.js

```
function exer02() {
  const x = document.getElementById("nro1").value;
  const y = document.getElementById("nro2").value;
  const url = "http://localhost:3010/exemplo2";
  const response = fetch(url, {
    method: "POST",
    headers: {
        "Content-Type": "application/json",
      },
      body: JSON.stringify({x,y}),
   });
}
```

Exercício 3 – Codificar a função exer03 no arquivo src/index.js para fazer uma

Resultado no navegador



requisição no endpoint /multiplicacao e exibir o resultado no campo de resultado da página.

Dica:

• Use a mesma estrutura de documento HTML do arquivo exercicio2.html.

Número 2
Número 14
Resultado 28
Multiplicar

Exercício 4 — Codificar a função exer04 no arquivo src/index.js para fazer uma requisição no endpoint /potencia e exibir o resultado no campo de resultado da página.

Dica:

• Use a mesma estrutura de documento HTML do arquivo exercicio2.html.

Potência

Resultado no navegador

Número 2 Número 5

Resultado 32

Exercício 5 — Codificar a função exer05 no arquivo src/index.js para fazer uma requisição no endpoint /lista e exibir cada elemento do array em uma lista ordenada da página.

Dicas:

- Use a estrutura de repetição for para percorrer o array que está na propriedade dias do objeto enviado pelo servidor;
- Use o método createElement para criar um elemento ;
- Use a propriedade textContent para atribuir o conteúdo do elemento ;
- Use o método appendChild para adicionar o elemento no elemento
 .

Resultado no navegador



- 1. domingo
- segunda-feira
- terça-feira
- 4. quarta-feira
- 5. quinta-feira
- sexta-feira
- 7. sábado

Código do arquivo exercicio5.html



</html>

Exercício 6 — Codificar a função exer06 no arquivo src/index.js para fazer uma requisição no endpoint /detalhes e exibir cada elemento do array em uma linha da tabela da página.

Dicas:

- Use a estrutura de repetição for para percorrer o array que está na propriedade dias do objeto enviado pelo servidor;
- Use o método createElement para criar um elemento
- Use o método createElement para criar um elemento para colocar o valor do dia;

Resultado no navegador

Dia	Tipo
domingo	final de semana
segunda-feira normal	
terça-feira	normal
quarta-feira	normal
quinta-feira	normal
sexta-feira	normal
sábado	final de semana

Listar

- Use a propriedade textContent para atribuir o conteúdo do elemento que recebe o dia;
- Use o método createElement para criar um elemento para colocar o valor do tipo;
- Use a propriedade textContent para atribuir o conteúdo do elemento que recebe o tipo;
- Use o método appendChild para adicionar o elemento no elemento
- Use o método appendChild para adicionar o elemento

 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to método appendChild para adicionar o elemento
 to

Código do arquivo exercicio6.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Exercício 6</title>
   <script src="./js/index.js"></script>
 </head>
 <body>
   <div>
     <button onclick="exer06()">Listar</button>
   </div>
   <thead>
      Dia
      Tipo
    </thead>
    </body>
</html>
```



Exercício 7 – O ViaCEP é uma API para a consulta de CEPs (https://viacep.com.br). A URL de acesso possui o seguinte formato https://viacep.com.br/ws/12328070/json, em amarelo está o CEP da Fatec Jacareí.

Como Codificar a função exer07 no arquivo src/index.js para fazer uma requisição no Web Service da ViaCEP para obter o CEP fornecido pelo usuário.

Código do arquivo exercicio7.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Exercício 7</title>
   <script src="./js/index.js"></script>
 </head>
 <body>
   <div>
     <label for="entrada">CEP</label>
     <input value="12328070" id="entrada" />
     <button onclick="exer07()">Obter</button>
   </div>
   <div>
     Logradouro: <span id="logradouro"></span>
     Bairro: <span id="bairro"></span>
     Município: <span id="municipio"></span>
     UF: <span id="uf"></span>
     CEP: <span id="cep"></span>
   </div>
 </body>
</html>
```

Resultado no navegador

CEP 12328070 Obter

Logradouro: Avenida Faria Lima

Bairro: Jardim Santa Maria

Município: Jacareí

UF: SP

CEP: 12328-070