

Instruções do projeto

Crie um código JavaScript no back-end utilizando o Node.JS. No código, você deverá elaborar uma ou mais rotas, que podem ser de qualquer tipo (get, put etc). Depois, faça um teste em aplicações de rota, como o Postman ou o Insomnia, para confirmar se o retorno está coerente com o que você programou.

Observação: os prints, ou o próprio código, devem ser divididos por arquivos, o código de rotas está em um arquivo diferente do código de conexão.

Resolução

Código de conexão:

```
const express = require('express');  
  
const app = express();  
  
app.listen(3000, ()=>{  
  console.log('Servidor Iniciado!');  
})
```

Código de rotas:

```
app.get('/utilizando-node-express', (req, res)=>{
  res.send('<h1>Utilizando Node + Express</h1>');
})

app.get('/cadastro-usuarios', (req, res)=>{
  res.send('<h1>Cadastro de Usuários</h1>');
})
```

Teste das rotas utilizando o Postman:

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to the URL `127.0.0.1:3000/utilizando-node-express`. The request is successful, with a status of `200 OK`, a time of `36 ms`, and a size of `257 B`. The response body is displayed in the 'Preview' tab, showing the text `Utilizando Node + Express`.

Key	Value
Key	Value

Body: Cookies Headers (7) Test Results

Status: 200 OK Time: 36 ms Size: 257 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize

Utilizando Node + Express

GET

127.0.0.1:3000/cadastro-usuarios

Send

Params

Authorization

Headers (6)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Bulk Edit
	Key	Value	

Body

Cookies

Headers (7)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 40 ms

Size: 258 B

Save Response

Pretty

Raw

Preview

Visualize

Cadastro de Usuários