# Programação Web 1

Cosumindo APIs de Terceiros

## Objetivo de Aprendizagem

Aplicar APIs de terceiros em projetos próprios

## Agenda

- Criando requisições com Nodejs
- Consumindo a API Hello
- Consumindo a

# Criando requisições com Nodejs

Uma API define métodos e formatos para os dados das aplicações que podem ser utilizados e reutilizados para solicitação e recebimento de informações através de requisições do protocolo HTTP.

O módulo Express do Nodejs é bastante popular para criação de *endpoints* de APIs para atendimento às requisições dos usuários. Para consumir APIs o Nodejs será para aplicado na criação de requisições.

### Como Realizar Requisições HTTP?

Módulos típicos

- requests (obsoleto)
- Got
  - Quick Start Guide
- Node Fetch
  - Common usage
- SuperAgent
  - Usage
- Axios (mais popular)
  - Example

- Realiza requisições HTTP a partir do Nodejs
- Suporta Promises
- Transformações de dados JSON automáticas

#### Promise

Objeto que representa a eventual conclusão ou falha de uma operação assíncrona

#### Instalação

npm install axios

```
const axios = require('axios');
```

#### GET usando Promise

```
// Make a request for a user with a given ID
axios.get('/user?ID=12345')
.then(function (response) {
    // handle success
    console.log(response);
}

.catch(function (error) {
    // handle error
    console.log(error);
}

.finally(function () {
    // always executed
}
});
```

#### GET com Promise e params

```
params: {
    ID: 12345
.then(function (response) {
 console.log(response);
.catch(function (error) {
```

#### GET com async/await

```
// Want to use async/await? Add the `async` keyword to your outer function/method.
async function getUser() {
   try {
      const response = await axios.get('/user?ID=12345');
      console.log(response);
   } catch (error) {
      console.error(error);
   }
}
```

#### Exemplo de POST

```
1  axios.post('/user', {
2    firstName: 'Fred',
3    lastName: 'Flintstone'
4   })
5    .then(function (response) {
6     console.log(response);
7   })
8    .catch(function (error) {
9     console.log(error);
10  });
```

#### axios(config)

```
// Send a POST request
axios({
   method: 'post',
   url: '/user/12345',
   data: {
     firstName: 'Fred',
     lastName: 'Flintstone'
}
});
```

## Consumindo a API Hello

A ideia é criar a aplicação HelloApp que utiliza (consome) or recursos da API Hello criada na aula anterior (ver Referências).

- 1. Criar a rota / com um form de um único campo (Nome do usuáio)
- 2. O form envia (via POST) para a rota /who
- 3. Em /who o Nome é passado pela API Hello que faz seu trabalho e retorna para Hello App
- 4. Ainda em /who a informação é mostrada ao usuário

## API Hello

#### Endpoints

```
* /v1/hi

-/v1/hi/user/:name (GET)

-/v1/hi/user/:name (POST)
```

#### Iniciando o projeto

- 1. Criar o diretório helloapp (ou outro nome de sua preferência)
- 2. npm init -y
- 3. npm install express axios ejs
- 4. Criar o arquivo app.js

app.js

```
const express = require('express')
const app = express()
const axios = require('axios')
app.set('view engine', 'ejs');
const PORT = 3000
app.listen(PORT, () ⇒ {
    console.log(`Server running on http://localhost:${PORT}`)
}
app.use(express.urlencoded({ extended: true }))
// URL da API
const API_URL = ''
```

Adicionando as rotas / e /who ao app.js

```
app.get('/', async (req, res) \Rightarrow {
    res.render('index');
})

app.post('/who', async (req, res) \Rightarrow {
    const username = req.body.username
    console.log(`Variável username recebida do form: ${username}`)
    res.render('greeting', { msg: username })
})
```

Adicionando os templates em /views

- 5. Criar o diretório views e dentro dele o diretório partials
- 6. Em views adicionar os arquivos index.ejs e greeting.ejs
- 7. Em partials adicionar os arquivos header.ejs e footer.ejs

header.ejs e footer.ejs

#### index.ejs

```
<%- include('./partials/header'); %>
<div class="container d-flex vh-100">
    <div class="row justify-content-center align-self-center w-100">
        <div class="col-md-6">
          <div class="card shadow">
            <div class="card-body">
              <h4 class="card-title mb-4">Quem é você?</h4>
              <form method="POST" action="/who">
                <div class="mb-3">
                  <input type="text" class="form-control" name="username" placeholder="Digite seu nome" required /</pre>
                </div>
                <button type="submit" class="btn btn-primary w-100">Enviar</button>
            </div>
         </div>
        </div>
    </div>
</div>
<%- include('./partials/footer'); %>
```

greeting.ejs

```
<%- include('./partials/header'); %>
<div class="container d-flex vh-100">
       <div class="row justify-content-center align-self-center w-100">
         <div class="col-md-6">
           <div class="card shadow">
             <div class="card-body">
               <h4 class="card-title mb-3">Resposta da API</h4>
               <strong><%= msg %></strong><br>
               <form method="GET" action="/">
                 <button type="submit" class="btn btn-secondary w-100">Executar novamente</button>
             </div>
           </div>
       </div>
   </div>
</div>
<%- include('./partials/footer'); %>
```

#### Teste parcial

- 8. Rode aplicação node app e veja a tela inicial
- 9. Pare a aplicação



#### /who

```
app.post('/who', async (req, res) \Rightarrow {
    const username = req.body.username
    console.log(`Variável username recebida do form: ${username}`)

try {
    const response = await axios.get(`${API_URL}/v1/hi/`)
    //console.log(response)
    res.render('message', { msg: response.data.msg });
} catch (err) {
    res.send('Erro ao acessar API.')
}

}
```

#### /whobypost

```
app.post('/whobypost', (req, res) \Rightarrow {
    const url_ = `${API_URL}/v1/hi`
    console.log(`Variável username recebida do form: ${username}`)
        method: 'post',
        url: url ,
        headers: {
             'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded
        data:
            name: `${username}
    .then(response \Rightarrow {
        res.render('message', {msg: response.data.msg});
    .catch(err \Rightarrow \{
        res.send('Erro ao acessar API.')
```

## Consumindo a API getBTC



## Referências

API Hello

## Prof. José Roberto Bezerra

jbroberto@ifce.edu.br

Powered by Slidev