# Curso de Node.JS Marcos Rivas (vidamrr)

#### Vídeos:

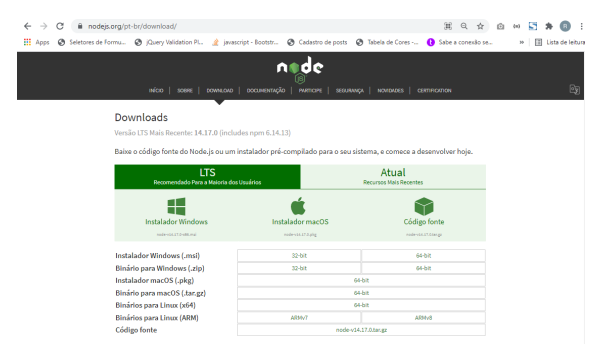
https://www.youtube.com/watch?v=APbb-z8A3Zc&list=PLvRPaExkZHFn\_EGzNOXsWqtAAGl8ZCbUo

# Repositório Github: https://github.com/marcosrivasr/Curso-de-NodeJS

# Aula 01 - Introdução

- Baixe e instale o Node

https://nodejs.org/pt-br/download/



```
C:\marcos_rivas>node
Welcome to Node.js v14.15.3.
Type ".help" for more information.
> a = 20
20
> if(a > 18){
    ... console.log('Maior de idade')
    ... } else {
    ... console.log('Menor de idade')
    ... }
Maior de idade
undefined
>
```

md basico cd basico code .

```
C:\marcos_rivas>md basico
C:\marcos_rivas>cd basico
C:\marcos_rivas\basico>code .
```

# 01-instalacao\app.js

```
process.stdout.write("Olá\n");
var nome = "Marcos Rivas";
function saudar(){
    console.log("Seja bem-vindo, " + nome + "!");
};
saudar();
```

node app.js

C:\marcos\_rivas\basico\01-instalacao>node app.js Olá Seja bem-vindo, Marcos Rivas!

# Aula 02 - Exercícios básicos

#### node -v

```
C:\marcos_rivas>node -v
v14.15.3
```

# 02-primeiros\_passos\basicos.js

```
var nome = 'Roberto'
var path = require('path')

console.log(nome)

var a = 5;
var b = 10;

soma = a + b;
produto = a * b;

console.log('Soma: ' + soma);
console.log(`Produto: ${produto}`);

// Variáveis globais

console.log(__dirname);
console.log(__filename);
console.log(path.basename(__filename));
```

# node basicos.js

```
C:\marcos_rivas\basico\02-primeiros_passos>node basicos
Roberto
Soma: 15
Produto: 50
C:\marcos_rivas\basico\02-primeiros_passos
C:\marcos_rivas\basico\02-primeiros_passos\basicos.js
basicos.js
```

# Aula 03 - Processos

# 03-processos\processos.js

```
console.log(process.argv);
node processos --nome "Marcos" --idade 25
```

```
C:\marcos_rivas\basico\03-processos>node processos --nome "Marcos" --idade 25
[
   'C:\Program Files\\nodejs\\node.exe',
   'C:\\marcos_rivas\\basico\\03-processos\\processos',
   '--nome',
   'Marcos',
   '--idade',
   '25'
]
```

# 03-processos\processos.js

```
function param(p){
   var index = process.argv.indexOf(p);
   return process.argv[index + 1];
};

var nome = param('--nome');
var idade = param('--idade');

console.log(`Teu nome é ${nome}. Você tem ${idade} anos de idade.`);

node processos.js --nome "Marcos" --idade 25
```

C:\marcos\_rivas\basico\03-processos>node processos.js --nome "Marcos" --idade 25 Teu nome é Marcos. Você tem 25 anos de idade.

# Aula 04 - Ler e escrever no console

# Processos stdout e stdin

```
04-stdin_stdout\app.js

process.stdout.write("Olá mundo!\n")

node app.js
```

C:\marcos\_rivas\basico\04-stdin\_stdout>node app.js
Olá mundo!

# 04-stdin\_stdout\app.js

```
// Processos stdout e stdin
var perguntas = ['Qual é o seu nome?',
          'Qual é a sua idade?',
          'Qual é a sua linguagem de programação favorita?'];
var respostas = [];
function pergunta(i){
  process.stdout.write(perguntas[i]);
};
process.stdin.on('data', function(data){
  respostas.push(data.toString().trim());
  if(respostas.length < perguntas.length){</pre>
    pergunta(respostas.length);
  } else {
    process.exit();
});
pergunta(0);
```

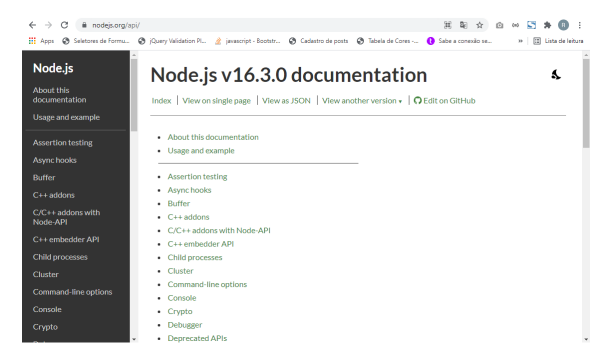
# node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\04-stdin_stdout>node app.js
Qual é o seu nome? Roberto
Qual é a sua idade? 60
Qual é a sua linguagem de programação favorita? php
```

# Aula 05 - Como funcionam os módulos

# Documentação do Node.JS

# https://nodejs.org/api/



# Módulo path

# 05-modulos\path.js

```
// modulo path

var path = require('path');

console.log(path.basename(__filename));
console.log(__filename);
console.log(path.join(__dirname, 'www', 'img', 'home', 'uploads'));
console.log(path.basename('/foo/bar/baz/asdf/quux.html')); // Returns: 'quux.html'
```

#### node path.js

```
C:\marcos_rivas\basico\05-modulos>node path.js
path.js
C:\marcos_rivas\basico\05-modulos\path.js
C:\marcos_rivas\basico\05-modulos\www\img\home\uploads
quux.html
```

# Módulo util

# 05-modulos\util.js

```
// modulo util

var util = require('util');

util.log("Hello world!");

var nome = "Marcos";

var idade = 25;

var texto = util.format("Olá %s! Sua idade é %d anos", nome, idade);
console.log(texto);
```

# node util.js

```
C:\marcos_rivas\basico\05-modulos>node util.js
8 Jun 11:02:07 - Hello world!
Olá Marcos! Sua idade é 25 anos
```

# Módulo v8

# 05-modulos\v8.js

```
var v8 = require('v8');
console.log(v8.getHeapStatistics());
```

#### node v8.js

```
C:\marcos_rivas\basico\05-modulos>node v8.js
{
   total_heap_size: 4468736,
   total_heap_size_executable: 524288,
   total_physical_size: 4468736,
   total_available_size: 2098335608,
   used_heap_size: 2855056,
   heap_size_limit: 2101608448,
   malloced_memory: 8192,
   peak_malloced_memory: 123168,
   does_zap_garbage: 0,
   number_of_native_contexts: 1,
   number_of_detached_contexts: 0
}
```

# Aula 06 - Uso do módulo Readline

# 06-readline\readline1.js

```
var readline = require('readline');
var rl = readline.createInterface(process.stdin, process.stdout);
rl.question('Qual é o seu nome?', (resposta) => {
   console.log(`Olá, ${resposta}!`);
   process.exit();
});
```

#### node readline1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\06-readline>node readline1.js
Qual é o seu nome? Roberto
Olá, Roberto!
```

# 06-readline\readline2.js

```
var readline = require('readline');
var util = require('util');
var rl = readline.createInterface(process.stdin, process.stdout);
var pessoa = {
  nome: ",
  comentarios: []
};
rl.question('Qual é o seu nome?', (resposta) => {
  pessoa.nome = resposta;
  rl.setPrompt('Deixe um comentário: ');
  rl.prompt();
});
rl.on('line', (input) =>{
  if(input.trim() === 'sair'){
    var message = util.format("Seu nome é %s. Seus comentários: %j", pessoa.nome, pessoa.comentarios);
    console.log(message);
    process.exit();
  }
  pessoa.comentarios.push(input.trim());
  rl.setPrompt('Deixe um comentário: ');
  rl.prompt();
});
```

# node readline2.js

```
C:\marcos_rivas\basico\06-readline>node readline2.js
Qual é o seu nome? Roberto Pinheiro
Deixe um comentário: Gostei do curso!
Deixe um comentário: Muito bom!
Deixe um comentário: Parabéns!
Deixe um comentário: sair
Seu nome é Roberto Pinheiro. Seus comentários: ["Gostei do curso!","Muito bom!","Parabéns!"]
```

# Aula 07 - Como exportar módulos

# 07-eventos\libs\pessoa.js

```
const eventEmitter = require('events').EventEmitter;
const util = require('util');

var Pessoa = function(nome){
    this.nome = nome;
}

util.inherits(Pessoa, eventEmitter);

module.exports = Pessoa;

07-eventos\evento.js

const pessoa = require('./libs/pessoa');

let pablo = new pessoa('Pablo');

pablo.on('fala', (message) => {
    console.log(`${pablo.nome}: ${message}`);
});

pablo.emit('fala', 'Hoje será um grande dia!');
```

# node evento.js

C:\marcos\_rivas\basico\07-eventos>node evento.js Pablo: Hoje será um grande dia!

# Aula 08 - Manipulação de eventos

# 08-manipulando\_eventos\evento1.js

```
const events = require('events');
const emitter = new events.EventEmitter();

emitter.on('eventoCustom', (message, status) => {
    console.log(`${status}: ${message}`);
});

emitter.emit('eventoCustom', 'Mensagem carregada com sucesso!', 200);
```

# node evento1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\08-manipulando_eventos>node evento1.js 200: Mensagem carregada com sucesso!
```

# 08-manipulando\_eventos\evento2.js

```
const eventEmitter = require('events').EventEmitter

var Pessoa = function (nome){
   this.nome = nome;
};

let pessoa = new Pessoa('Bob');
   console.log(`Me chamo ${pessoa.nome}`);
```

# node evento2.js

C:\marcos\_rivas\basico\08-manipulando\_eventos>node evento2.js
Me chamo Bob

# 08-manipulando\_eventos\evento3.js

```
const eventEmitter = require('events').EventEmitter
const util = require('util');

var Pessoa = function (nome){
   this.nome = nome;
};

util.inherits(Pessoa, eventEmitter);

let pessoa = new Pessoa('Bob');

// console.log(`Me chamo ${pessoa.nome}`);

pessoa.on('falar', (message) => {
   console.log(`${pessoa.nome}: ${message}`);
});

pessoa.emit('falar', 'Hoje é um grande dia!');
```

node evento3.js

C:\marcos\_rivas\basico\08-manipulando\_eventos>node evento3.js Bob: Hoje é um grande dia!

# Aula 09 - Executar processos em NodeJS

# 09-executar\_processos\processo1.js

```
const exec = require('child_process').exec
exec('dir /b', (err, stdout) =>{
   if(err){
     throw err;
   }
   console.log('Comando executado!');
   console.log(stdout);
});
```

# node processo1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\09-executar_processos>node processo1.js
Comando executado!
processo1.js
processo2.js
script.sh
```

# 09-executar\_processos\processo2.js

```
const exec = require('child_process').exec
exec('ls', (err, stdout) =>{
  if(err){
    throw err;
  }
  console.log('Comando executado!');
  console.log(stdout);
});
```

# node processo2.js

```
beto1@DESKTOP-NUIKR9E MINGW64 /c/marcos_rivas/basico/09-executar_processos
$ node processo2.js
Comando executado!
processo1.js
processo2.js
processo3.js
script.sh
```

# 09-executar\_processos\processo3.js

```
const exec = require('child_process').exec

const x = 10;
const y = 15;

exec('sh script.sh' + x + '' + y, (err, stdout) =>{
   if(err){
      throw err;
   }

   console.log('Comando executado!');
   console.log(stdout);
});
```

# node processo3.js

```
beto1@DESKTOP-NUIKR9E MINGW64 /c/marcos_rivas/basico/09-executar_processos
$ node processo3.js
Comando executado!
0 início de um script
A soma é 25
```

# Aula 10 - Ler arquivos com NodeJS

# 10-ler\_arquivos\arquivo.txt

Este é um arquivo de texto plano. Se pode ler, pode abri-lo.

# 10-ler\_arquivos\read1.js

```
// leitura de forma síncrona
var fs = require('fs');
var files = fs.readdirSync('./');
console.log(files);
var arquivo = fs.readFileSync('./arquivo.txt', 'utf8');
console.log('Conteúdo do arquivo...');
console.log(arquivo);
```

# node read1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\10-ler_arquivos>node read1.js
[ 'arquivo.txt', 'read1.js', 'read2.js', 'read3.js', 'read4.js' ]
Conteúdo do arquivo...
Este é um arquivo de texto plano. Se o pode ler, pode abri-lo.
```

# 10-ler\_arquivos\read2.js

```
// leitura de forma assíncrona

var fs = require('fs');

fs.readdir('./', (error, files) => {
    if(error){
        throw(error);
    }
    console.log(files);
}

fs.readFile('./arquivo.txt', 'utf8', (error, arquivo) => {
        if(error){
            throw(error);
        }
        console.log(arquivo);
    }
    console.log('Conteúdo do arquivo...');
});
```

# node read2.js

```
C:\marcos_rivas\basico\10-ler_arquivos>node read2.js
[ 'arquivo.txt', 'read1.js', 'read2.js' ]
Conteúdo do arquivo...
Este é um arquivo de texto plano. Se pode ler, pode abri-lo.
```

# Aula 11 - Escrever arquivos com NodeJS

#### 11-escrever\_arquivos\write1.js

```
// validar, criar e/ou escrever em um arquivo (de forma síncrona)
const fs = require('fs');
const arquivo = 'prova.txt';
const conteudo = 'Este é o conteúdo de um texto';
const textoAdicional = "\nAqui foi adicionada uma nova linha de código!";
escrever();
function escrever(){
  if(fs.existsSync(arquivo)){
    console.log('O arquivo existe!');
    // escrever uma linha no final do arquivo (de forma síncrona)
    fs.appendFileSync(arquivo, textoAdicional);
    console.log('Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo!');
    console.log('O arquivo não existe!');
    // criar e escrever em um arquivo (de forma síncrona)
    fs.writeFileSync(arquivo, conteudo);
    console.log('O arquivo foi criado e foi feita uma escrita no arquivo!');
  }
}

✓ 11-escrever_arquivos

  JS write1.js
  JS write2.js
```

# node write1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\11-escrever_arquivos>node write1.js
O arquivo não existe!
O arquivo foi criado e foi feita uma escrita no arquivo!
```

```
✓ 11-escrever_arquivos를 prova.txtJS write1.jsJS write2.js
```

```
≡ prova.txt •

11-escrever_arquivos > ≡ prova.txt

1 Este é o conteúdo de um texto
```

# node write1.js

# node write1.js

C:\marcos\_rivas\basico\11-escrever\_arquivos>node write1.js
0 arquivo existe!

Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo!

C:\marcos\_rivas\basico\11-escrever\_arquivos>node write1.js
0 arquivo existe!

Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo!

# ≡ prova.txt ×

11-escrever\_arquivos > 
≡ prova.txt

- 1 Este é o conteúdo de um texto
- 2 Aqui foi adicionada uma nova linha de código!
- 3 Aqui foi adicionada uma nova linha de código!

# 11-escrever\_arquivos\write2.js

JS write2.js

```
// validar, criar e/ou escrever em um arquivo (de forma assíncrona)
const fs = require('fs');
const arquivo = 'prova.txt';
const conteudo = 'Este é o conteúdo de um texto';
const textoAdicional = "\nAqui foi adicionada uma nova linha de código!";
escrever();
function escrever(){
  fs.access(arquivo, fs.constants.F_OK, (err) => {
    if(err){
       console.log('O arquivo não existe!');
      // criar e escrever em um arquivo (de forma assíncrona)
      fs.writeFile(arquivo, conteudo, (err) =>{
         if(err){
           throw('Ocorreu um erro ao escrever no arquivo!');
           console.log('O arquivo foi criado e foi feita uma escrita no arquivo!');
         }
      });
    } else {
      console.log('O arquivo existe!');
      // escrever uma linha no final do arquivo (de forma assíncrona)
      fs.appendFile(arquivo, textoAdicional, (err) => {
         console.log('Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo!');
      });
  })
}

✓ 11-escrever_arquivos

  JS write1.js
```

#### node write2.js

- C:\marcos rivas\basico\11-escrever arquivos>node write2.js O arquivo não existe!
- O arquivo foi criado e foi feita uma escrita no arquivo!
- ✓ 11-escrever\_arquivos ■ prova.txt JS write1.js JS write2.js
- **≡** prova.txt 11-escrever\_arquivos > ≡ prova.txt Este é o conteúdo de um texto

# node write2.js

#### node write2.js

C:\marcos\_rivas\basico\11-escrever\_arquivos>node write2.js O arquivo existe! Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo! C:\marcos\_rivas\basico\11-escrever\_arquivos>node write2.js O arquivo existe! Foi acrescentada uma nova linha no final do arquivo!

≡ prova.txt × 11-escrever\_arquivos > 
≡ prova.txt Este é o conteúdo de um texto 1 Aqui foi adicionada uma nova linha de código! Aqui foi adicionada uma nova linha de código!

# Aula 12 - Usar diretórios em NodeJS

# 12-diretorios\diretorio1.js // criar diretório de forma síncrona const fs = require('fs'); // validar se existe um diretório if(fs.existsSync('img')){ console.log('O diretório já existe!'); } else { console.log('O diretório não existe!'); // criando o diretório fs.mkdirSync('img'); console.log('Dretório criado com sucesso'); }

# node diretorio1.js

JS diretorio1.js JS diretorio2.js

```
C:\marcos_rivas\basico\12-diretorios>node diretorio1.js
O diretório não existe!
Dretório criado com sucesso
```

```
12-diretoriosimgJs diretorio1.jsJs diretorio2.js
```

#### node diretorio1.js

```
C:\marcos_rivas\basico\12-diretorios>node diretorio1.js
0 diretório já existe!
```

# 12-diretorios\diretorio2.js

```
// criando diretório de forma assíncrona

const fs = require('fs');

if (fs.existsSync('css')) {
    console.log('O diretório já existe!');
} else {
    console.log('O diretório não existe!')
    // criando o diretório
    fs.mkdir('css', function (err) {
        if(err){
            throw(err);
        }
        console.log('Diretório criado com sucesso!');
    });
}

v 12-diretorios

Js diretorio1.js
```

# node diretorio2.js

JS diretorio2.js

```
C:\marcos_rivas\basico\12-diretorios>node diretorio2.js
O diretório não existe!
Diretório criado com sucesso!
```

```
> 12-diretorios
> css
Js diretorio1.js
Js diretorio2.js
```

# node diretorio2.js

C:\marcos\_rivas\basico\12-diretorios>node diretorio2.js
0 diretório já existe!

# Aula 13 - Operações básicas com arquivos em NodeJS

# Renomeando arquivo de forma síncrona

#### node rename\_sync.js

```
    ✓ 13-operacoes_arquivos
    를 config.txt
    JS delete_sync.js
    JS move_async.js
    JS rename_async.js
    JS rename_sync.js
```

# Renomeando arquivo de forma assíncrona

```
13-operacoes_arquivos\rename_async.js
// renomear arquivos de forma assíncrona

const fs = require('fs');

fs.rename('./config.txt', './prova.txt', (err) => {
    if(err){
        throw(err);
    }
    console.log('O arquivo foi renomeado com sucesso!');
})
```

# node rename\_async.js

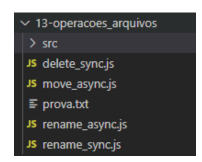
C:\marcos\_rivas\basico\13-operacoes\_arquivos>node rename\_async.js O arquivo foi renomeado com sucesso!



# Movendo arquivo de forma assíncrona

# 13-operacoes\_arquivos\move\_async.js

```
// mover arquivos de forma assíncrona
const fs = require('fs');
fs.rename('./prova.txt', './src/prova.txt', (err) => {
   if(err){
      throw(err);
   }
   console.log('O arquivo foi movido com sucesso!');
})
```



# node move\_async.js

C:\marcos\_rivas\basico\13-operacoes\_arquivos>node move\_async.js 0 arquivo foi movido com sucesso!

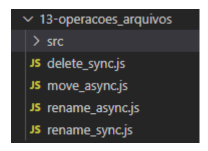
```
    ✓ 13-operacoes_arquivos
    ✓ src
    ≡ prova.txt
    JS delete_sync.js
    JS move_async.js
    JS rename_async.js
    JS rename_sync.js
```

# Excluindo arquivo de forma síncrona

# 13-operacoes\_arquivos\delete\_sync.js // deletando um arquivo de forma síncrona const fs = require('fs'); fs.unlinkSync('./src/prova.txt'); console.log('O arquivo foi excluído!');

node delete\_sync.js

C:\marcos\_rivas\basico\13-operacoes\_arquivos>node delete\_sync.js
0 arquivo foi excluído!



# Aula 14 - Ler streams com NodeJS

```
14-ler_streams\ler_stream.js
const fs = require('fs');
// let conteudo = fs.readFileSync('./logs.log');
// console.log(`tamanho: ${conteudo.length}`);
let stream = fs.createReadStream('./logs.log', 'utf-8');
let data = ";
stream.once('data', () => {
  console.log('Iniciando o stream...');
});
stream.on('data', (chunk) => {
  console.log(`${chunk.length} | `);
  data += chunk;
});
stream.on('end', () => {
  console.log('Fim de stream!\n');
  console.log(data.length);
})
node ler_stream.js
C:\marcos rivas\basico\14-ler streams>node ler stream.js
Iniciando o stream...
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
65536 |
46650 |
Fim de stream!
12105274
```

# Aula 15 - Escrever streams com NodeJS

#### 15-escrever\_streams\escrever\_stream.js

```
const fs = require('fs');
const readline = require('readline');
let i = readline.createInterface(process.stdin, process.stdout);
i.question('Qual é o seu nome? > ', (nome)=>{
  let stream = fs.createWriteStream(`./${nome}.txt`);
  stream.write(`Dito isto: ${nome} \n`);
  //fs.writeFileSync(`./${nome}.txt`, `Dito isto ${nome} \n`);
  process.stdout.write('O que você quer dizer? \n');
  i.on('line', (dito)=>{
     if(dito.trim() == 'sair'){
       stream.close();
      i.close();
    }else{
       stream.write(dito.trim() + '\n');
       //fs.appendFileSync(`./${nome}.txt`, dito.trim() + '\n');
  });
});
  15-escrever_streams
  JS escrever_stream.js
```

node escrever\_stream.js

```
C:\marcos_rivas\basico\15-escrever_streams>node escrever_stream.js
Qual é o seu nome? > Roberto
O que você quer dizer?
Olá amigos!
Fico contente em participar deste grupo de estudos!
sair
```

É criado arquivo de texto com o nome de Roberto.txt e com o seguinte conteúdo:

#### Roberto.txt

Dito isto: Roberto Olá amigos! Fico contente em participar deste grupo de estudos!

# Aula 16 - Primeira aplicação completa em NodeJS

# 16-exercicio01\tutorial\document.js

```
const fs = require('fs');
const os = require('os');
class Document{
  constructor(dir){
    this._content = ";
    this._isSaved = false;
    this._filename = ";
    this._dir = dir;
  exists(name){
    return fs.existsSync(`${this._dir}/${name}`);
  append(text){
    this._content += os.EOL + text;
    this._isSaved = false;
  saveas(name){
    fs.writeFileSync(`${this._dir}/${name}`, this._content);
    this._filename = name;
    this._isSaved = true;
  save(){
    fs.writeFileSync(`${this._dir}/${this._filename}`, this._content);
    this._isSaved = true;
    this._filename = this._filename;
  getContent(){
    return this._content;
  hasName(){
    if(this._filename != "){
      return true;
    }else{
      return false;
    }
  getName(){
    return this._filename;
  isSaved(){
    return this._isSaved;
```

```
open(name){
    this._content = fs.readFileSync(`${this._dir}/${name}`, 'UTF-8');
    this._filename = name;
    this._isSaved = true;
    return this._content;
  }
}
module.exports = Document;
16-exercicio01\tutorial\messages.js
const messages = {
  fileSaved: 'Arquivo gravado, pode seguir editando...',
  fileNotSaved: 'Arquivo não gravado, pode seguir editando...',
  requestFileName: '* Nome do arquivo: ',
  replaceFile: 'Deseja sustituir o arquivo?(y/n): ',
  fileNotFound: 'O arquivo não existe!',
  fileExists: '*** Já existe esse arquivo! ***'
};
module.exports = messages;
```

# 16-exercicio01\tutorial\directory.js

```
const fs = require('fs');
const path = require('path');
class Directory{
  constructor(){
    this._path = __dirname;
    this.createDocsDir();
  createDocsDir(){
    this._path = path.join(this._path, 'docs', ");
    if(!fs.existsSync('./docs')){
      fs.mkdirSync('./docs');
    }
  }
  getPath(){
    return this._path;
  getShortPath(){
    const paths = path.parse(this._path);
    let delimiter = "/";
    if(paths.dir.indexOf(delimiter) < 0){
      delimiter = `\\`;
    //const dirs = paths.dir.split(delimiter);
    return `${paths.root}...${delimiter}${paths.name}`;
  getFilesInDir(){
    const files = fs.readdirSync(this._path);
    let n = 0;
    console.log(`
Localização: ${this.getShortPath()}
=======:);
    files.forEach(file => {
      if(file != '.DS_Store'){
         console.log(` ${file}`);
         n++;
      }
    });
  }
}
module.exports = Directory;
```

# 16-exercicio01\tutorial\app.js

```
const readline = require('readline');
const Messages = require('./messages');
const Document = require('./document');
const Directory = require('./directory');
const dir = new Directory();
let interface = readline.createInterface(process.stdin, process.stdout);
const tools = Comandos: :q = sair, :sa = gravar como, :s = salvar
const pantalla = `
           ==========
           Editor de texto
           =======\n
           Escolha uma opção:\n
           1 Criar novo documento
           2 Abrir documento
           3 Fechar editor\n> `;
mainScreen();
function mainScreen(){
  process.stdout.write('\033c');
  interface.question(pantalla, (res) =>{
    switch(res.trim()){
      case '1':
      createFile();
      break;
      case '2':
       openFileInterface();
      break;
      case '3':
      interface.close();
      break;
      default:
      mainScreen();
    }
 });
}
function readCommands(file){
  interface.on('line', (input)=>{
    switch(input.trim()){
      case ':sa':
         saveAs(file);
      break;
```

```
case ':q':
         interface.removeAllListeners('line');
         mainScreen();
       break;
       case ':s':
         save(file);
       break;
       default:
         file.append(input.trim());
    }
 })
}
function createFile(){
  let file = new Document(dir.getPath());
  renderInterface(file);
  readCommands(file);
}
function save(file){
  if(file.hasName()){
    file.save()
    renderInterface(file, `${Messages.fileSaved}\n`);
  }else{
    saveAs(file);
}
function saveAs(file){
  interface.question(Messages.requestFileName, (name) =>{
    if(file.exists(name)){
       console.log(Messages.fileExists);
         interface.question(Messages.replaceFile, (confirm)=>{
           if(confirm == 'y'){
              file.saveas(name);
              renderInterface(file, `${Messages.fileSaved}\n`);
           }else{
              renderInterface(file, `${Messages.fileNotSaved}\n`);
           }
         });
    }else{
      file.saveas(name);
       renderInterface (file, `\$\{Messages.fileSaved\}\n');
    }
 });
}
function openFile(file, name){
  content = file.open(name);
```

```
renderInterface(file);
  readCommands(file);
}
function renderInterface(file, mensaje){
  process.stdout.write('\033c');
  (file.getName() == ") ? console.log(`| Untitled |`) : console.log(`| ${file.getName()} |`);
  console.log(tools);
  if(mensaje != null) console.log(mensaje);
  console.log(file.getContent());
}
function openFileInterface(){
  let file = new Document(dir.getPath());
  dir.getFilesInDir();
  interface.question(Messages.requestFileName, (name) =>{
    if(file.exists(name)){
       openFile(file, name);
    }else{
       console.log(Messages.fileNotFound);
      interface.removeAllListeners('line');
       mainScreen();
    }
  });
}

✓ 16-exercicio01\tutorial

✓ docs

  JS app.js
  JS directory.js
  JS document.js
  JS messages.js
```

#### node app.js

```
Escolha uma opção:

1 Criar novo documento
2 Abrir documento
3 Fechar editor
```

```
    ✓ 16-exercicio01\tutorial
    ✓ docs
    ≡ welcome.txt
    JS app.js
    JS directory.js
    JS document.js
    JS messages.js
```

```
Editor de texto
------
Escolha uma opção:

1 Criar novo documento
2 Abrir documento
3 Fechar editor
```

Escolha uma opção:

1 Criar novo documento
2 Abrir documento
3 Fechar editor

Localização: C:\...\docs

welcome.txt

\* Nome do arquivo: welcome.txt

Editor de texto
Escolha uma opção:

1 Criar novo documento
2 Abrir documento
3 Fechar editor
> 3

# Aula 17 - Fazer requisições HTTP com NodeJS

## 17-requisicao\_http\requisicao.js

```
const http = require('http');
const options ={
  hostname: 'localhost',
  port:80,
  path: '/curso/49.%20carrito/tutorial/api/productos/api-productos.php?categoria=juguetes',
  method: 'GET'
};
const req = http.request(options, res =>{
  console.log(`status code: ${res.statusCode}`);
  console.log('Headers: %j', res.headers);
  let body = ";
  res.on('data', chunk =>{
    body += chunk;
  });
  res.on('end', () =>{
    console.log('\n\nResultados:')
    console.log(body);
  });
});
req.on('error', err =>{});
req.end();
```

## Aula 18 - Criar um servidor web em 6 linhas de código

```
18-servidor_web\server.js
const http = require('http');
http.createServer((req, res) =>{
  res.writeHead(200, {'content-type': 'text/html'});
  res.end(`
  <!DOCTYPE html>
  <html lang="pt-br">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Documento HTML</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Olá Mundo!</h1>
      Bem-vindo a meu servidor!
    </body>
  </html>
  `);
}).listen(3000);
console.log('Servidor iniciado...');
node server.js
 C:\marcos_rivas\basico\18-servidor_web>node server.js
 Servidor iniciado...
- No browser:
localhost:3000
 ← → C (i) localhost:3000
  Apps  Seletores de Formu... 🔇
```

## Olá Mundo!

Bem-vindo a meu servidor!

## Aula 19 - Carregar arquivos de um website

```
    ✓ 19-servir_documentos
    ✓ public
    〉 css
    ✓ img
    ☑ footer-background-mountain.jpg
    ☑ header-background-michael.jpg
    ☑ logo.png
    ☑ nerddiary-blog.jpg
    ☑ nismo-design-concept.jpg
    ☑ pixelschupser-mediendesign-website.jpg
    ☑ poster-design-series.jpg
    ◇ index.html
    Js server.js
```

#### 19-servir\_documentos\server.js

```
const http = require('http');
const fs = require('fs');
const path = require('path');
http.createServer((req, res) =>{
  console.log(`${req.method} solicita ${req.url}`);
  if(req.url == '/'){
    fs.readFile('./public/index.html', 'UTF-8', (err, html) =>{
      res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
      res.end(html);
    });
  }else if(req.url.match(/.css$/)){
    const reqPath = path.join(__dirname, 'public', req.url);
    const fileStream = fs.createReadStream(reqPath, 'UTF-8');
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/css'});
    fileStream.pipe(res);
  }else if(req.url.match(/.jpg$/)){
    const reqPath = path.join(__dirname, 'public', req.url);
    const fileStream = fs.createReadStream(reqPath);
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'image/jpg'});
    fileStream.pipe(res);
  }else{
    res.writeHead(404, {'Content-Type': 'text/plain'});
    res.end('404 ERROR');
  }
}).listen(3000);
console.log('Servidor iniciado...');
```

#### 19-servir\_documentos\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Mi primer sitio web</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/main.css">
</head>
<body>
   <div id="main-container">
      <section id="intro-container">
         <div class="center-align">
            <nav>
                <div id="logo"><img src="img/logo.png" alt=""></div>
                <div id="menu-lista">
                   <a href="#about-section">Acerca de..</a>
                      <a href="#work">Proyectos</a>
                      <a href="#footer">Contacto</a>
                   </div>
            </nav>
             <div class="section-columns">
                <div>
                   <h2 class="white">Mi primer sitio web en la vida</h2>
                   <div class="btn-section">
                      <a href="#about-section" class="btn btn-white">Conóceme más</a>
                   </div>
                </div>
                <div id="image-bg">
                </div>
            </div>
         </div>
      </section>
      <div class="rectangle bg-white skew-left"></div>
      <div class="section" id="about-section">
         <div class="center-align">
            <div class="section-columns">
                <div>
                   <h2>Diseño.<br/>Desarrollo.<br/>Inspiración.</h2>
                </div>
                <div id="bio">
                   <h3>Mi nombre es <span>Marcos Rivas</span> , soy un ingeniero en Sistemas
Computacionales, <span>trabajo</span> <span>en</span> <span>Microsoft</span>, y me dedico al
<span>diseño web</span><span> como</span><span> hobbie.</span></h3>
```

Tengo mi <span>propio canal de Youtube</span> que trata sobre tutoriales y cursos para aprender <span>diseño y programación.</span>

<span>Gasto mucho de mi tiempo en dibujar</span>, que es otro de mis pasatiempos favoritos, así como seguir aprendiendo de las <span>tecnologías actuales.

```
<span>Puedes seguirme</span> en <a href="#">Twitter</a> o <a
href="#">Facebook</a>, o directamente en el <a href="#">canal de Youtube</a>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="#work" class="btn btn-black">Ver proyectos sobresalientes</a>
                    </div>
                 </div>
             </div>
          </div>
      </div>
      <div class="rectangle bg-gray skew-right"></div>
      <div class="section bg-gray" id="work">
          <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                    <h2 class="white">Posters.<br />Sitios Web.<br/>Tutoriales.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver proyectos sobresalientes</a>
                    </div>
                 </div>
             </div>
          </div>
      </div>
      <div class="section bg-gray" id="work02">
          <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                 <div>
                    <h2 class="white">Opinión.<br />Impactante.<br/>br/>Blog.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
          </div>
      </div>
      <div class="section bg-gray" id="work03">
          <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                 <div>
                    <h2 class="white">Patrón<br />Diseño.<br/>Móvil.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
          </div>
      </div>
```

```
<div class="section bg-gray" id="work04">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Innovación.<br />Fresco.<br/>Color.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
      <div class="rectangle bg-black skew-left"></div>
      <div class="section bg-black" id="footer">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Sigamos en Contacto.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="mailto:contacto@misitio.com" class="btn btn-white">Mándame un
mensaje</a>
                   </div>
                </div>
                <div>
                    <h3>Contáctame si quieres conocerme y saber cómo podemos colaborar en tu
siguiente proyecto.</h3>
                    También puedes estar conmigo por medio de las redes sociales, enterarte de mi
más reciente trabajo y conocerme un poco más.
                    <div class="btn-section">
                       <a href="http://www.facebook.com/misitio/" class="btn btn-
white">Facebook</a>
                       <a href="http://www.twitter.com/misitio/" class="btn btn-white">Twitter</a>
                       <a href="http://www.instagram.com/misitio/" class="btn btn-
white">Instagram</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
   </div>
</body>
</html>
```

#### 19-servir\_documentos\public\css

```
body{
   padding: 0;
   margin: 0;
   font-family: Arial;
}
span{
   position: relative;
span::after{ /* #fffcd6 */
   background-color: #fffcd6;
   content: ";
   width: 100%;
   height: 50%;
   position: absolute;
   bottom: -4px;
   left: 0;
   z-index: -1;
}
p a{ /* #184DA8 */
   color: #184DA8;
   text-decoration: none;
p a:hover{ /* #184DA8 */
   text-decoration: underline;
.center-align{
   margin: 0 auto;
   width: 1100px;
.black{color: black;}
.white{color: white;}
.section-columns{
.section-columns > div{
   display: inline-block;
   vertical-align: top;
   width: 49%;
}
.section-columns h2{
   font-size: 72px;
#intro-container .section-columns h2{
   padding-top: 120px;
   padding-bottom: 30px;
}
.section-columns h3{
   font-size: 26px;
   font-weight: lighter;
   line-height: 40px;
}
.section-columns p{
   font-weight: lighter;
   font-size: 16px;
   line-height: 30px;
   padding-bottom: 10px;
```

```
}
.section-columns #image-bg{
   background-image: url('../img/header-background-michael.jpg');
   background-repeat: no-repeat;
   background-size: 750px;
   background-position: -140px -80px;
   height: 600px;
}
.section-columns #image-bg-02{
}
.section-columns #bio{
   height: 600px;
#work, #work02, #work03, #work04{
   background-repeat: no-repeat;
   background-size: 750px;
   background-position: right center;
   height: 600px;
   padding-top: 150px;
   margin-top: -50px;
}
#work {background-image: url('../img/poster-design-series.jpg');}
#work02{background-image: url('../img/nerddiary-blog.jpg');}
#work03{background-image: url('../img/nismo-design-concept.jpg');}
#work04{background-image: url('../img/pixelschupser-mediendesign-website.jpg');}
#footer{
   margin-top: -50px;
   padding-top: 50px;
   height: 550px;
   background-image: url('../img/footer-background-mountain.jpg');
   background-size: 100%;
   background-position: center bottom;
   background-repeat: no-repeat;
}
#footer h3{color: white; padding-top: 70px; margin: 0;}
#footer p {color: gray; padding-bottom: 30px;}
.rectangle{
   height: 100px;
   margin-top: -50px;
.bg-white{
   background-color: white;
.bg-gray{
   background-color: #666;
.bg-black{
   background-color: #000;
.skew-left{
   transform: skewY(-4deg);
}
.skew-right{
   transform: skewY(4deg);
```

```
.btn{
   border: solid 1px;
   padding: 20px 40px;
   text-decoration: none;
   margin-right: 10px;
}
.btn-black{
   border-color: black;
   color: black;
}
.btn-black:hover{
   background-color: black;
   border-color: white;
   color: white;
}
.btn-white{
   border-color: white;
   color: white;
.btn-white:hover{
   background-color: white;
   border-color: black;
   color: black;
#intro-container{
   background-color: black;
   padding-top: 100px;
#intro-container nav{
   margin: 0;
   padding: 0;
}
#intro-container nav div{
   display: inline-block;
   vertical-align: top;
#intro-container nav #logo{
   width: 9%;
#intro-container nav #menu-lista{
   width: 89%;
   text-align: right;
#intro-container nav #menu-lista ul{
   margin: 0;
   padding: 0;
#intro-container nav #menu-lista ul li{
   display: inline-block;
   padding: 0;
   margin: 0;
   list-style: none;
#intro-container nav #menu-lista ul li a{
   color: #777;
   text-decoration: none;
}
```

```
#intro-container nav #menu-lista ul li a:hover{
    color: white;
    text-decoration: white;
}
```

#### node server.js

```
C:\marcos_rivas\basico\19-servir_documentos>node server.js
Servidor iniciado...
```

#### localhost:3000

- No browser:



#### Diseño. Desarrollo. Inspiración.

Gasio mucho de mi tempo en dibujar, que es otro de mis pasat empes favorico, así como seguir aprendiendo de las bacriologios actuales.



### Aula 20 - Criar uma API estática em NodeJS

#### 20-api\_estatica\server.js

```
const http = require('http');
const pedidos = [
  {'nome': 'sopa', 'quantidade': 2, 'status': 'servido', 'mesa': 5},
  {'nome': 'corte de carne', 'quantidade': 2, 'status': 'processo', 'mesa': 4},
  {'nome': 'sopa', 'quantidade': 1, 'status': 'pago', 'mesa': 3},
  {'nome': 'salada', 'quantidade': 1, 'status': 'pago', 'mesa': 5},
  {'nome': 'massa', 'quantidade': 4, 'status': 'em processo', 'mesa': 1},
];
http.createServer((req, res) =>{
  if(req.url == '/'){
     res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/json'});
     res.end(JSON.stringify(pedidos));
  }else if(req.url == '/pedidos-processo'){
     pedidosEmProcesso(res);
  }else if(req.url == '/pedidos-sopa'){
     pedidosPorNome('sopa', res);
  }else{
    res.writeHead(404, {'Content-Type': 'text/plain'});
     res.end('Não encontrada a requisição requerida','latin1');
  }
}).listen(3000);
console.log('servidor iniciado...');
const pedidosEmProcesso = (res) =>{
  const arrayRes = pedidos.filter(item =>{
     return item.status == 'em processo';
  });
  res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/json'});
  res.end(JSON.stringify(arrayRes));
}
const pedidosPorNome = (nome, res) =>{
  const arrayRes = pedidos.filter(item =>{
    return item.nome == nome;
  });
  res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/json'});
  res.end(JSON.stringify(arrayRes));
}
```

#### node server.js

```
C:\marcos rivas\basico\20-api estatica>node server.js
 servidor iniciado...
http://localhost:3000
 ← → C (i) localhost:3000
 Apps 🔇 Seletores de Formu... 🔇 jQuery Validation Pl... » 🗏 Lista de leitura
[{"nome": "sopa", "quantidade": 2, "status": "servido", "mesa": 5},
  "nome":"corte de carne","quantidade":2,"status":"processo","mesa":4},
 {"nome":"sopa","quantidade":1,"status":"pago","mesa":3},
{"nome":"salada","quantidade":1,"status":"pago","mesa":5},
{"nome":"massa","quantidade":4,"status":"em processo","mesa":1}]
http://localhost:3000/pedidos-sopa
 ← → C (i) localhost:3000/pedidos-sopa
                                                        Apps 🔇 Seletores de Formu... 🔇 jQuery Validation Pl... » 🔢 Lista de leitura
[{"nome":"sopa","quantidade":2,"status":"servido","mesa":5}, {"nome":"sopa","quantidade":1,"status":"pago","mesa":3}]
http://localhost:3000/pedidos-processo
 ← → C (i) localhost:3000/pedidos-processo
                                                            Apps  Seletores de Formu... 🜖 jQuery Validation Pl...
                                                                    » 🔢 Lista de leitura
[{"nome":"massa","quantidade":4,"status":"em processo","mesa":1}]
```

Não encontrada a requisição requerida

← → C (i) localhost:3000/pedidos-cancelados

Apps Seletores de Formu... jQuery Validation Pl...

http://localhost:3000/pedidos-cancelados

## Aula 21 - Manipulação de requisições POST

### 21-requisicao\_post\server.js

```
const http = require('http');
const fs = require('fs');
http.createServer((req, res) =>{
  if(req.method == 'GET'){
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
    fs.createReadStream('./form.html', 'UTF-8').pipe(res);
  }else if(req.method == 'POST'){
    let body = ";
    req.on('data', chunk =>{body+= chunk;});
    req.on('end', () =>{
      res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
      res.end(`
      <!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Resultados</title>
</head>
<body>
  <h1>Dados recebidos do formulário</h1>
  ${body}
</body>
</html>
      `);
    });
  }
}).listen(3000);
console.log('Servidor iniciado...');
```

#### 21-requisicao\_post\form.html

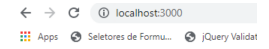
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Formulario</title>
</head>
<body>
  <form action="/" method="POST">
   <h1>Formulário de contato</h1>
   >
     Nome: <br/>
     <input type="text" name="nome">
   >
     Email: <br/>
     <input type="text" name="email">
   >
     País de origem: <br/>
     <input type="text" name="pais">
   >
      <input type="submit" value="Enviar formulário">
   </form>
</body>
</html>
```

### node server.js

```
C:\marcos_rivas\basico\21-requisicao_post>node server.js
Servidor iniciado...
```

- No browser:

localhost:3000



## Formulário de contato



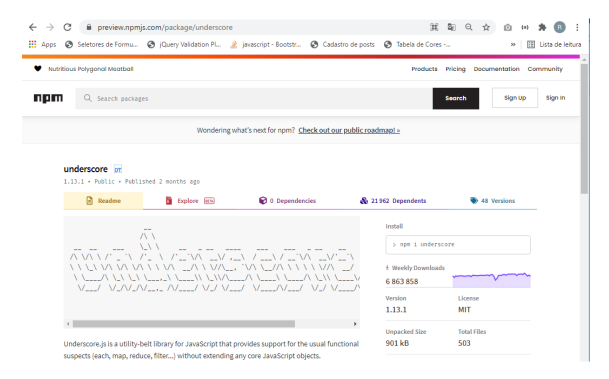
# Dados recebidos do formulário

nome=Roberto+Pinheiro&email=beto10561%40gmail.com&pais=Brasil

### Aula 22 - Tutorial básico de NPM

## Instalando o pacote underscore

https://preview.npmjs.com/package/underscore



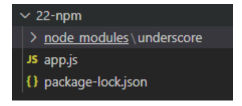
#### npm install underscore

```
C:\marcos_rivas\basico\22-npm>npm install underscore

npm WARN saveError ENOENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\22-npm\package.json'
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.

npm WARN enoent ENOENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\22-npm\package.json'
npm WARN 22-npm No description
npm WARN 22-npm No repository field.
npm WARN 22-npm No README data
npm WARN 22-npm No license field.

+ underscore@1.13.1
added 1 package from 1 contributor and audited 1 package in 4.74s
found 0 vulnerabilities
```



## 22-npm\app.js

### node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\22-npm>node app.js
{ id: 3, nome: 'Bruno', idade: 22 }
```

## Aula 23 - Servidor web básico com httpster

```
    ✓ 23-servidor_web_httpster \ public
    ✓ css
    # main.css
    ✓ img
    ☑ footer-background-mountain.jpg
    ☑ header-background-michael.jpg
    ☑ logo.png
    ☑ nerddiary-blog.jpg
    ☑ nismo-design-concept.jpg
    ☑ pixelschupser-mediendesign-website.jpg
    ☑ poster-design-series.jpg
    ◇ index.html
```

#### 23-servidor\_web\_httpster\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Mi primer sitio web</title>
   k rel="stylesheet" href="css/main.css">
</head>
<body>
   <div id="main-container">
      <section id="intro-container">
         <div class="center-align">
            <nav>
               <div id="logo"><img src="img/logo.png" alt=""></div>
               <div id="menu-lista">
                   <a href="#about-section">Acerca de..</a>
                      <a href="#work">Proyectos</a>
                      <a href="#footer">Contacto</a>
                  </div>
            </nav>
            <div class="section-columns">
               <div>
                   <h2 class="white">Mi primer sitio web en la vida</h2>
                   <div class="btn-section">
                      <a href="#about-section" class="btn btn-white">Conóceme más</a>
                   </div>
               </div>
               <div id="image-bg">
               </div>
            </div>
         </div>
      </section>
```

```
<div class="rectangle bg-white skew-left"></div>
      <div class="section" id="about-section">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns">
                <div>
                    <h2>Diseño.<br/>Desarrollo.<br/>Inspiración.</h2>
                </div>
                <div id="bio">
                    <h3>Mi nombre es <span>Marcos Rivas</span> , soy un ingeniero en Sistemas
Computacionales, <span>trabajo</span> <span>en</span> <span>Microsoft</span>, y me dedico al
<span>diseño web</span><span> como</span><span> hobbie.</span></h3>
                    Tengo mi <span>propio canal de Youtube</span> que trata sobre tutoriales y
cursos para aprender <span>diseño y programación.</span>
                    <span>Gasto mucho de mi tiempo en dibujar</span>, que es otro de mis
pasatiempos favoritos, así como seguir aprendiendo de las <span>tecnologías actuales.</span>
                    <span>Puedes seguirme</span> en <a href="#">Twitter</a> o <a
href="#">Facebook</a>, o directamente en el <a href="#">canal de Youtube</a>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="#work" class="btn btn-black">Ver proyectos sobresalientes</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
      <div class="rectangle bg-gray skew-right"></div>
      <div class="section bg-gray" id="work">
          <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Posters.<br />Sitios Web.<br/>Tutoriales.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver proyectos sobresalientes</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
      <div class="section bg-gray" id="work02">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Opinión.<br />Impactante.<br/>br/>Blog.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
```

```
</div>
      </div>
      <div class="section bg-gray" id="work03">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Patrón<br />Diseño.<br/>Móvil.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
      <div class="section bg-gray" id="work04">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                    <h2 class="white">Innovación.<br />Fresco.<br/>Color.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="" class="btn btn-white">Ver Proyecto</a>
                   </div>
                </div>
             </div>
         </div>
      </div>
      <div class="rectangle bg-black skew-left"></div>
      <div class="section bg-black" id="footer">
         <div class="center-align">
             <div class="section-columns" >
                <div>
                    <h2 class="white">Sigamos en Contacto.</h2>
                    <div class="btn-section">
                       <a href="mailto: contacto@misitio.com" class="btn btn-white">Mándame un
mensaje</a>
                    </div>
                </div>
                <div>
                    <h3>Contáctame si quieres conocerme y saber cómo podemos colaborar en tu
siguiente proyecto.</h3>
                    También puedes estar conmigo por medio de las redes sociales, enterarte de mi
más reciente trabajo y conocerme un poco más.
                    <div class="btn-section">
                       <a href="http://www.facebook.com/misitio/" class="btn btn-
white">Facebook</a>
                       <a href="http://www.twitter.com/misitio/" class="btn btn-white">Twitter</a>
                       <a href="http://www.instagram.com/misitio/" class="btn btn-
white">Instagram</a>
                    </div>
                </div>
             </div>
         </div>
```

```
</div>
</div>
</body>
</html>
```

#### 23-servidor\_web\_httpster\public\css\main.css

```
body{
   padding: 0;
   margin: 0;
   font-family: Arial;
span{
   position: relative;
span::after{ /* #fffcd6 */
   background-color: #fffcd6;
   content: ";
   width: 100%;
   height: 50%;
   position: absolute;
   bottom: -4px;
   left: 0;
   z-index: -1;
p a{ /* #184DA8 */
   color: #184DA8;
   text-decoration: none;
p a:hover{ /* #184DA8 */
   text-decoration: underline;
}
.center-align{
   margin: 0 auto;
   width: 1100px;
.black{color: black;}
.white{color: white;}
. section-columns \{\\
.section-columns > div{
   display: inline-block;
   vertical-align: top;
   width: 49%;
}
.section-columns h2{
   font-size: 72px;
#intro-container .section-columns h2{
   padding-top: 120px;
   padding-bottom: 30px;
.section-columns h3{
   font-size: 26px;
```

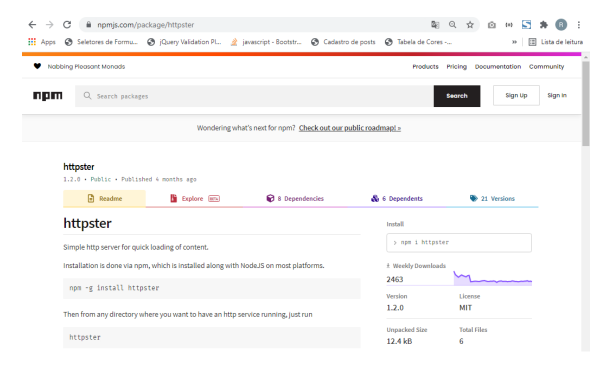
```
font-weight: lighter;
   line-height: 40px;
}
.section-columns p{
   font-weight: lighter;
   font-size: 16px;
   line-height: 30px;
   padding-bottom: 10px;
}
.section-columns #image-bg{
   background-image: url('../img/header-background-michael.jpg');
   background-repeat: no-repeat;
   background-size: 750px;
   background-position: -140px -80px;
   height: 600px;
}
.section-columns #image-bg-02{
}
.section-columns #bio{
   height: 600px;
#work, #work02, #work03, #work04{
   background-repeat: no-repeat;
   background-size: 750px;
   background-position: right center;
   height: 600px;
   padding-top: 150px;
   margin-top: -50px;
#work {background-image: url('../img/poster-design-series.jpg');}
#work02{background-image: url('../img/nerddiary-blog.jpg');}
#work03{background-image: url('../img/nismo-design-concept.jpg');}
#work04{background-image: url('../img/pixelschupser-mediendesign-website.jpg');}
#footer{
   margin-top: -50px;
   padding-top: 50px;
   height: 550px;
   background-image: url('../img/footer-background-mountain.jpg');
   background-size: 100%;
   background-position: center bottom;
   background-repeat: no-repeat;
#footer h3{color: white; padding-top: 70px; margin: 0;}
#footer p {color: gray; padding-bottom: 30px;}
.rectangle{
   height: 100px;
   margin-top: -50px;
}
.bg-white{
   background-color: white;
.bg-gray{
   background-color: #666;
.bg-black{
   background-color: #000;
```

```
.skew-left{
   transform: skewY(-4deg);
}
. skew\text{-right} \{
   transform: skewY(4deg);
}
.btn{
   border: solid 1px;
   padding: 20px 40px;
   text-decoration: none;
   margin-right: 10px;
}
.btn-black{
   border-color: black;
   color: black;
.btn-black:hover{
   background-color: black;
   border-color: white;
   color: white;
}
.btn-white{
   border-color: white;
   color: white;
}
.btn-white:hover{
   background-color: white;
   border-color: black;
   color: black;
#intro-container{
   background-color: black;
   padding-top: 100px;
}
#intro-container nav{
   margin: 0;
   padding: 0;
#intro-container nav div{
   display: inline-block;
   vertical-align: top;
#intro-container nav #logo{
   width: 9%;
#intro-container nav #menu-lista{
   width: 89%;
   text-align: right;
}
#intro-container nav #menu-lista ul{
   margin: 0;
   padding: 0;
#intro-container nav #menu-lista ul li{
   display: inline-block;
   padding: 0;
   margin: 0;
```

```
list-style: none;
}
#intro-container nav #menu-lista ul li a{
   color: #777;
   text-decoration: none;
}
#intro-container nav #menu-lista ul li a:hover{
   color: white;
   text-decoration: white;
}
```

## Instalando o pacote httpster

https://www.npmjs.com/package/httpster



#### npm -g install httpster

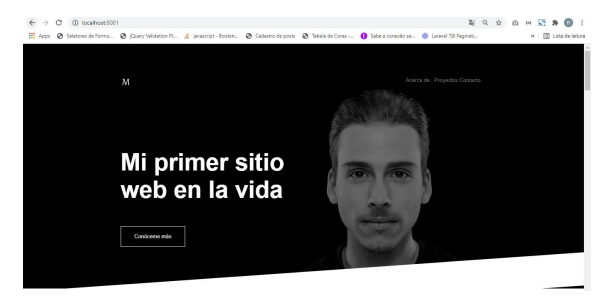
```
C:\marcos_rivas\basico\23-servidor_web_httpster>npm -g install httpster
C:\Users\beto1\AppData\Roaming\npm\httpster\bin\httpster
+ httpster@1.2.0
added 61 packages from 40 contributors in 12.706s
```

#### httpster -p 8081 -d ./public

```
C:\marcos_rivas\basico\23-servidor_web_httpster>httpster -p 8081 -d ./public Starting HTTPster v1.2.0 on port "8081" from ./public
```

#### - No browser:

#### localhost:8081



## Aula 24 - Reinício automático de servidor

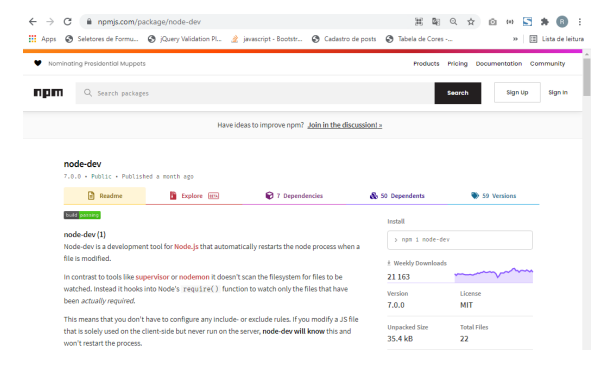
```
24-reinicio\index.js
const http = require('http');
http.createServer((req, res) =>{
  res.writeHead(200, {'content-type': 'text/html'});
  res.end(`
  <!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <h1>Website de tutoriais</h1>
  <h3>Bem-vindo ao meu site!</h3>
</body>
</html>
  `);
}).listen(3000);
console.log('Servidor iniciado...');
node index.js
  ← → C (i) localhost:3000
 Apps Seletores de Formu... S jC
```

# Website de tutoriais

Bem-vindo ao meu site!

## Instalando o pacote node-dev

#### https://www.npmjs.com/package/node-dev



#### npm install -g node-dev

```
C:\marcos_rivas\basico\24-reinicio>npm install -g node-dev
C:\Users\beto1\AppData\Roaming\npm\node-dev\bin\node-dev
+ node-dev@7.0.0
added 23 packages from 25 contributors in 7.565s
```

#### node-dev index.js

C:\marcos\_rivas\basico\24-reinicio>node-dev index.js Servidor iniciado...

# 24-reinicio\index.js const http = require('http'); http.createServer((req, res) =>{ res.writeHead(200, {'content-type': 'text/html'}); res.end(` <!DOCTYPE html> <html lang="pt-br"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge"> <title>Document</title> </head> <body> <h1>Website de tutoriais</h1> <h3>Meu nome é Roberto Pinheiro</h3> <h3>Bem-vindo ao meu site!</h3> </body> </html> `); }).listen(3000); console.log('Servidor iniciado...'); - No browser: localhost:3000

Website de tutoriais

← → C (i) localhost:3000

Apps Seletores de Formu... 🚱 jQuery

Meu nome é Roberto Pinheiro

Bem-vindo ao meu site!

## Instalando o pacote nodemon

#### npm install -g nodemon

```
C:\marcos_rivas\basico\24-reinicio>npm install -g nodemon
C:\Users\beto1\AppData\Roaming\npm\node_modules\nodemon\bin\nodemon.js
> nodemon@2.0.7 postinstall C:\Users\beto1\AppData\Roaming\npm\node_modules\nodemon
> node bin/postinstall || exit 0

npm MARN optional SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: fsevents@~2.3.1 (node_modules\nodemon\node_modules\chokidar\node_modules\fsevents):
npm MARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@2.3.2: wanted {"os":"darwin","arch":"any"} (current: {"os":"win32","arch":"x64"})
+ nodemon@2.0.7
updated 1 package in 14.681s
```

#### nodemon index.js

```
C:\marcos_rivas\basico\24-reinicio>nodemon index.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node index.js`
Servidor iniciado...
```

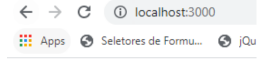
#### 24-reinicio\index.js

```
const http = require('http');
http.createServer((req, res) =>{
  res.writeHead(200, {'content-type': 'text/html'});
  res.end(`
  <!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <h1>Website de tutoriais</h1>
  <h3>Tutoriais de desenvolvimento web</h3>
  <h3>Bem-vindo ao meu site!</h3>
</body>
</html>
  `);
}).listen(3000);
console.log('Servidor iniciado...');
```

```
C:\marcos_rivas\basico\24-reinicio>nodemon index.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node index.js`
Servidor iniciado...
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting `node index.js`
Servidor iniciado...
[
```

- No browser:

localhost:3000

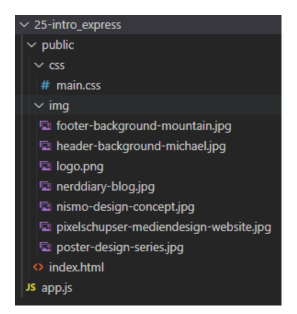


## Website de tutoriais

Tutoriais de desenvolvimento web

Bem-vindo ao meu site!

## Aula 25 - Introdução a Express



## **Instalando o pacote Express**

#### npm install express

```
C:\marcos_rivas\basico\25-intro_express>npm install express
npm WARN saveError ENOENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\25-intro_express\package.json'
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
npm WARN enoent ENOENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\25-intro_express\package.json'
npm WARN 25-intro_express No description
npm WARN 25-intro_express No repository field.
npm WARN 25-intro_express No README data
npm WARN 25-intro_express No license field.

+ express@4.17.1
added 50 packages from 37 contributors and audited 50 packages in 9.907s
found 0 vulnerabilities
```

#### 25-intro\_express\app.js

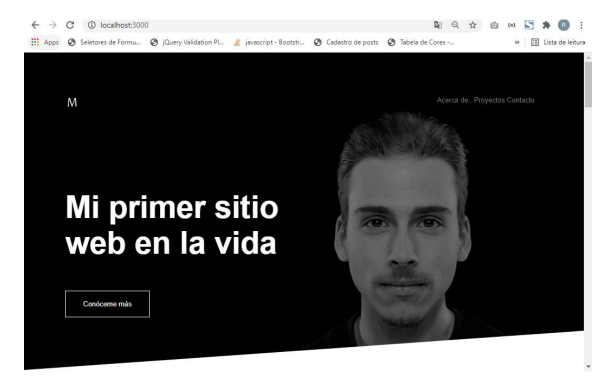
```
const express = require('express');
var app = express();
app.use(express.static('./public'));
app.listen(3000);
console.log('Express iniciado...');
```

#### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\25-intro_express>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Express iniciado...
```

#### - No browser:

#### localhost:3000



## Aula 26 - Roteamento em Express

```
26-roteamentonode_modulesJs app.jspackage-lock.json
```

#### 26-roteamento\app.js

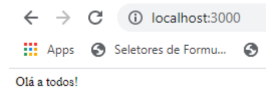
```
const express = require('express');
const port = 3000;
const app = express();
const pedidos = [
  {'nome': 'sopa', 'quantidade': 2, 'status': 'servido', 'mesa': 5},
  {'nome': 'corte de carne', 'quantidade': 2, 'status': 'processo', 'mesa': 4},
  {'nome': 'sopa', 'quantidade': 1, 'status': 'pago', 'mesa': 3},
  {'nome': 'salada', 'quantidade': 1, 'status': 'pago', 'mesa': 5},
  {'nome': 'massa', 'quantidade': 4, 'status': 'em processo', 'mesa': 1},
];
app.get('/', (req, res) =>{
  res.send('Olá a todos!');
});
app.get('/home', (req, res) =>{
  res.send('Página inicial');
});
app.get('/pedidos-em-processo', (req, res) =>{
  pedidosEmProcesso(res);
});
app.get('/pedidos-por-nome/:nome', (reg, res) =>{
  pedidosPorNome(req.params.nome,res);
});
app.listen(port, () =>{
  console.log(`Servidor iniciado na porta ${port}`);
const pedidosEmProcesso = (res) =>{
  const arrayRes = pedidos.filter(item =>{
    return item.status == 'em processo';
  res.json(arrayRes);
}
const pedidosPorNome = (nome, res) =>{
  const arrayRes = pedidos.filter(item =>{
    return item.nome == nome;
  });
  res.json(arrayRes);
}
```

#### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\26-roteamento>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado na porta 3000
```

- No browser:

http://localhost:3000/



http://localhost:3000/home

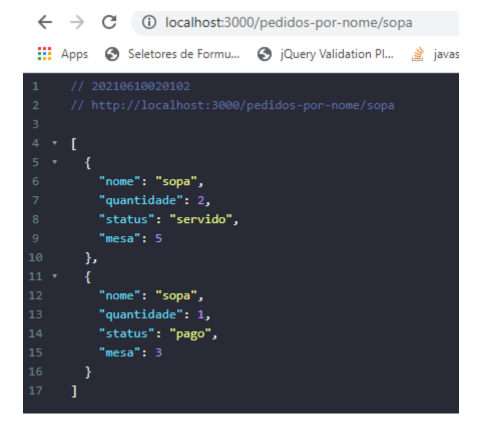


Página inicial

http://localhost:3000/pedidos-em-processo



### http://localhost:3000/pedidos-por-nome/sopa



# Aula 27 - Exemplo de middleware em Express

# Instalando body-parser

#### npm install body-parser

```
C:\marcos_rivas\basico\27-middleware>npm install body-parser

npm WARN saveError ENOENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\27-middleware\package.json'

npm WARN 27-middleware No description

npm WARN 27-middleware No repository field.

npm WARN 27-middleware No README data

npm WARN 27-middleware No license field.

+ body-parser@1.19.0

updated 1 package and audited 88 packages in 4.027s

found 0 vulnerabilities
```

### 27-middleware\app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

const urlencodedParser = bodyParser.urlencoded({extended: false});

app.get('/', urlencodedParser, (req, res) =>{
    res.send(`<h1>Teus dados são: <br/>
    Nome: ${req.query.nome} <br/>
    Sobrenome: ${req.query.sobrenome} </h1>`);
    console.log(req.query);
});

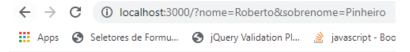
app.listen(3000, () =>{
    console.log('Servidor iniciado...');
});
```

#### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\27-middleware>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
```

#### - No browser:

http://localhost:3000/?nome=Roberto&sobrenome=Pinheiro

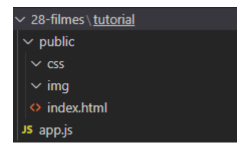


# Teus dados são: Nome: Roberto

Sobrenome: Pinheiro

```
C:\marcos_rivas\basico\27-middleware>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
{ nome: 'Roberto', sobrenome: 'Pinheiro' }
```

# Aula 28 - Exemplo de Express JS com AJAX - Parte 1/2

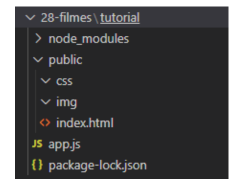


## **Instalando Express**

#### npm install express

```
C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial>npm install express
npm MARN saveError ENDENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial\package.json'
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
npm MARN encent ENDENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial\package.json'
npm MARN tutorial No description
npm MARN tutorial No repository field.
npm MARN tutorial No README data
npm MARN tutorial No license field.

+ express@4.17.1
added 50 packages from 37 contributors and audited 50 packages in 10.96s
found 0 vulnerabilities
```



## **Instalando body-parser**

### npm install body-parser

```
C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial>npm install body-parser

npm NARN saveError ENCENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial\package.json'

npm NARN encent ENCENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial\package.json'

npm NARN tutorial No description

npm NARN tutorial No repository field.

npm NARN tutorial No README data

npm NARN tutorial No license field.

+ body-parser@1.19.0

updated 1 package and audited 88 packages in 2.457s

found 0 vulnerabilities
```

Obs.: Nodemon já havia sido instalado de forma global.

## 28-filmes\tutorial\app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const path = require('path');
const fs = require('fs');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static('./public'));
app.get('/', (req, res) =>{
  res.setHeader('Content-type', 'text/html');
  res.sendFile('./public/index.html');
})
app.get('/get-filmes', (req, res) =>{
  const file = fs.readFileSync('./filmes.json', 'UTF-8');
  console.log(file);
  res.setHeader('Content-type', 'text/json');
  res.send(file);
});
app.post('/new', (req, res) =>{
  res.setHeader('Content-type', 'text/plain');
  const nome = req.body.nome;
  const rating = req.body.rating;
  // abrir arquivo
  let file = fs.readFileSync('./filmes.json', 'UTF-8');
  // converte-lo em um array
  const json = JSON.parse(file);
  // inserir um novo elemento
  json.filmes.push({"nome": nome, "rating": parseInt(rating)});
  // gravar json no arquivo
  file = fs.writeFileSync('./filmes.json', JSON.stringify(json));
  res.send('Dados gravados com sucesso!');
});
app.listen(3001, () =>{
  console.log('Servidor iniciado...');
});
```

### 28-filmes\tutorial\filmes.json

```
{"filmes": [{"nome": "Harry Potter 4", "rating": 9}]}
```

### 28-filmes\tutorial\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 <title>Filmes</title>
 <link rel="stylesheet" href="css/main.css">
</head>
<body>
  <div id="main-container">
    <h1>Registro de filmes</h1>
    <form action="/new" method="POST">
      >
        <label for="nome">Nome do filme</label><br/>
        <input type="text" name="nome" id="nome">
      <label for="rating">Qualificação</label><br/>
        <input type="range" min="0" max="10" name="rating" id="rating">
      <input type="submit" value="Registrar novo filme" id="bSubmit">
    </form>
    <div id="filmes-container">
    </div>
 </div>
</body>
</html>
```

### 28-filmes\tutorial\public\css\main.css

```
body{
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
   padding: 0;
   margin: 0;
}

form{
   padding-bottom: 20px;
}

#main-container{
   margin: 0 auto;
   width: 400px;
}
```

```
input[type="text"]{
   padding: 10px;
   width: 350px;
}

input[type="button"]{
   color: white;
   background-color: rgba(18, 69, 163, 255);
   padding: 10px;
   border: 0;
}

#filmes-container div{
   padding: 10px 0px;
   border-bottom: solid 1px #ccc;
}
```

## nodemon app.js

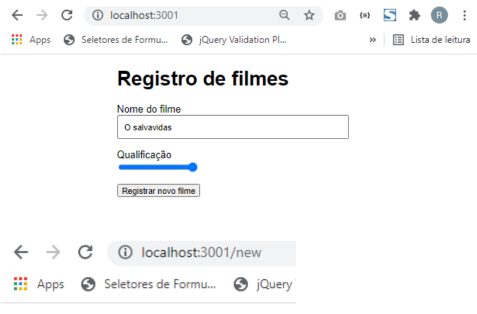
```
C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
```

#### - No browser:

## http://localhost:3001/get-filmes

```
C:\marcos_rivas\basico\28-filmes\tutorial>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
{"filmes": [{"nome": "Harry Potter 4","rating": 9}]}
```

#### localhost:3001



Dados gravados com sucesso!

#### - No browser:

http://localhost:3001/get-filmes

```
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
{"filmes":[{"nome":"Harry Potter 4","rating":9},{"nome":"O salvavidas","rating":10}]}
```

# Aula 29 - Exemplo de Express JS com AJAX - Parte 2/2

```
    ✓ 29-filmes ajax\tutorial
    > node_modules
    ✓ public
    ✓ css
    # main.css
    ✓ img
    ☑ star.png
    ◇ index.html
    Js app.js
    {} filmes.json
    {} package-lock.json
```

### 29-filmes\_ajax\tutorial\app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const path = require('path');
const fs = require('fs');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static('./public'));
app.get('/', (req, res) =>{
  res.setHeader('Content-type', 'text/html');
  res.sendFile('./public/index.html');
})
app.get('/get-filmes', (req, res) =>{
  const file = fs.readFileSync('./filmes.json', 'UTF-8');
  console.log(file);
  res.setHeader('Content-type', 'text/json');
  res.send(file);
});
app.post('/new', (req, res) =>{
  res.setHeader('Content-type', 'text/plain');
  const nome = req.body.nome;
  const rating = req.body.rating;
  // abrir arquivo
  let file = fs.readFileSync('./filmes.json', 'UTF-8');
```

```
// converte-lo em um array
const json = JSON.parse(file);

// inserir um novo elemento
json.filmes.push({"nome": nome, "rating": parseInt(rating)});

// gravar json no arquivo
file = fs.writeFileSync('./filmes.json', JSON.stringify(json));

res.send('Dados gravados com sucesso!');

});

app.listen(3001, () =>{
   console.log('Servidor iniciado...');
});
```

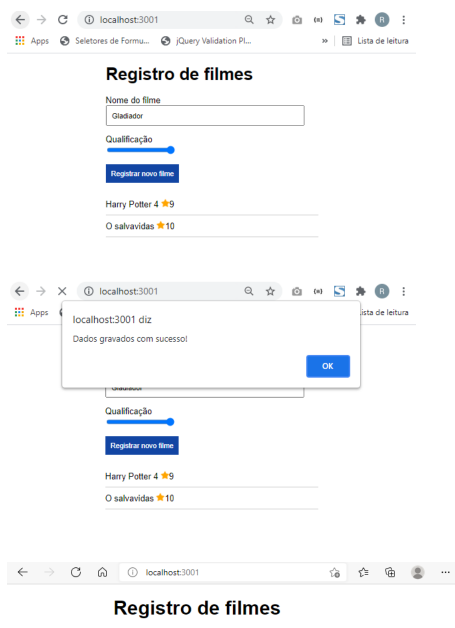
## 29-filmes\_ajax\tutorial\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 <title>Filmes</title>
 <link rel="stylesheet" href="css/main.css">
</head>
<body>
  <div id="main-container">
    <h1>Registro de filmes</h1>
    <form action="/new" method="POST">
        <label for="nome">Nome do filme</label><br/>
        <input type="text" name="nome" id="nome">
      >
        <label for="rating">Qualificação</label><br/>
        <input type="range" min="0" max="10" name="rating" id="rating">
      <input type="submit" value="Registrar novo filme" id="bSubmit">
    </form>
    <div id="filmes-container">
    </div>
 </div>
</body>
</html>
```

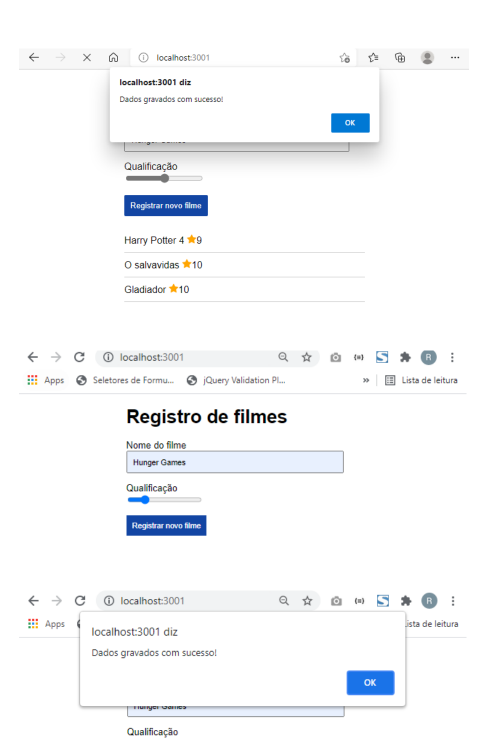
```
<script>
  const bSubmit = document.querySelector('#bSubmit');
  bSubmit.addEventListener('click', () =>{
    //validar campos
    const nome = document.querySelector('#nome').value;
    const rating = document.querySelector('#rating').value;
    if(nome.trim() === " | | rating.trim() === ") return false;
    // enviar requisição POST a /new
    fetch('/new', {
      method: 'POST',
      headers: {'Content-type': 'application/json'},
      body: JSON.stringify({nome: nome, rating: rating})
    .then(res => res.text())
    .then(data =>{
      // mostrar mensagem de erro/sucesso
      alert(data);
      //atualizar lista de filmes
      loadFilmes();
    });
  });
  function loadFilmes(){
    fetch('/get-filmes', {method: 'GET'})
    .then(res => res.json())
    .then(data =>{
      const filmes = document.querySelector('#filmes-container');
      let html = ";
      data.filmes.forEach(filme =>{
        html += `<div>${filme.nome} <img src="img/star.png" width="16" />${filme.rating}</div>`
      filmes.innerHTML = html;
    });
</script>
```

#### - No browser:

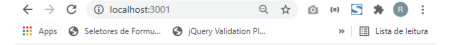
#### localhost:3001







Registrar novo filme



# Registro de filmes



# Aula 30 - Tutorial de Pug para fazer templates dinâmicos

## **Instalando o Express**

npm install --save Express

```
C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug>npm install --save express

npm WARN saveError ENDENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug\package.json'

npm WARN 30-templates_pug No description

npm WARN 30-templates_pug No repository field.

npm WARN 30-templates_pug No README data

npm WARN 30-templates_pug No license field.

+ express@4.17.1

added 28 packages from 25 contributors and audited 72 packages in 7.208s

found 0 vulnerabilities
```

## Instalando o body-parser

npm install body-parser

```
C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug>npm install body-parser

npm WARN
n
```

## Instalando pug

npm install pug

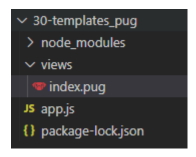
```
C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug>npm install pug
npm WARN saveError ENCENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug\package.json'
npm WARN encent ENCENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug\package.json'
npm WARN 30-templates_pug No description
npm WARN 30-templates_pug No repository field.
npm WARN 30-templates_pug No README data
npm WARN 30-templates_pug No license field.

+ pug@3.0.2
added 41 packages from 16 contributors and audited 129 packages in 14.211s

6 packages are looking for funding
run `npm fund` for details

found @ vulnerabilities
```

- No diretório raiz da aplicação crie uma pasta chamada "views" e dentro dela um arquivo chamado "index.pug":



#### 30-templates\_pug\app.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const bodyParser = require('body-parser');
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.set('view engine', 'pug');
app.get('/', (req, res) =>{
    res.render('index', {titulo: "Minha primeira app", nome: "Roberto Pinheiro"});
});
app.listen(3002, () =>{
    console.log('Servidor iniciado...');
});
```

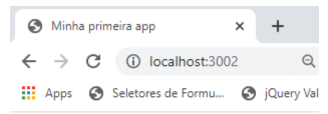
### 30-templates\_pug\views\index.pug

```
html
head
title= titulo
body
div Olá, meu nome é #{nome}
```

#### node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\30-templates_pug>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
[]
```

## localhost:3002



Olá, meu nome é Roberto Pinheiro

# Aula 31 - Tutorial de Mustache para fazer templates dinâmicas

## **Instalando mustache-express**

```
✓ 31-templates_mustache
> node_modules
✓ views
✓ index.mustache
Js app.js
{} package-lock.json
```

#### npm install mustache-express

```
C:\marcos_rivas\basico\31-templates_mustache>npm install mustache-express

npm MARN saveError ENDENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\31-templates_mustache\package.json'

npm MARN saveError ENDENT: no such file or directory, open 'C:\marcos_rivas\basico\31-templates_mustache\package.json'

npm MARN 31-templates_mustache No description

npm MARN 31-templates_mustache No repository field.

npm MARN 31-templates_mustache No README data

npm MARN 31-templates_mustache No license field.

+ mustache-express@1.3.1

added 5 packages from 11 contributors and audited 157 packages in 8.404s

6 packages are looking for funding

run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

### 31-templates\_mustache\app.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const bodyParser = require('body-parser');
const mustacheExpress = require('mustache-express');
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.engine('.mustache', mustacheExpress());
app.set('view engine', 'mustache');
app.get('/', (req, res) =>{
  const dados = [
    {nome: 'Helena', idade: 10},
    {nome: 'Luis', idade: 40}
  ];
  res.render('index',{
    titulo: 'Minha primeira app',
    nome: 'Juan Perez',
    dados: dados
  });
});
```

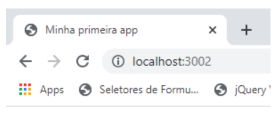
```
app.listen(3002, () =>{
  console.log('Servidor iniciado...');
});
```

## 31-templates\_mustache\views\index.mustache

#### node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\31-templates_mustache>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor iniciado...
```

#### localhost:3002

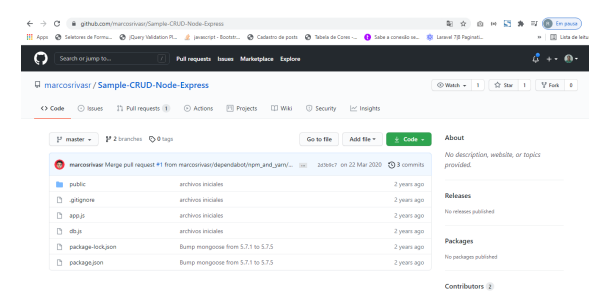


Olá, meu nome é Juan Perez.

- Helena 10
- Luis 40

## Aula 32 - CRUD - Conexão a base de dados

https://github.com/marcosrivasr/Sample-CRUD-Node-Express



# Instalando e configurando o Mongo Express

O Mongo Express é uma interface para gerenciamento de banco de dados.

- Instale o Mongo Express de forma global em seu computador:

npm install -g mongo-express

- Acesse a pasta:

C:\Users\beto1\AppData\Roaming\npm\node\_modules\mongo-express

- Crie um arquivo chamado "config.js" e copie o conteúdo do arquivo "config.default.js" para dentro dele.
- Dentro deste arquivo há um trecho que permite alterar o nome de usuário e a senha para acessar o aplicativo:

```
basicAuth: {
  username: getFileEnv(basicAuthUsername) || 'admin',
  password: getFileEnv(basicAuthPassword) || 'pass',
},
```

- Por segurança é recomendado alterá-lo, porém se isso não for feito, os valores padrões são:

user: admin password: pass

## **Rodando o Mongo Express**

- Inicialmente rode o servidor do Mongo. No terminal entre com o comando:

#### mongod

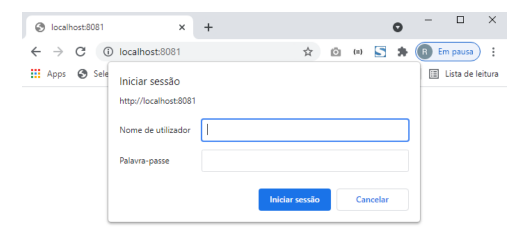
```
C:\marcos_rivas\basico\32-conexao>mongod
{"t":("$date:"2021-06-11709:18:10.368-03:00"),"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":"main","msg":"Automatically
disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'"}
{"t":("$date":"2021-06-11709:18:11.653-03:00"),"s":"W", "c":"ASIO", "id":22601, "ctx":"main","msg":"No TransportL
ayer configured during NetworkInterface startup")
{"t":("$date":"2021-06-111709:18:11.654-03:00"),"s":"I", "c":"NETWORK", "id":4648602, "ctx":"main","msg":"Implicit TCP
FastOpen in use.")
{"t":("$date":"2021-06-11709:18:11.657-03:00"),"s":"I", "c":"STORAGE", "id":4615611, "ctx":"initandlisten","msg":"Mong
ODB starting","attr":("pid":9776,"port":27017,"dbPath":"C:/data/db/","architecture":"64-bit", "host":"DESKTOP-NUIRR9E")}
{"t":("$date":"2021-06-11709:18:11.658-03:00"),"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23398, "ctx":"initandlisten","msg":"Targ
et operating system mininum version", "attr":("farggetMinoS":"Windows Server 2008 R2")}
{"t":("$date":"2021-06-11709:18:11.658-03:00"),"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23403, "ctx":"initandlisten","msg":"Buil
d Info", "attr":("buildInfo":("version":"44.6", "gitVersion":"2266213c23ea037d9358d5e78ad7f5c1d0d0d7","modules":[],"all
ocatorn: "ttmalloc", "environment":("distmod:"windows", "distarch": "x2e66213c23ea037d9358d5e78ad7f5c1d0d0d7","modules":[],"all
ocatorn: "ttmalloc", "environment":("distmod:"windows", "distarch": "x2e6613c23ea037d9358d5e78ad7f5c1d0d0d7","modules":[],"all
ocatorn: "ttmalloc", "environment":("distmod:"windows 10", "version":10.0 (build 16299))}}
{"t":("$date":"2021-06-11109:18:11.658-03:00"),"s":"I", "c":"CONTROL", "id":2155, "ctx":"initandlisten","msg":"Open
ating System", "attr":("options":({})}
{"t":("$date":"2021-06-11109:18:11.658-03:00"),"s":"I", "c":"STORAGE", "id":22270, "ctx":"initandlisten","msg":"Stor
age engine to use detected by data files", "attr":("dbpath":"C:/data/db/", "storageEngine":"wiredTiger")}
{"t":("$date":"2021-06-11109:18:11.671-03:00"),"s":"I", "c":"STORAGE", "id":22270, "ctx":"initandl
```

- Para rodar o Mongo Express, no terminal, entre com o comando:

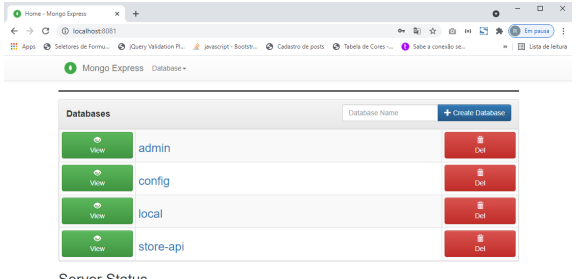
mongo-express --admin --url mongodb://127.0.0.1:27017

- No browser:

#### localhost:8081



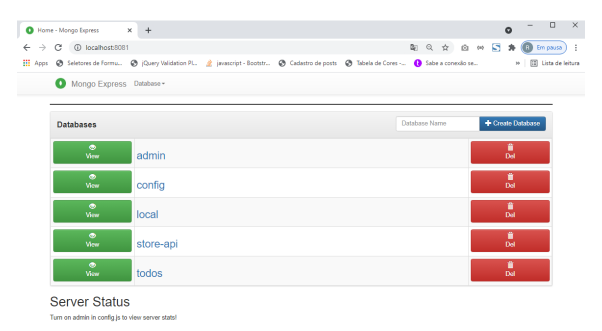
- Entre com os valores configurados e clique no botão "Iniciar sessão"



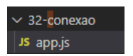
#### Server Status

Turn on admin in config.js to view server stats!

- Crie um database com o nome "todos"



- No Visual Studio Code, na pasta raiz do projeto, adicione um arquivo chamado "app.js":



- No terminal, entre com o comando:

npm init -y

```
C:\marcos_rivas\basico>npm init -y
Wrote to C:\marcos_rivas\basico\package.json:

{
    "name": "basico",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

```
    ✓ 32-conexao
    Js app.js
    {} package.json
```

## Instalando os pacotes Express e Mongoose

#### npm install express mongoose

```
C:\marcos_rivas\basico>npm install express mongoose

npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.

npm WARN basico@1.0.0 No description

npm WARN basico@1.0.0 No repository field.

+ express@4.17.1

+ mongoose@5.12.13

added 79 packages from 123 contributors and audited 79 packages in 33.675s

2 packages are looking for funding

run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

### package.json

```
{
  "name": "basico",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "mongoose": "^5.12.13"
  }
}
```

```
    32-conexao
    Js app.js
    node_modules
    package-lock.json
    package.json
```

## Instalando o body-parser de forma global

npm install -g body-parser

```
C:\marcos_rivas\basico>npm install -g body-parser
+ body-parser@1.19.0
added 22 packages from 17 contributors in 6.759s
```

# Criando um usuário para o BD "todos" no Mongo Express

- No terminal, entre com o comando:

mongo

show databases;

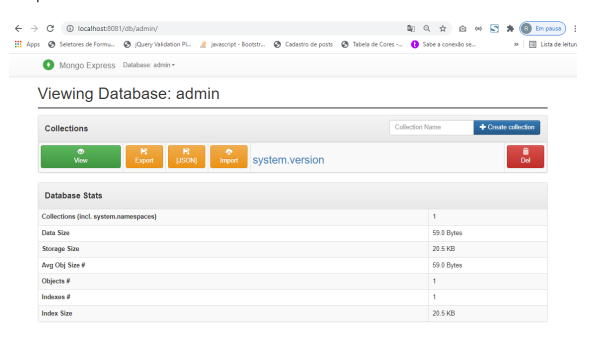
```
C:\Users\beto1>mongo
Mongo0B shell versor v4.4.6
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors-disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("e9f9606f-e84c-46fe-826a-a76d086a58e4") }
MongoOB server version: 4.4.6
Molcome to the MongoOB shell.
For interactive help, type "help".
For more comprehensive documentation, see
    https://docs.amongodb.com/
Questions? Try the MongoOB beveloper Community Forums
    nttps://community.mongodb.com

The server generated these startup warnings when booting:
    201-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:090: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and configuration is unrestricted
    2021-06-11709:18:18.362-03:0
```

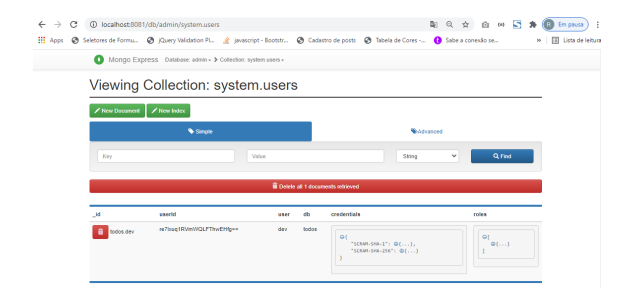
use todos;

```
> use todos;
switched to db todos
```

- No Mongo Express:
- Clique no link "admin":



- Clique no link "system.users":



## Criando a conexão com a base de dados

### app.js

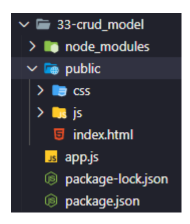
```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
app.get('/', (req, res) => {
  res.json({response: 'success'});
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

#### node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\32-conexao>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!
```

## Aula 33 - CRUD - Criando o modelo

- Dentro da pasta raiz do projeto adicione uma subspasta chamada "public" e dentro desta pasta adicione um arquivo chamado "index.html" e duas subpastas: "css" e "js":



#### app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos',
                                                                         {useNewUrlParser:
                                                                                                   true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.get('/', (req, res) => {
  res.json({response: 'success'});
});
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

## 33-crud\_model\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
  <title>CRUD Node.js + Express.js + MongoDB</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css" />
</head>
<body>
  <div id="main-container">
   <form action="/add" method="post">
   <input
     type="text"
     name="text"
     id=""
     autocomplete="off"
     placeholder="Insira um novo todo"
   />
   </form>
   <div id="todos"></div>
  </div>
 <script src="js/main.js"></script>
</body>
</html>
```

## 33-crud\_model\public\css\style.css

```
body {
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
 font-size: 24px;
}
#main-container {
 margin: 0 auto;
 width: 600px;
#main-container form input {
 font-size: 24px;
 padding: 20px;
 width: 558px;
#todos.todo {
 width: 100%;
 margin: 10px 0;
#todos .todo div {
 display: inline-block;
 padding: 10px 5px;
#todos .todo .checkbox-container {
 width: 25px;
}
#todos.todo.checkbox-container input {
transform: scale(2);
}
#todos .todo .text-container {
 color: black;
 width: 495px;
}
#todos .todo .completed {
 color: #ccc;
 text-decoration: line-through;
}
#todos .todo .actions-container a {
 color: #ccc;
 font-weight: bolder;
 text-decoration: none;
 padding: 10px;
#todos .todo .actions-container a:hover {
 color: rgb(30, 71, 136);
}
```

## nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\33-crud_model>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!

[
```

- No browser:

#### localhost:3000



## Aula 34 - CRUD - create

#### 34-crud\_create\app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.post('/add', (req, res) =>{
  const todo = new Todo({text: req.body.text, completed: false});
  todo.save()
  .then(doc =>{
    console.log('Dado inserido com sucesso!', doc);
    //res.redirect('/');
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao inserir ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

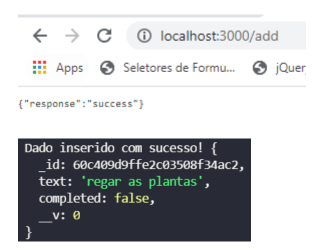
### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\34-crud_create>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!
```

#### localhost:3000

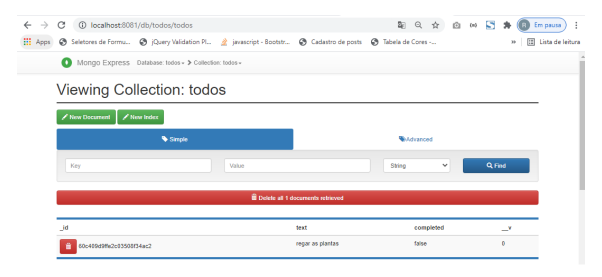


## http://localhost:3000/add



#### - No Mongo Express:

## mongo-express --admin --url mongodb://127.0.0.1:27017



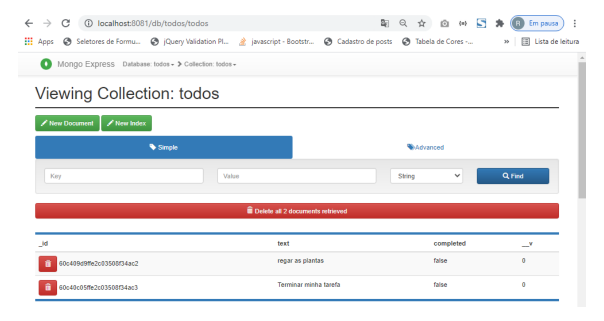
#### localhost:3000



#### localhost:3000/add

```
Dado inserido com sucesso! {
   _id: 60c40c05ffe2c03508f34ac3,
   text: 'Terminar minha tarefa',
   completed: false,
   _v: 0
}
```

### - No Mongo Express:



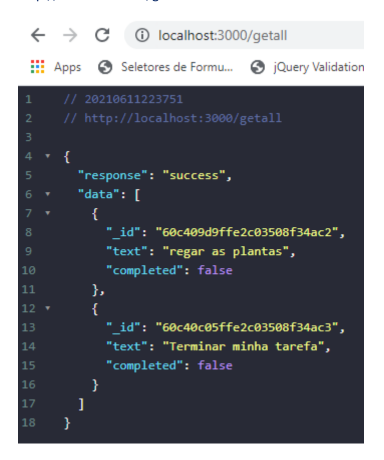
## Aula 35 - CRUD - consulta

#### app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.post('/add', (req, res) =>{
  const todo = new Todo({text: req.body.text, completed: false});
  todo.save()
  .then(doc => {
    console.log('Dado inserido com sucesso!', doc);
    //res.redirect('/');
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao inserir ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/getall', (req, res) =>{
  Todo.find({},'text completed')
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success', data: doc});
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao consultar elementos!', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
```

```
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

# http://localhost:3000/getall



# Aula 36 - CRUD - update

### app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.post('/add', (req, res) =>{
  const todo = new Todo({text: req.body.text, completed: false});
  todo.save()
  .then(doc => {
    console.log('Dado inserido com sucesso!', doc);
    //res.redirect('/');
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao inserir ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/getall', (req, res) =>{
  Todo.find({},'text completed')
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success', data: doc});
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao consultar elementos!', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
```

```
app.get('/complete/:id/:status', (req, res) =>{
  const id = req.params.id;
  const status = req.params.status == 'true'; // converter para booleano

Todo.findByIdAndUpdate({_id: id},{$set: {completed: status}})
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Error aol atualizar dado ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });

});

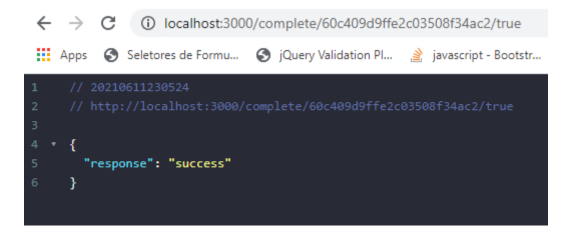
app.listen(3000, () =>{
    console.log('servidor listo...');
});
```

nodemon app.js

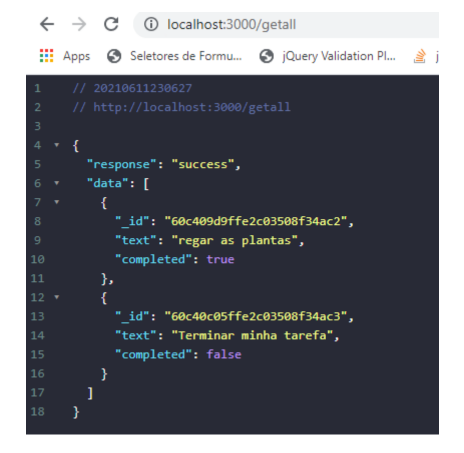
```
C:\marcos_rivas\basico\36-crud_update>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!
```

- No browser:

http://localhost:3000/complete/60c409d9ffe2c03508f34ac2/true



# http://localhost:3000/getall



# Aula 37 - CRUD - delete

### app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.post('/add', (req, res) =>{
  const todo = new Todo({text: req.body.text, completed: false});
  todo.save()
  .then(doc =>{
    console.log('Dado inserido com sucesso!', doc);
    //res.redirect('/');
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao inserir', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/getall', (req, res) =>{
  Todo.find({},'text completed')
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success', data: doc});
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao consultar elementos!', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
```

```
app.get('/complete/:id/:status', (req, res) =>{
  const id = req.params.id;
  const status = req.params.status == 'true'; // converter para booleano
  Todo.findByIdAndUpdate({_id: id},{$set: {completed: status}})
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao atualizar dado ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/delete/:id', (req, res) =>{
  const id = req.params.id;
  Todo.findByIdAndDelete({_id: id})
  .then(doc =>{
    //res.json({response: 'success'});
    res.redirect('/');
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao excluir dado ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

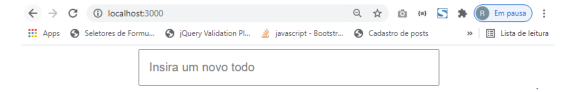
### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\37-crud_delete>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!
```

#### - No browser:

# http://localhost:3000/delete/60c40c05ffe2c03508f34ac3

#### localhost:3000



## http://localhost:3000/getall

# Aula 38 - CRUD - completo

- Dentro da pasta "public/js" adicione um arquivo chamado "main.js":

### 38-crud\_completo\public\js\main.js

```
window.addEventListener('DOMContentLoaded', (e) =>{
  updateTodos();
});
const mapCheckboxes = () =>{
  document.guerySelectorAll('.complete-checkbox').forEach(item => {
    item.addEventListener('click', async e => {
      const id = e.target.parentNode.parentNode.id;
      let classes = e.target.parentNode.parentNode.childNodes[3].className.replace('completed',
").trim();
      const completed = e.target.checked;
      const res = await updateTodo(id, completed);
      if(res.response === 'success'){
        if(completed){
          e.target.parentNode.parentNode.childNodes[3].className += 'completed';
          e.target.parentNode.parentNode.childNodes[3].className += 'classes';
      }
    });
  });
}
const updateTodos = () => {
  fetch('http://localhost:3000/getall')
  .then(res => res.json())
  .then(data =>{
    if(data.response === 'success'){
      const todos = data.data;
      document.querySelector('#todos').innerHTML = ";
      todos.forEach(todo =>{
        document.querySelector('#todos').innerHTML += `
        <div class='todo' id='${todo._id}'>
          <div class="checkbox-container"><input type="checkbox"
                                                                          class="complete-checkbox"
name="" id="" ${(todo.completed === true)? 'checked': "}></div>
          <div class="text-container ${(todo.completed === true)? 'completed': "}">${todo.text}</div>
          <div class="actions-container"><a href='/delete/${todo. id}'>X</a></div>
        </div>
      });
      mapCheckboxes();
    }
  .catch(err => console.error(err));
}
```

```
const updateTodo = async (id, completed) =>{
  const res = await fetch('http://localhost:3000/complete/' + id + '/' + completed)
             .then(res => res.json());
  return res;
}
document.querySelector('#formulario').addEventListener('submit', e => {
   e.preventDefault();
   const text = document.querySelector('#text').value;
  if(text === ''){
       return false;
   }
   fetch('http://localhost:3000/add', {
    method: 'POST',
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
    body: JSON.stringify({text: text})
  })
   .then(res => res.json())
   .then(data => {
       if(data.response === 'success'){
          updateTodos();
      document.querySelector('#text').value = ";
  });
});
```

# 38-crud\_model\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
 <title>CRUD Node.js + Express.js + MongoDB</title>
 <link rel="stylesheet" href="css/style.css" />
 </head>
 <body>
 <div id="main-container">
  <form id="formulario" action="/add" method="post">
    <input
     type="text"
     name="text"
    id="text"
    autocomplete="off"
    placeholder="Insira um novo todo"
    />
   </form>
  <div id="todos"></div>
 </div>
 <script src="js/main.js"></script>
</body>
</html>
```

### 38-crud\_completo\app.js

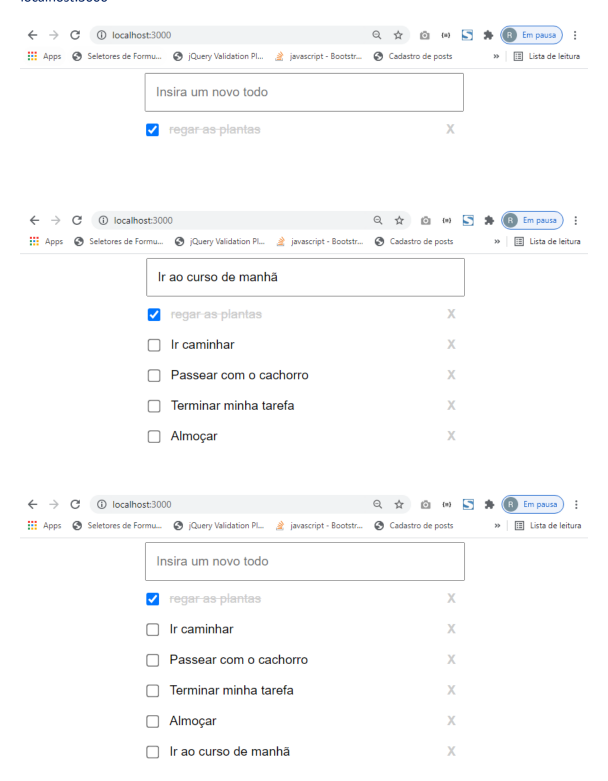
```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const mongoose = require('mongoose');
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: true}));
app.use(express.static(__dirname + '/public'));
// conexão com o banco de dados
mongoose.connect('mongodb://dev:dev@localhost:27017/todos', {useNewUrlParser: true,
useUnifiedTopology: true});
const connection = mongoose.connection;
connection.once('open', () =>{
  console.log('Conectado a base de dados!');
});
connection.on('error', (err) =>{
  console.log('Erro ao se conectar a base de dados: ', err);
});
//modelo
const Todo = mongoose.model('Todo', {text: String, completed: Boolean});
app.post('/add', (req, res) =>{
  const todo = new Todo({text: req.body.text, completed: false});
  todo.save()
  .then(doc =>{
    console.log('Dado inserido com sucesso!', doc);
    // res.redirect('/');
    res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao inserir', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/getall', (req, res) =>{
  Todo.find({},'text completed')
  .then(doc =>{
    res.json({response: 'success', data: doc});
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao consultar elementos!', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
```

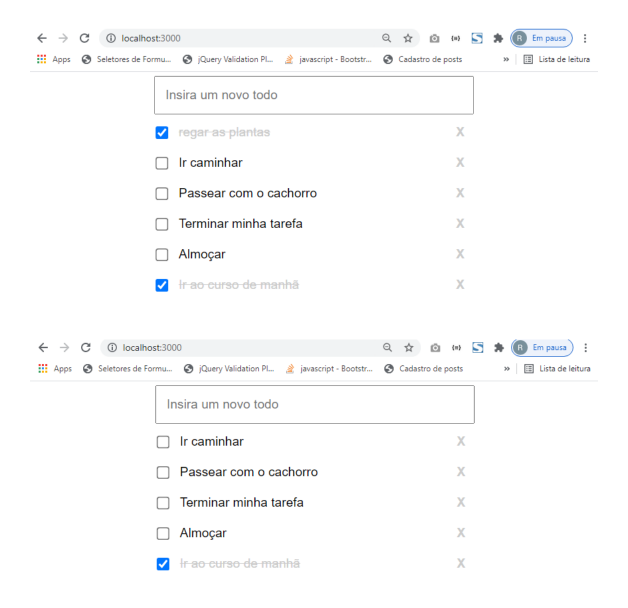
```
app.get('/complete/:id/:status', (req, res) =>{
  const id = req.params.id;
  const status = req.params.status == 'true'; // converter para booleano
  Todo.findByIdAndUpdate({_id: id},{$set: {completed: status}})
  .then(doc => {
     res.json({response: 'success'});
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao atualizar dado ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.get('/delete/:id', (req, res) =>{
  const id = req.params.id;
  Todo.findByIdAndDelete({_id: id})
  .then(doc =>{
     //res.json({response: 'success'});
    res.redirect('/');
  })
  .catch(err =>{
    console.log('Erro ao excluir dado ', err.message);
    res.status(400).json({response: 'failed'});
  });
});
app.listen(3000, () =>{
  console.log('servidor listo...');
});
```

### nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\38-crud_completo>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
servidor listo...
Conectado a base de dados!
```

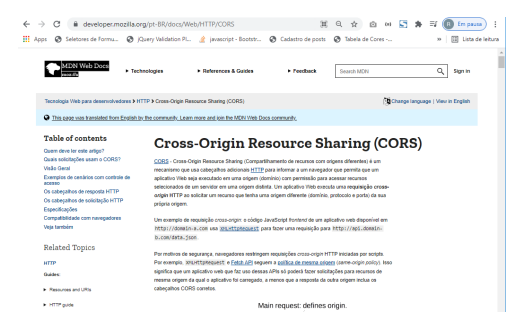
### localhost:3000





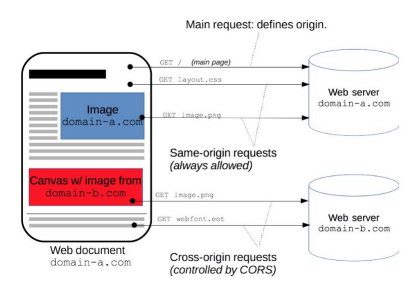
# Aula 39 - O que é CORS e como configurá-lo?

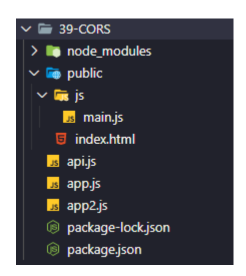
# https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/CORS



Cross-Origin Resource Sharing (Compartilhamento de recursos com origens diferentes) é um mecanismo que usa cabeçalhos adicionais HTTP para informar a um navegador que permita que um aplicativo Web seja executado em uma origem (domínio) com permissão para acessar recursos selecionados de um servidor em uma origem distinta. Um aplicativo Web executa uma requisição cross-origin HTTP ao solicitar um recurso que tenha uma origem diferente (domínio, protocolo e porta) da sua própria origem.

Por motivos de segurança, navegadores restringem requisições cross-origin HTTP iniciadas por scripts. Por exemplo, XMLHttpRequest e Fetch API seguem a política de mesma origem (same-origin policy). Isso significa que um aplicativo web que faz uso dessas APIs só poderá fazer solicitações para recursos de mesma origem da qual o aplicativo foi carregado, a menos que a resposta da outra origem inclua os cabeçalhos CORS corretos.





## 39-CORS\app.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

app.use(express.static('./public/'));

app.listen(3000, () =>{
    console.log('Servidor 1 iniciado...');
});
```

## 39-CORS\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8"/>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
 <title>CORS</title>
 </head>
 <body>
 <h1>Olá Mundo!</h1>
 <script>
   fetch('http://localhost:3001')
    .then((res) => res.json())
    .then((data) => {
    console.log(data);
   });
 </script>
</body>
</html>
```

# node app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\39-CORS>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
Servidor 1 iniciado...
```

```
39-CORS\app2.js
```

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

app.use(express.static('./public/'));

app.listen(3002, () =>{
    console.log('Servidor 2 iniciado...');
});
```

### node app2.js

```
C:\marcos_rivas\basico\39-CORS>nodemon app2.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app2.js`
Servidor 2 iniciado...
```

## 39-CORS\api.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

app.get('/', (req, res) => {
    res.json({message: 'ok'});
});

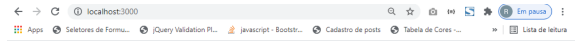
app.listen(3001, () =>{
    console.log('API iniciada...');
});
```

### nodemon api.js

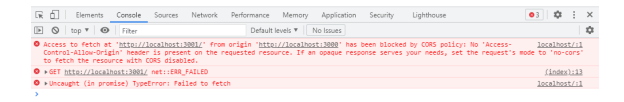
```
C:\marcos_rivas\basico\39-CORS>nodemon api.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node api.js`
API iniciada...
```

- No browser:

#### localhost:3000



#### Olá Mundo!



# Instalando CORS

### npm install cors

```
C:\marcos_rivas\basico\39-CORS>npm install cors

npm WARN basico@1.0.0 No description

npm WARN basico@1.0.0 No repository field.

npm WARN optional SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: fsevents@2.3.2 (node_modules\fsevents):

npm WARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@2.3.2: wanted {"os" npm WARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@2.3.2: wanted {"os" npm WARN notsup SKIPPING OPTIONAL DEPENDENCY: Unsupported platform for fsevents@2.3.2: wanted {"os":"darwin", "arch": "any"} (current: {"os": "win32", "arch": "x64"})

+ cors@2.8.5

added 2 packages from 2 contributors and audited 199 packages in 9.347s

13 packages are looking for funding run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

# 39-CORS\api.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const cors = require('cors');

const app = express();
app.use(cors());

app.get('/', (req, res) =>{
    res.json({message: 'ok'});
});

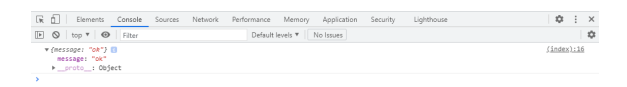
app.listen(3001, () =>{
    console.log('API iniciada...');
});
```

- No browser:

#### localhost:3000



#### Olá Mundo!



# 39-CORS\api.js

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const cors = require('cors');
const app = express();
app.use(cors());
var whitelist = ['http://localhost:3000']
var corsOptions = {
 origin: function (origin, callback) {
  if (whitelist.indexOf(origin) !== -1) {
   callback(null, true)
  } else {
   callback(new Error('Not allowed by CORS'))
}
}
app.get('/', cors(corsOptions), (req, res) =>{
  res.json({message: 'ok'});
});
app.listen(3001, () =>{
  console.log('API iniciada...');
});
```

#### - No browser:

#### localhost:3002



#### Olá Mundo!



```
C:\marcos rivas\basico\39-CORS>nodemon api.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
 [nodemon] watching extensions: js,mjs,json
 [nodemon] starting `node api.js
API iniciada...
Error: Not allowed by CORS
            at origin (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\api.js:14:16)
           at C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\cors\lib\index.js:219:13
at optionsCallback (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\cors\lib\index.js:199:9)
at corsMiddleware (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\cors\lib\index.js:204:7)
             at Layer.handle [as handle_request] (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\rou
ter\layer.js:95:5)
at next (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\router\route.js:137:13)
             at Route.dispatch (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\router\route.js:112:3
             at Layer.handle [as handle_request] (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\rou
ter\layer.js:95:5)
             at C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\router\index.js:281:22
             at Function.process_params (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\router\index at Function.process_params (C:\marcos_rivas\basico\39-CORS\node_modules\express\lib\router\at at Function.proces\express\lib\router\index at Function.proces\express\lib\router\at at Function.proces\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\lib\router\express\li
  .js:335:12)
```

# localhost:3001



# Aula 40 - Registro e login completo com NodeJS e MongoDB

### npm init -y

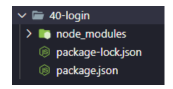
```
C:\marcos_rivas\basico\40-login>npm init -y
Wrote to C:\marcos_rivas\basico\40-login\package.json:

{
    "name": "40-login",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

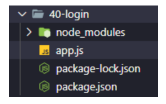
# Instalando express, bcrypt e mongoose

- No terminal entre com o seguinte comando:

#### npm install express bcrypt mongoose



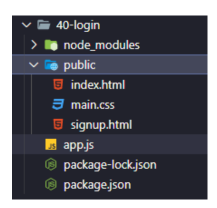
- Na pasta raiz do projeto, adicione um arquivo chamado "app.js":



# 40-login\app.js

```
const express = require('express');
const path = require('path');
const bodyParser = require('body-parser');
const app = express();
const bcrypt = require('bcrypt');
const mongoose = require('mongoose');
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
const mongo_uri = 'mongodb://dev:dev@localhost/todos';
mongoose.connect(mongo_uri, function(err) {
   if(err) {
       throw err;
   } else {
       console.log(`Successfully connected to ${mongo_uri}`);
   }
})
app.get('/', (req, res) => {
});
app.listen(3000, () => {
   console.log('Server started...');
})
module.exports = app;
```

- Na pasta raiz do projeto, adicione uma pasta chamada "public" com três arquivos: "index.html, main.css, signup.html":



### 40-login\public\index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 <title>Login</title>
 <link rel="stylesheet" href="main.css" />
 </head>
 <body>
 <form action="/authenticate" method="POST">
  <h2>Login</h2>
  <div class="section">
    <div class="title">Username</div>
    <div class="field">
     <input type="text" id="username" name="username" />
    </div>
   </div>
   <div class="section">
    <div class="title">Password</div>
    <div class="field">
     <input type="password" id="password" name="password" />
    </div>
   </div>
   <div class="section">
    <div class="button"><input type="submit" value="Login" /></div>
    <div class="button"><a href="signup.html">Registrar-se</a></div>
   </div>
 </form>
 </body>
</html>
```

# 40-login\public\main.css

```
* {
 box-sizing: border-box;
body {
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
form {
 width: 400px;
 margin: 0 auto;
 border: solid 1px #ccc;
 padding: 20px;
}
input[type='text'],
input[type='password'] {
 border: solid 1px #ccc;
 border-radius: 3px;
 font-size: 18px;
 outline: none;
 padding: 10px;
 width: 100%;
}
input[type='submit'] {
 border: 0;
 background-color: #003366;
 border-radius: 3px;
 font-size: 18px;
 color: white;
 outline: 0;
 padding: 10px 30px;
}
.section {
 padding: 15px 0;
.section .title {
 padding: 10px 0;
}
.button {
 padding: 10px 0;
 text-align: center;
}
.button a {
 color: #1a72cb;
}
```

### 40-login\public\signup.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
 <head>
  <meta charset="UTF-8"/>
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 <title>Registro</title>
 <link rel="stylesheet" href="main.css" />
 </head>
 <body>
  <form action="/register" method="POST">
   <h2>Registro</h2>
   <div class="section">
    <div class="title">Username</div>
    <div class="field">
     <input type="text" id="username" name="username" />
    </div>
   </div>
   <div class="section">
    <div class="title">Password</div>
    <div class="field">
     <input type="password" id="password" name="password" />
    </div>
   </div>
   <div class="section">
    <div class="button">
     <input type="submit" value="Registrar usuário" />
    </div>
    <div class="button">
     <a href="index.html">Login</a>
    </div>
   </div>
  </form>
 </body>
</html>
- Rode o servidor do Mongo DB:
```

mongod

- No terminal do Visual Studio Code, entre com:

nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\40-login>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7

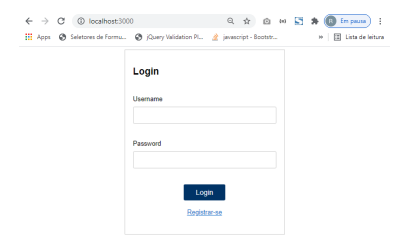
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`

[nodemon] watching path(s): *.*

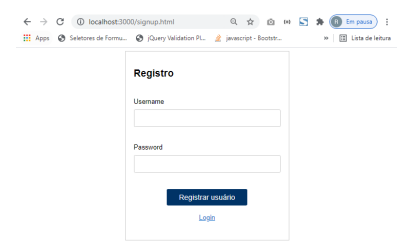
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
 [nodemon] starting `node app.js
(node:14360) DeprecationWarning: current URL string parser is deprecated, and will be removed in a future version.
To use the new parser, pass option { useNewUrlParser: true } to MongoClient.connect. (Use `node --trace-deprecation ...` to show where the warning was created)
(node:14360) [MONGODB DRIVER] Warning: Current Server Discovery and Monitoring engine is deprecated, and will be removed in a future version. To use the new Server Discover and Monitoring engine, pass option { useUnifiedTopology
: true } to the MongoClient constructor.
Server started...
Successfully connected to mongodb://dev:dev@localhost/todos
```

- No browser:

### localhost:3000

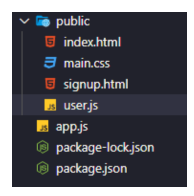


# localhost:3000/signup.html



# Criando o Model de usuários

- Adicione a pasta "public" um arquivo chamado "user.js"



## 40-login\public\user.js

```
const mongoose = require('mongoose');
const bcrypt = require('bcrypt');
const saltRounds = 10;
const UserSchema = new mongoose.Schema({
   username: {
       type: String,
       require: true,
       unique: true
   },
   password: {
       type: String,
       require: true
   }
});
UserSchema.pre('save', function(next){
   if(this.isNew | | this.isModified('password')){
       const document = this;
       bcrypt.hash(document.password, saltRounds, (err, hashedPassword) => {
             next(err);
          } else {
             document.password = hashedPassword;
             next();
          }
      });
   } else {
       next();
   }
});
UserSchema.methods.isCorrectPassword = function(password, calback) {
   bcrypt.compare(password, this.password, function(err, same){
       if(err){
          callback(err);
      } else {
          callback(err, same);
   });
}
module.exports = mongoose.model('User', UserSchema);
40-login\app.js
const express = require('express');
const path = require('path');
const bodyParser = require('body-parser');
const app = express();
```

```
const mongoose = require('mongoose');
const User = require('./public/user');
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));
app.use(express.static( path.join(__dirname, 'public')));
const mongo uri = 'mongodb://dev:dev@localhost/todos';
mongoose.connect(mongo_uri, function(err) {
   if(err) {
      throw err;
   } else {
      console.log(`Successfully connected to ${mongo_uri}`);
   }
})
app.post('/register', (req, res) => {
 const {username, password} = req.body;
 const user = new User({username, password});
 user.save(err => {
  if(err){
   res.status(500).send('Erro ao registrar o usuário');
   res.status(200).send('Usuário registrado com sucesso!');
 });
});
app.post('/authenticate', (req, res) => {
 const {username, password} = req.body;
 User.findOne({username}, (err, user) => {
   res.status(500).send('Erro ao autenticar o usuário!');
  } else if(!user) {
   res.status(500).send('O usuário não existe!');
  } else {
    user.isCorrectPassword(password, (err, result) => {
     if(err){
      res.status(500).send('Erro ao autenticar o usuário!');
     } else if(result) {
       res.status(200).send('Usuário autenticado com sucesso!');
       res.status(500).send('Usuário e/ou senha incorreta!');
    });
  }
 });
});
```

```
app.listen(3000, () => {
    console.log('Server started...');
})
module.exports = app;
```

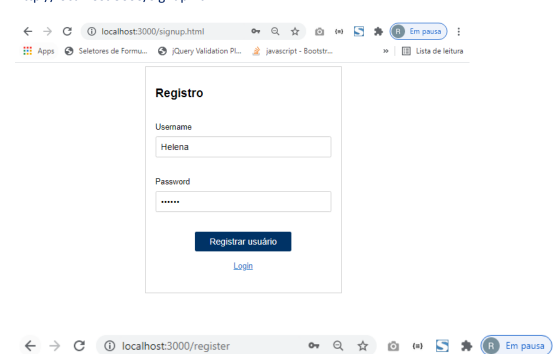
## nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\40-login>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
(node:7432) DeprecationWarning: current URL string parser is deprecated, and will be removed in a future version.
To use the new parser, pass option { useNewUrlParser: true } to MongoClient.connect.
(Use `node --trace-deprecation ...` to show where the warning was created)
(node:7432) [MONGODB DRIVER] Warning: Current Server Discovery and Monitoring engine is deprecated, and will be removed in a future version. To use the new Server Discovery and Monitoring engine, pass option { useUnifiedTopology: true } to the MongoClient constructor.
Server started...
(node:7432) DeprecationWarning: collection.ensureIndex is deprecated. Use createIndexes instead.
Successfully connected to mongodb://dev:dev@localhost/todos
```

#### - No browser:

Senha: 123456

# http://localhost:3000/signup.html

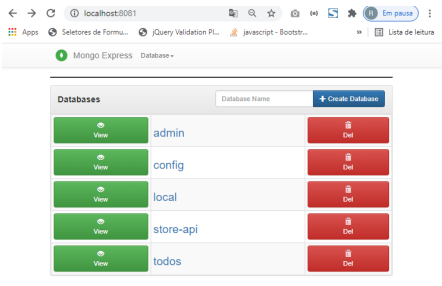


» III Lista de leitura

Usuário registrado com sucesso!

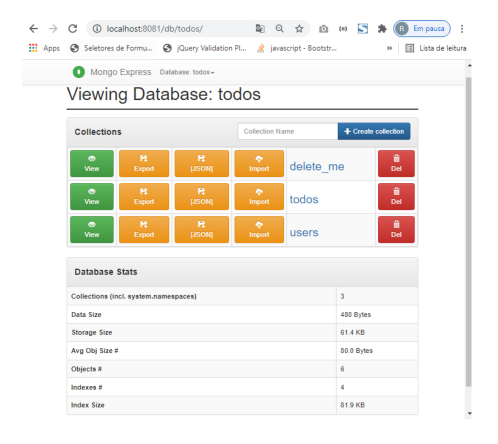
# mongo-express --admin --url mongodb://127.0.0.1:27017

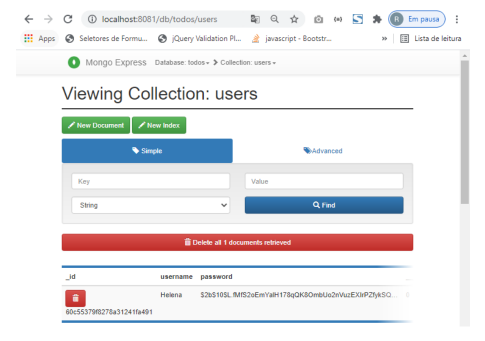
Apps Seletores de Formu... S jQuery Validation Pl... 🔌 javascript - Bootstr...



Server Status

Turn on admin in config.js to view server stats!

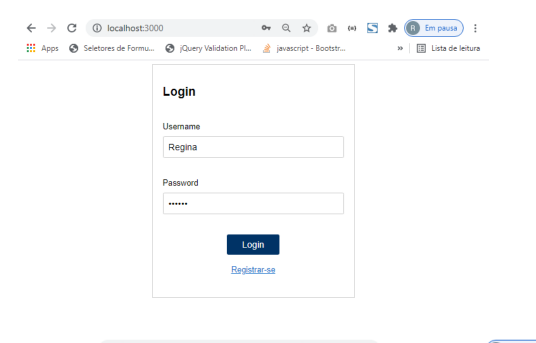


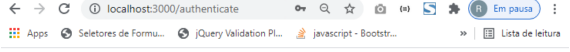


- No browser:

Usuário não existe:

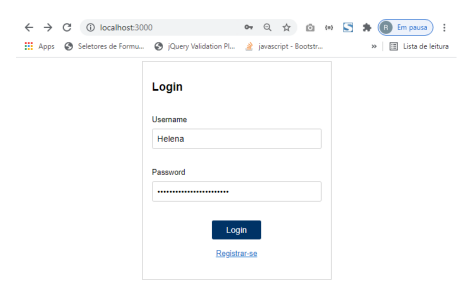
## localhost:3000

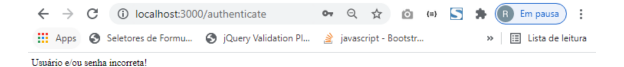




O usuário não existe!

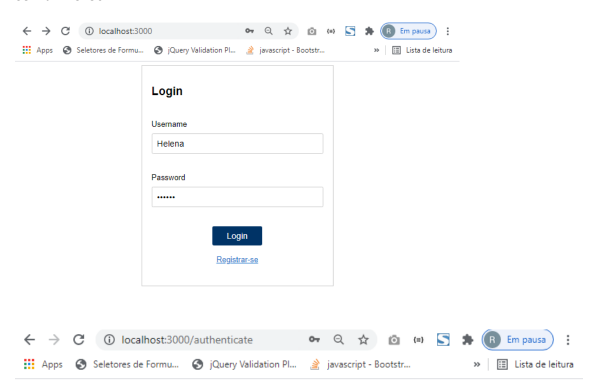
## Senha errada:





## username e password corretos:

Senha: 123456



Usuário autenticado com sucesso!

# Aula 41 - Como usar variáveis de ambiente com doteny

No terminal, entre com o comando:

node process.env

```
C:\marcos rivas\basico\41-env>node
Welcome to Node.js v14.15.3.
Type ".help" for more information.
> process.env
  ALLUSERSPROFILE: 'C:\\ProgramData',
APPDATA: 'C:\\Users\\beto1\\AppData\\Roaming',
CHROME_CRASHPAD_PIPE_NAME: '\\\.\\pipe\\crashpad_12028_FXMRGKNOQEQKFLCQ',
  CommonProgramFiles: 'C:\\Program Files\\Common Files',
  'CommonProgramFiles(x86)': 'C:\\Program Files (x86)\\Common Files',
  CommonProgramW6432: 'C:\\Program Files\\Common Files',
  COMPUTERNAME: 'DESKTOP-NUIKR9E',
  ComSpec: 'C:\\Windows\\system32\\cmd.exe',
 HOMEDRIVE: 'C:',
HOMEPATH: '\Users\beto1',
LOCALAPPDATA: 'C:\Users\beto1\\AppData\\Local',
LOGONSERVER: '\\\DESKTOP-NUIKR9E',
  NUMBER_OF_PROCESSORS: '2',
OneDrive: 'C:\\Users\\beto1\\\OneDrive',
  ORIGINAL XDG CURRENT DESKTOP: 'undefined',
  OS: 'Windows NT',
  Path: 'C:\\Windows\\System32;\C:\\Windows\\System32\\Wbem;\C:\\Windows\\System32\\W
o1\\AppData\\Local\\Microsoft\\WindowsApps;C:\\Program Files\\heroku\\bin;C:\\Program Files\\Je
goDB\\Server\\4.4\\bin;C:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Programs\\Microsoft VS Code\\bin',
  PATHEXT: '.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC',
PhpStorm: 'C:\\Program Files\\JetBrains\\PhpStorm 2020.3.1\\bin;',
  PROCESSOR ARCHITECTURE: 'AMD64',
PROCESSOR IDENTIFIER: 'Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7, GenuineIntel',
  PROCESSOR_LEVEL: '6',
PROCESSOR_REVISION: '2a07',
  ProgramData: 'C:\\ProgramData',
  ProgramFiles: 'C:\\Program Files',
'ProgramFiles(x86)': 'C:\\Program Files (x86)',
  ProgramW6432: 'C:\\Program Files',
  PROMPT: '$P$G',
PSModulePath: 'C:\\Program Files\\WindowsPowerShell\\Modules;C:\\Windows\\system32\\WindowsPo
  PUBLIC: 'C:\\Users\\Public',
  SESSIONNAME: 'Console',
SystemDrive: 'C:',
SystemRoot: 'C:\\Windows',
TEMP: 'C:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Temp',
  TMP: 'C:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Temp',
  USERDOMAIN: 'DESKTOP-NUIKR9E',
  USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE: 'DESKTOP-NUIKR9E',
  USERNAME: beto1',
  USERPROFILE: 'C:\\Users\\beto1',
 windir: 'C:\\windows',
TERM PROGRAM: 'vscode',
TERM_PROGRAM_VERSION: '1.57.0',
  LANG: 'pt_BR.UTF-8',
  COLORTERM: 'truecolor',
  VSCODE GIT IPC HANDLE: '\\\.\\pipe\\vscode-git-5a0c41d683-sock',
  GIT ASKPASS: 'c:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Programs\\Microsoft VS Code\\resources\\app\\
extensions\\git\\dist\\askpass.sh',
 VSCODE GIT ASKPASS NODE: 'C:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Programs\\Microsoft VS Code\\Code
  VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN: 'c:\\Users\\beto1\\AppData\\Local\\Programs\\Microsoft VS Code\\reso
urces\\app\\extensions\\git\\dist\\askpass-main.js'
```

#### Usos:

- Informação sensível (exemplo: senhas);
- Informação de configuração;
- Tokens, conexões e ports

#### npm init -y

```
C:\marcos_rivas\basico\41-env>npm init -y
Wrote to C:\marcos_rivas\basico\41-env\package.json:

{
    "name": "41-env",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

# Instalando dotenv

#### npm install dotenv -D

```
C:\marcos_rivas\basico\41-env>npm install dotenv -D

npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.

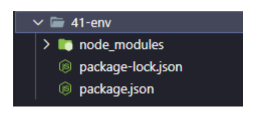
npm WARN 41-env@1.0.0 No description

npm WARN 41-env@1.0.0 No repository field.

+ dotenv@10.0.0

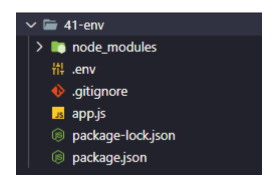
added 1 package and audited 1 package in 3.254s

found 0 vulnerabilities
```



# 41-env\package.json

```
{
  "name": "41-env",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "devDependencies": {
    "dotenv": "^10.0.0"
  }
}
```



# 41-env\app.js

```
if(process.env.NODE_ENV !== 'production'){
  require('dotenv').config();
}

const app = require('http').createServer((req, res) => res.send('Hello World!'));
const PORT = process.env.PORT || 3000;

console.log(process.env.TOKEN);

app.listen(PORT, () => {
    console.log(`Server is listening on port ${PORT}`);
});
```

# 41-env\.env

PASSWORD=esteehmeupassword TOKEN=23232VB567M5N3N452M3J43 PORT=6700

# nodemon app.js

```
C:\marcos_rivas\basico\41-env>nodemon app.js
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
23232VB567M5N3N452M3J43
Server is listening on port 6700
```

# 41-env\.gitignore

.env

# Aula 42 - Autenticação com JWT (JSON Web Token)

#### npm init -y

```
C:\marcos_rivas\basico\42-jwt>npm init -y
Wrote to C:\marcos_rivas\basico\42-jwt\package.json:

{
    "name": "42-jwt",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
        "author": "",
        "license": "ISC"
}
```

# Instalando as dependências

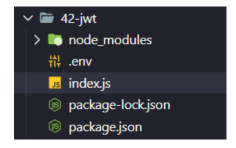
## npm install express dotenv jsonwebtoken

```
C:\marcos_rivas\basico\42-jwt>npm install express dotenv jsonwebtoken
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
npm WARN 42-jwt@1.0.0 No description
npm WARN 42-jwt@1.0.0 No repository field.

+ dotenv@10.0.0
+ express@4.17.1
+ jsonwebtoken@8.5.1
added 65 packages from 46 contributors and audited 65 packages in 16.693s
found 0 vulnerabilities
```

# 42-jwt\package.json

```
{
  "name": "42-jwt",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
      "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
      "dotenv": "^10.0.0",
      "express": "^4.17.1",
      "jsonwebtoken": "^8.5.1"
  }
}
```



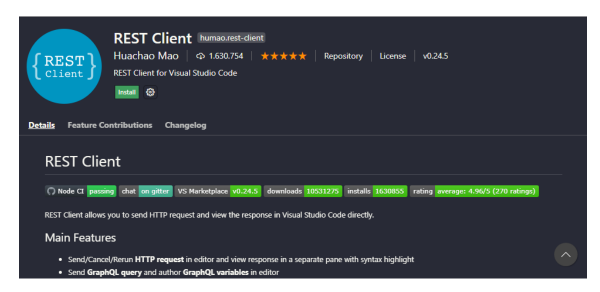
#### 42-jwt\index.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const jwt = require('jsonwebtoken');
require('dotenv').config();
app.use(express.urlencoded({extended: false}));
app.use(express.json());
app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!');
})
app.get('/login', (req, res) => {
   res.send(`<html>
       <head>
          <title>Login</title>
       </head>
       <body>
          <form method="POST" action="/auth">
              Nome de usuário: <input type="text" name="text"><br />
              Senha: <input type="password" name="password"><br />
              <input type="submit" value="Iniciar sessão"/>
          </form>
       </body>
   </html>`);
});
app.get('/api', validateToken, (req, res) => {
   res.json({
       tuits: [
          {
              id: 1,
              text: 'Este é meu primeiro tuit',
              username: 'vidamrr'
          },
          {
              id: 2,
              text: 'A melhor linguagem é HTML',
              username: 'patinho_feliz'
       ]
   });
});
```

```
app.post('/auth', (req, res) => {
   const {username, password} = req.body;
   // consultar BD e validar que existem tanto username como password
   const user = {username: username};
   const accessToken = generateAccessToken(user);
   res.header('authorization', accessToken).json({
      message: 'Usuário autenticado!',
      token: accessToken
   });
});
function generateAccessToken(user){
   return jwt.sign(user, process.env.SECRET, {expiresIn: '50m'});
function validateToken(req, res, next){
   const accessToken = req.headers['authorization'];
   if(!accessToken) res.send('Access denied');
      jwt.verify(accessToken, process.env.SECRET, (err, user) => {
             res.send('Access denied, token expired or incorrect');
          }else{
             next();
          }
      });
   }
app.listen(3000, () => {
   console.log('Servidor iniciado...');
});
42-jwt\.env
SECRET=vidamrr
Senha: marcos
                     (i) localhost:3000/login
              Seletores de Formu...
                                          jQuery Valida
 Nome de usuário: marcosrivasr
 Senha: .....
  Iniciar sessão
```

## localhost:3000/auth

- No Visual Studio Code, instale uma extensão chamada "REST Client":



- No Visual Studio Code crie um novo arquivo e o defina como tipo "http":

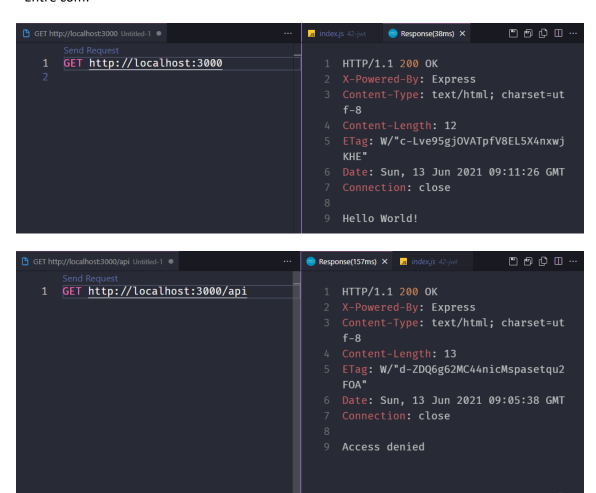
```
□ Untitled-1 × □ ···

1 | Select a language to get started. Start typing to dismiss, or don't show this again.

Ln 1, Col 1 | Spaces: 2 | UTF-8 | CRLF | Plain Text | No Environment | \( \psi \) Prettier | \( \bar{R} \) \( \bar{L} \)
```



#### - Entre com:



- Passando um token correto e não expirado:

Passando um token incorreto ou inválido:

```
| Send Request | Send
```

# 42-jwt\index.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const jwt = require('jsonwebtoken');
require('dotenv').config();
app.use(express.urlencoded({extended: false}));
app.use(express.json());
app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!');
})
app.get('/login', (req, res) => {
   res.send(`<html>
       <head>
          <title>Login</title>
       </head>
       <body>
          <form method="POST" action="/auth">
             Nome de usuário: <input type="text" name="text"><br />
             Senha: <input type="password" name="password"><br />
             <input type="submit" value="Iniciar sessão"/>
          </form>
```

```
</body>
   </html>`);
});
app.get('/api', validateToken, (req, res) => {
   res.json({
       tuits: [
          {
              id: 1,
              text: 'Este é meu primeiro tuit',
              username: 'vidamrr'
          },
              id: 2,
              text: 'A melhor linguagem é HTML',
              username: 'patinho feliz'
          }
       ]
   });
});
app.post('/auth', (req, res) => {
   const {username, password} = req.body;
   // consultar BD e validar que existem tanto username como password
   const user = {username: username};
   const accessToken = generateAccessToken(user);
   res.header('authorization', accessToken).json({
       message: 'Usuário autenticado!',
       token: accessToken
   });
});
function generateAccessToken(user){
   return jwt.sign(user, process.env.SECRET, {expiresIn: '50m'});
}
function validateToken(req, res, next){
   const accessToken = req.headers['authorization'] | req.query.accesstoken;
   if(!accessToken) res.send('Access denied');
       jwt.verify(accessToken, process.env.SECRET, (err, user) => {
              res.send('Access denied, token expired or incorrect');
          }else{
              next();
          }
       });
   }
app.listen(3000, () => {
   console.log('Servidor iniciado...');
});
```

#### - No browser:

http://localhost:3000/api?accesstoken=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZ Sl6lm1hcmNvc3JpdmFzciIsImlhdCl6MTYyMzYwODU5MywiZXhwIjoxNjIzNjIyOTkzfQ.RrSiYlkVfnp OXab9AbW9TLOSeTjHZoniyaoaqtsX010

# 42-jwt\index.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const jwt = require('jsonwebtoken');
require('dotenv').config();
app.use(express.urlencoded({extended: false}));
app.use(express.json());
app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!');
app.get('/login', (req, res) => {
   res.send(`<html>
       <head>
          <title>Login</title>
       </head>
       <body>
          <form method="POST" action="/auth">
             Nome de usuário: <input type="text" name="text"><br />
             Senha: <input type="password" name="password"><br />
             <input type="submit" value="Iniciar sessão"/>
          </form>
       </body>
   </html>`);
});
```

```
app.get('/api', validateToken, (req, res) => {
   res.json({
       username: req.user,
       tuits: [
          {
              id: 1,
              text: 'Este é meu primeiro tuit',
              username: 'vidamrr'
          },
          {
              id: 2,
              text: 'A melhor linguagem é HTML',
              username: 'patinho_feliz'
          }
       ]
   });
});
app.post('/auth', (req, res) => {
   const {username, password} = req.body;
   // consultar BD e validar que existem tanto username como password
   const user = {username: username};
   const accessToken = generateAccessToken(user);
   res.header('authorization', accessToken).json({
       message: 'Usuário autenticado!',
       token: accessToken
   });
});
function generateAccessToken(user){
   return jwt.sign(user, process.env.SECRET, {expiresIn: '50m'});
function validateToken(req, res, next){
   const accessToken = req.headers['authorization'] || req.query.accesstoken;
   if(!accessToken) res.send('Access denied');
       jwt.verify(accessToken, process.env.SECRET, (err, user) => {
              res.send('Access denied, token expired or incorrect');
          }else{
              req.user = user;
              next();
       });
   }
app.listen(3000, () => {
   console.log('Servidor iniciado...');
});
```

```
Send Request

Send Request

1 GET http://localhost:3000/api

2 Content-Type: application/json
3 Authorization: eyJhb6c30iJlUzIniIsInR5cC16IkpXVCJ9.
eyJlc2VybmftZSI6Im1hcmMvc3JpdmFzc1IsImthdC16MTYyMzYwODU5MywiZX
hwTjoxNjIzNjIyOTkzfQ.
RrSiYlkVfnpOXab9AbW9TLOSeTjHZoniyaoaqtsX010

1 HTTP/1.1 200 OK
2 X-Powered-By: Express
3 Content-Type: application/json; charset=utf-B
4 Content-Length: 221
5 ETag: W/"dd-IFSrWXTA1E0OduvE/Psd7NhxuJw"
5 Date: Sun, 13 Jun 2021 19:39:36 GMT
7 Connection: close

8 9 
1 "username": "marcosrivasr",
12 "iat": 1623608593,
13 "exp": 1623602993
14 },
15 > "tuits": [
16 > {
17 "id": 1,
18 "text": "Este é meu primeiro tuit",
19 "username": "vidamrr"
20 },
21 > {
22 "id": 2,
23 "text": "A melhor linguagem é HTML",
24 "username": "patinho_feliz"
25 []
26 ]
27 }
```