

```

const url = "http://localhost:5500/api"

function getUser() {
  fetch(url)
    .then(response => response.json())
    .then(data => renderApiResult.textContent =
JSON.stringify(data))
    .catch(error => console.error(error))
}

getUser()
console.log("olaaaaaaa")

/**usando fetch
* consumindo api acessando pela url local rodando na porta
5500
* node-api-discover tendo os dados
*
*
* let users = [{
  id: 1,
  name: "Jakeliny Gracielly",
  avatar:
"https://avatars.githubusercontent.com/u/17316392?v=4",
  city: "São Paulo"
}]

e no html tem o id renderApiResult
*/

```

usando axios para buscar informações na api do github

```
//aqui já é um servidor, já pode colocar esse conteúdo em um
arquivo
//chamado server.js
const express = require('express');
const axios = require('axios');
//aqui eu vou inicializar
const app = express();

//listen ele ouvi uma porta, nesse caso a 3 mil
app.listen('3000')
console.log('rodando!!!')
//quando é enviado alguma coisa do front para API é criado um
middleware para receber
//as informações e antes de executar o que vem passa
primeiro pelo middleware
//o json está dentro do express
//app.use(express.json());

//usando parâmetro e seus tipos

app.route('/').get((req, res) => {
  axios.get('https://api.github.com/users/josielsouza')
    .then(result => res.send(``))
    .catch(err => console.error(err))
})

/**
 * rota usada localhost:3000/
 *
 * nesse caso o insomnia chama a API e ao receber pedido ele
vai buscar as informações
 * da api do github, esse código vai buscar a minha foto junta
com a tag img renderiza
 * a foto na próprio insomnia, usando a uma url
https://avatars.githubusercontent.com/u/39929715?v=4
```

*

* /