

```
Arquivo Editar Seleção ... Pesquisa
JS server2.js x
C:\Users\> gmed > Desktop > Estudos TI Flávio > task6 > JS server2.js > ...
1  const http = require('http');
2
3  const url = "http://localhost:8080/person/John"
4
5  const urlObject = new URL(url)
6
7  const urlArray = [
8    urlObject.host,
9    urlObject.pathname,
10   urlObject.search
11  ]
12
13  const nome = urlObject.pathname.slice(8);
14
15
16  const objs = [
17    {
18      name: 'Guilherme',
19      age: 42,
20      estaTrabalhando: true,
21      detalhesProfissao: {
22        profissao: 'Programador',
23        empresa: 'Empresa X',
24      },
25      hobbies: ['Futebol', 'Games', 'Programar'],
26    },
27  ]
28
29  const jsonData = JSON.stringify(objs)
30  const jsonData2 = JSON.stringify(nome)
31  //console.log(jsonData)
32  //console.log(urlArray)
33
34
35  const server = http.createServer((request, response) => {
36    response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
37    response.write('person: ' + '{name: ' + jsonData2 + '}' + '\n');
38    response.write('person: {name: "${nome}"}\n');
39    response.write(jsonData)
40    response.end();
41  });
42
43  server.listen(8080);
```

```
localhost:8080/person/John
Portal IN GET Portal de Atendime... APS_1 Despachos Previden... CNIS SAT 1
person: {name: "John"}
person: {name: "John"}
[{"name": "Guilherme", "age": 42, "estaTrabalhando": true, "detalhesProfissao": {"profissao": "Programador", "empresa": "Empresa X"}, "hobbies": ["Futebol", "Games", "Programar"]}]
```