**JAVASCRIPT**

Um Exemplo de como podemos usar aspas no console.log, podemos utilizar aspas, aspas duplas e crases.  
Ex:

console.log(“Paulo ‘Henrique’ ”);  
console.log(‘Paulo “Henrique” ‘);  
console.log(` ’Paulo’ “Henrique” `);

Se utilizarmos crase para exprimir algo no console log, podemos utilizar o template string, que é uma forma de exprimir variáveis sem precisar concatenar com algum determinado texto.  
Ex:  
console.log(`${nome} ${sobrenome} tem ${idade} anos, pesa ${peso} kg`)

**Variáveis**

Em JS é usado let, var ou const para “Variáveis”.

Let é uma forma de var, só que mais nova, mas ainda tem algumas diferenças de escopo, mas no geral é isso.

* Não podemos criar variáveis com palavras reservadas.
* Variáveis precisam ter nomes significativos.
* Não pode começar o nome de uma variável com um número.
* Não podem conter espaços ou traços.
* Utilizamos camelCase.
* Case-sensitive.
* Não podemos redeclarar variáveis com let.
* NÃO UTILIZE VAR, UTILIZE LET.

Constantes

* Não podemos modificar o valor de uma constante.
* Precisa ser criada e inicializada.

Com o var podemos redeclarar a variável diversas vezes, mas com o let, só podemos redeclarar o valor.

Temos vários tipos primitivos, sendo eles: String, Number, Undefined, Null, Boolean e Symbol.

**Undefined**Se inicializamos uma variável sem um valor, ela será undefined, pois ela não irá apontar para nenhum local na memória. O undefined é declarado pelo próprio Js.

**Null**  
Se inicializarmos uma variável com null, ela também será apontada para nenhum local na memória, mas o null é declarado pelo próprio dev.

Uma curiosidade é que o valor null é mostrado como um objeto, mas na realidade é um bug do JavaScript.

Se fizermos uma cópia de uma variável para outra e alteramos o valor da segunda, será alterado o dá primeira, mas se alteramos o valor da primeira, será alterado só o da primeira, pois a segunda é uma cópia da primeira.

O parseInt() Vai fazer com que tal string seja transformada em Number.

O parseFloat() Faz com que uma string seja transformada em Float.

O Number() Não é feito a distinção de valor, então será recolhido qualquer tipo de Número.

**Strings**Podemos manipular as strings de diferentes maneiras, sendo algumas delas mostrada abaixo.

charAt – Retorna o texto de acordo com a posição escolhida na função.  
  
concat – É uma função que faz a concatenação de várias strings.  
  
indexOf – É uma função que procurar por uma determinada palavra dentro de uma variável. E se for usado algum número após a palavra digitada, ele irá buscara do determinado índice indicado.  
  
lastIndexOf - Começa do final para o início da string e é a mesma coisa do indexOf.  
match – É uma função que cria uma array e que pode ser utilizado expressões regulares.  
  
replace – É uma função que faz a troca de letras ou palavras de uma string por outra. É possível utilizar expressões regulares também.  
  
length – Mostra quantos índices tem em uma determinada string.  
  
slice – É uma função que faz o fatiamento de uma string com início e fim.  
  
split – É uma função que faz um recorte dentro de uma string, se for colocado um número logo após, é possível escolher quantas vezes irá fazer esse recorte. Basicamente irá pegar uma string e transformar em um array, e o que for colocado dentro do parâmetro da função, será por onde irá buscar o separador. Se por exemplo tiver um (‘ ‘), será separado por todas palavras que tem um espaço em branco.

**Numbers**Podemos manipular números com diferentes funções.

toString – Transforma um number em string. Se colocarmos um number e o número 2 dentro da função, é possível vermos o número binário do tal.  
  
toFixed – Faz o arredondamento de um número. Dentro da função é preciso escolher quantas casas decimais irá ter depois da virgula.  
  
isInterger – Podemos saber se tal valor é inteiro ou não.  
  
isNaN – Podemos saber se o valor é ou não é um número.

**Math**Math é uma biblioteca nativa do Js que pode ser usada diversas funções.

Math.floor – Arredonda o número para baixo.  
  
Math.ceil – Arredonda o número para cima.  
  
Math.round – Arredonda para o número mais próximo.  
  
Math.max – Pega o maior número de uma sequência.  
  
Math.min – Pega o menor número de uma sequência.  
  
Math.random – Gera um número aleatório.  
  
Math.pow – Faz potenciação.

**Array**É basicamente uma lista, ou uma coleção de coisas.

.shift() - Remove o primeiro elemento do array.

.pop() - Remove o último elemento do array.

.unshift() - Move o elemento para o começo do array.

.push() - Adicionar mais um elemento no final do array.

.slice() – Faz o fatiamento de um array, podendo receber dois valores, sendo o primeiro o inicio do fatiamento e o segundo o final, lembrando que o índice final não é incluído. Podemos utilizar valores negativos.

.join() – Pega um array e transforma em uma string. Dependendo do que for colocado entro do parâmetro, será a forma de separar as palavras.

alunos[alunos.length] = 'Luiza' - Adicionar mais um elemento no final do array.

alunos[0].length) - Tamanho de um elemento no array.

delete alunos[] - Deleta o elemento, mas no lugar dele irá ficar vazio.

Se o array estiver atribuído a uma contante, não será possível alterar a sua forma, um exemplo é: se tiver um array[] como objeto e formos transformar em uma variável normalmente, não é possível mudar, mas se o array estiver em let, é possível.

**Objetos**Os objetos são utilizados igual as outras linguagens. Utilizamos Classes, métodos e atributos, mas por enquanto iremos descobrir um pouco de como utilizar os objetos.



Aqui temos um exemplo de objeto.

Foi criado um objeto pessoa1 com atributos que são basicamente variáveis e podem ser utilizados dentro da classe, sendo eles nome, sobrenome e idade. E também foi criado os métodos, que são basicamente funções e que podem ser executadas várias linhas de códigos.

**Valores primitivos e por referência**

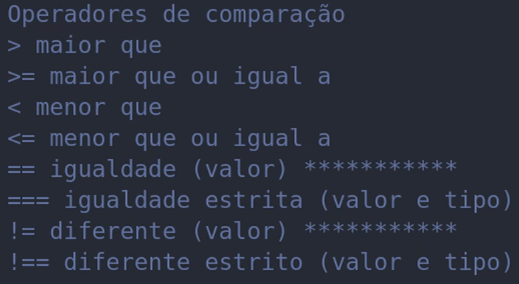
Primitivos (Imutáveis) – string, number, boolean, undefined, null (bigint, Symbol) – Valores Copiados.

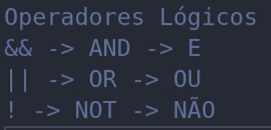
Referência (mutável) – array, object, function – Passados por referência.

Os valores primitivos são imutáveis, ou seja, se for feita a referência de um valor e altera-lo depois, ele apenas será alterado o primeiro valor e não o que foi copiado.

Já os valores por referência são alterados, ou seja, se for feita uma referência do valor e logo após foi alterado o primeiro valor, o segundo será alterado. Caso seja alterado o segundo que foi referenciado do primeiro, também alterara o primeiro valor.

Se colocarmos uma array referenciado de outro e passarmos três pontos e a variável, esse valor não será mexido, pois é uma cópia e não uma referência.

**Operadores de Comparação  
**

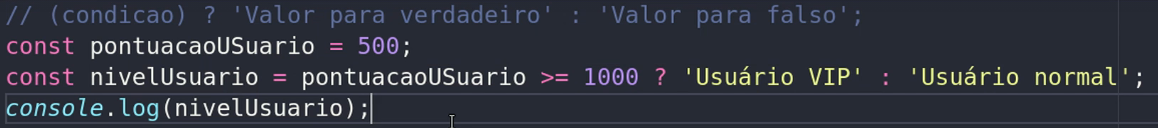
**Operadores Lógicos**

**Curto Circuito (Short-Circuit)**Quando temos uma expressão com vários tipos de verificação, se alguma vez ela for falsa, automaticamente será encerrada, sendo assim gastando menos tempo de verificação.

Se todas as expressões forem verdadeiras, apenas a última será retornada, mas caso tenha alguma falsa no meio, será retornada a última falsa.

Falsy Values – false, 0, aspas simples, duplas e crases, null / undefined e NaN.

**Operação Ternária**É basicamente um if e else compactado.  
Ex:



**DATETIME**Para iniciar a biblioteca date, é preciso criar um construtor em uma constante.  
Ex:  
const data = new Date();

A data é exprimida em Ano / Mês / Dia Hora : Minuto : Segundo : Milissegundo

toString() – Usamos para exprimir a data e a hora atual.

getDate() – Usado para pegar o dia.

getMonth() – Usado para pegar o mês. O Mês começa com 0 e vai até o 11

getFullYear() – Usado para pegar o ano.

getHours() – Usado para pegar as horas.

getMinutes() – Usado para pegar os minutos.

getSeconds() – Usado para pegar os segundos.

getMilliseconds() – Usado para pegar os milissegundos.

getDay() – Usado para pegar o dia da semana, sendo eles 0 – Domingo e 6 – Sábado.

Date.now() – Pega o Dia, Mês, Ano, Horas, Minutos, Segundo e Milissegundos em Milissegundos.

**If, else if e else**Estrutura:

If(condição) {  
código  
}else if (condição) {  
código  
}else {  
código  
}

**Switch case**Estrutura:  
Switch(condição) {  
case 0:  
 código  
 break ou return;  
default:  
 código  
 break ou return;

Podem existir vários casos.

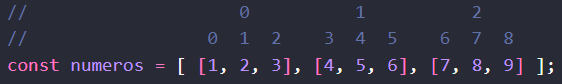
Let tem escopo de bloco {... bloco}.  
Var só tem escopo de função.

**Atribuição e Desestruturação de arrays**A atribuição de arrays é basicamente pegar um array e colocá-los em uma ou várias variáveis de acordo como for selecionado.  
Ex:  


Desse jeito será criado 3 variáveis para cada um dos primeiros elementos e logo após será criada uma variável com o resto dos elementos que sobraram.



Podemos também pular alguns elementos. Se pularmos eles literalmente, eles não serão exibidos.

Agora falando um pouco da desestruturação, é possível pegar arrays dentro de outros de diversas formas.  
Ex:  


Temos esse array e acima temos as posições em que estão, como se fossem dimensões.



Podemos pegar um elemento dessa forma, como se fosse pulando as partes do array com virgulas, mas também tem outra forma.



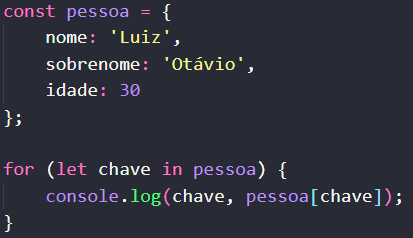
Podemos criar um array para cada elemento maior e logo após selecionar o elemento desejado dentro da primeira dimensão.



Também podemos fazer desta forma, assim não precisaríamos criar outra variável.

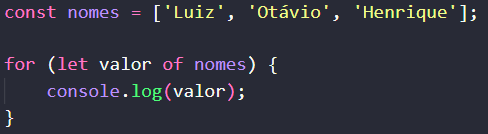
**For**Estrutura:  
For(let i = 0; condição; i++) {  
código;  
}

**For in -**O for in é basicamente um for, mas simplificado. O diferencial é que pode utilizar um objeto.  
Estrutura:  
For (let i in objeto, array ou string) {  
código;  
}

Ex:  




**For of -**O for of é usado para inteiráveis, arrays e string. Será retornado apenas o valor, pois não é capturado o índice.  
Estrutura:  
For (let i of array ou string) {  
código;  
}

Ex:  


**Diferença dos For**

For clássico - Geralmente com iteráveis (array ou strings)  
For in - Retorna o indice ou chave (string, array ou objeto)  
For of - Retorna o valor em si (iteráveis, arrays ou strings)

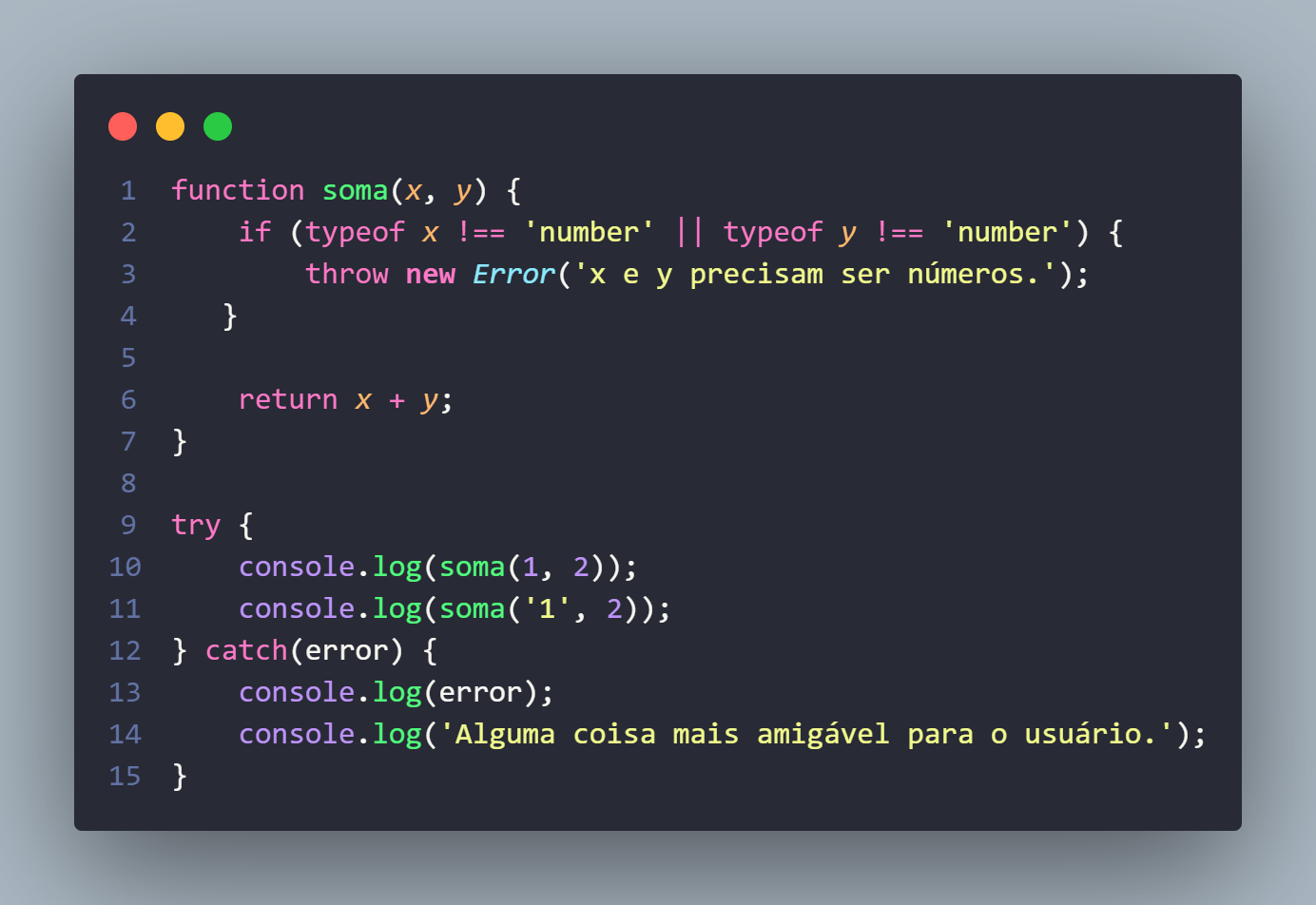
**While**O while é uma estrutura de repetição que, enquanto a condição for verdadeira, o bloco de código será executado. Lembrando que é preciso ter uma variável de contagem, caso contrário, terá um loop infinito. Estrutura:  
while (condição) {  
código;  
}

**Do While -**O do while primeiro executa o código e depois checa a condição, caso seja falsa, será finalizado a execução do código.

**Continue –** Continua o laço para a próxima interação  
**Break –** Para e sai do laço.

Os dois pode ser utilizado no If, For e While.

**Try, Catch e Throw**Try - Bloco onde o código que pode gerar uma exceção é colocado.  
Catch - Bloco que captura e trata a exceção.  
Throw - Usado para lançar explicitamente uma exceção.  
Ex:



**Finally**O finally é um bloco que sempre será executado e vem depois do catch.

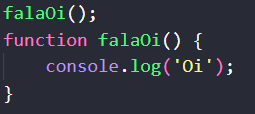
**setInterval e setTimeout**setInterval – Podemos usá-lo para executar um código infinitamente. Podemos também colocar um intervalo que esse código vai ser executado de novo.  
Ex:  
setInterval(function(), tempo)

setTimeout – Usa um intervalo de tempo para exprimir ou executar um bloco de código.

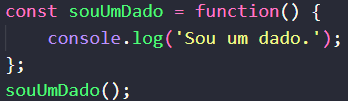
clearInterval – Termina a execução de um código de acordo com o tempo estimado.

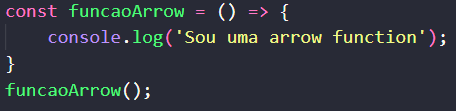
Ex:



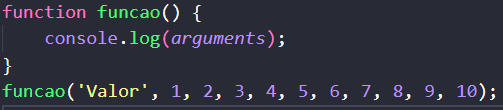
**Funções  
Function Hoisting -**Quando é declarado uma função normal, é possível chamar a função em qualquer lugar do código, sendo antes ou depois da declaração, pois acontece o Function Hoisting.  
Ex:  


As functions são objetos de primeira classe.

**Function Expression -**São as funções que são guardadas em uma variável.  
Ex:  


**Arrow Functions**São basicamente as funtions dentro de uma variável, mas de uma forma mais simplificada.  
Ex:  


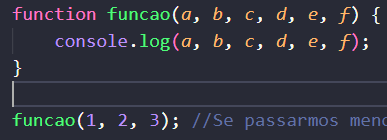
**Parâmetros da Função**Se não passarmos nenhuma variável para a função, mas passarmos parâmetros para ela, eles basicamente ficarão ocultos, só conseguiremos vê-los se passarmos a palavra arguments.  
Ex:

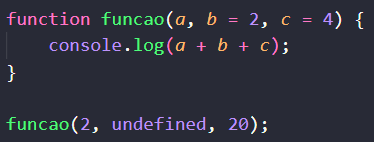


Podemos também escolher qual valor pode ser exibido, só precisamos passar os índices.

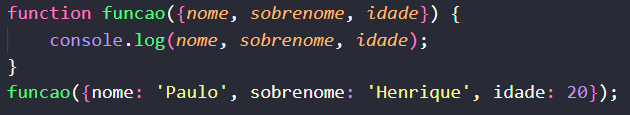


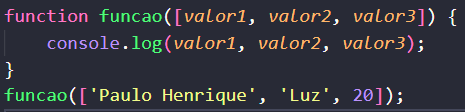
Uma função tem a palavra chave arguments que sustenta todos os argumentos enviados.

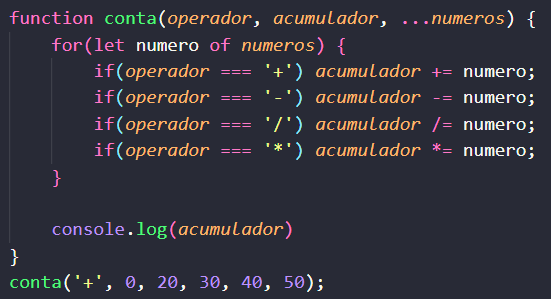
Se passarmos criarmos várias variáveis em uma função e passarmos menos valores do que o necessário, o resto dos valores que faltaram, serão undefined.  
Ex:  


Se tiver um parâmetro e ele estiver no meio e seja preciso que ele assuma um valor padrão, é preciso utilizar o undefined.  
Ex:  


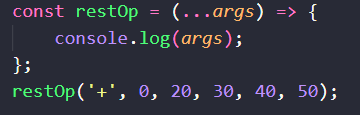
Pois se colocarmos null, ele será contado como 0. E se colocarmos uma string vazia, será contado como concatenação.

**Função com desconstrução**Devemos passar os valores da referência, pois é uma função que usa a desconstrução de objeto.Ex:  


**Função com um Array**Ex:  


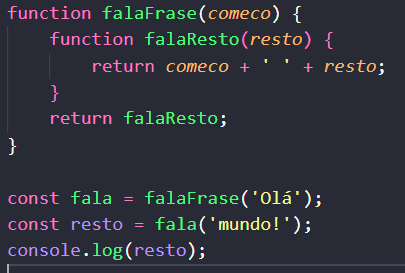
Podemos pegar os valores restante usando o rest operator, mas só é possível no último valor. Quando usamos o rest, não precisamos colocar algum array, pois ele já é transformado.  
Ex:  


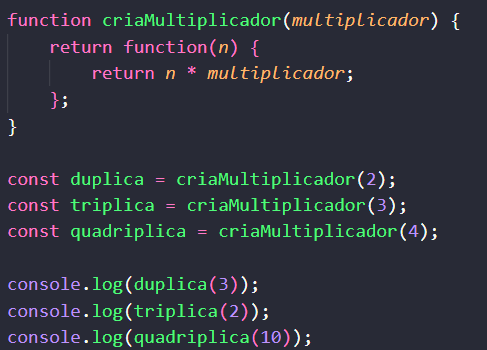
Os últimos valores serão utilizados como um array pelo rest.

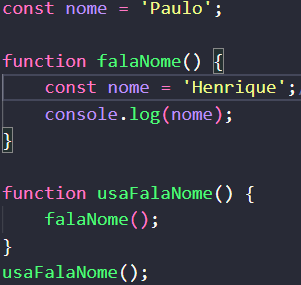
Como não é possível usar o arguments em uma arrow functions, podemos utilizar dessa forma.  


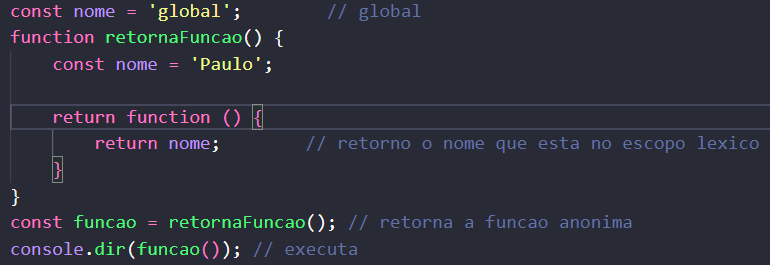
**Retorno da função**O return é utilizado para retornar algum valor, independentemente do tipo.

Podemos também utilizar uma função dentro de uma função. A função menor pode usar os parâmetros da função maior.

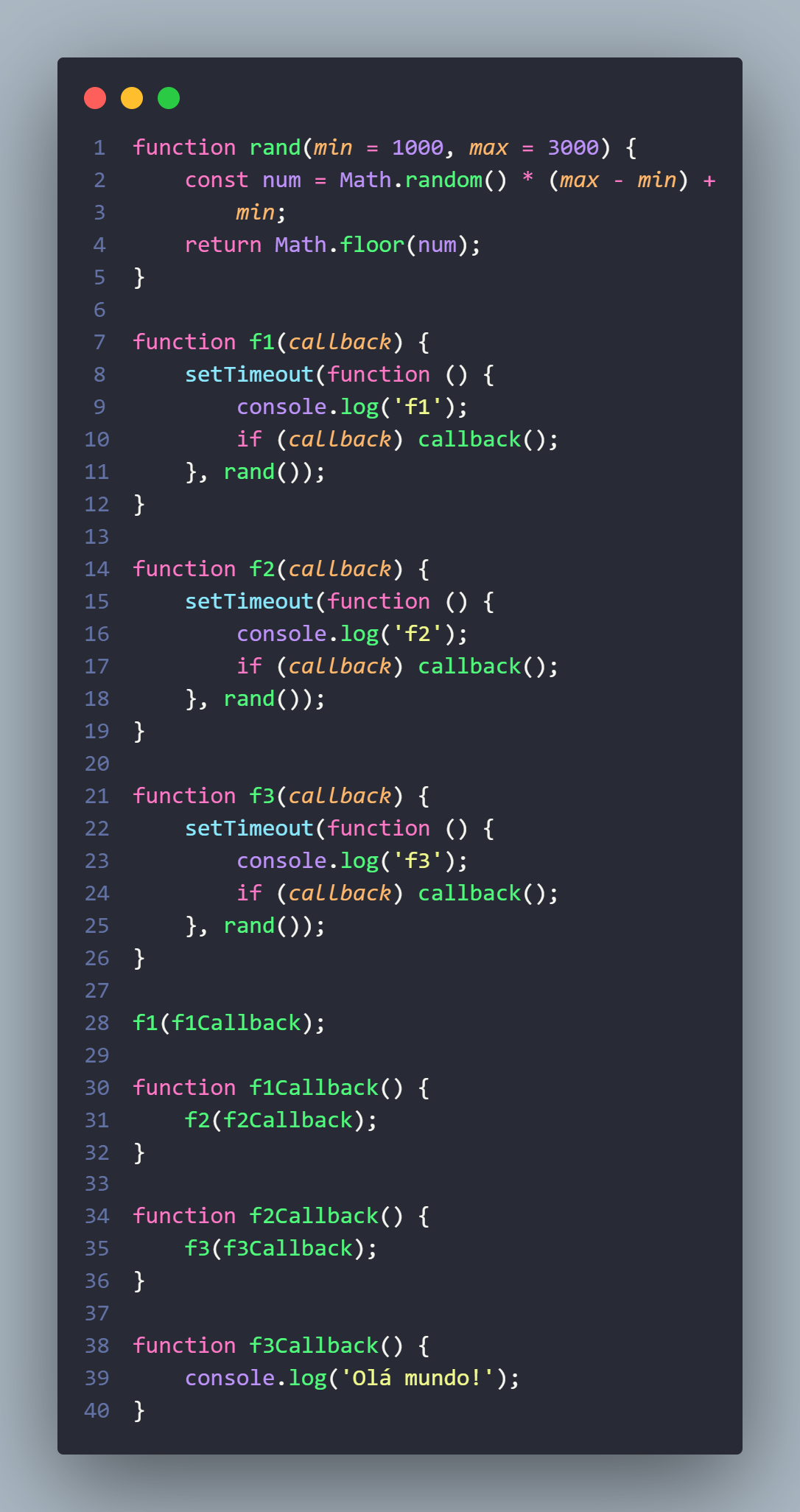
Para acessar a função menor, podemos criar uma variável com a função maior e logo depois podemos utilizar pegar a variável e chamar a função novamente, pode ficar confuso, mas aí vai um exemplo.  
Ex:  


Podemos também retornar uma função dento de um return.  
Ex:  


**Escopo léxico**A função sempre vai conhecer seus vizinhos, ou seja, a função sempre vai procurar o elemento no seu escopo, caso não ache, será procurado no escopo pai e assim sucessivamente.  
Ex:  
  
Se essa variável não existisse, seria puxado a variável do escopo global.

**Closures**É a habilidade que a função tem em acessar o seu escopo léxico.  
Ex:  


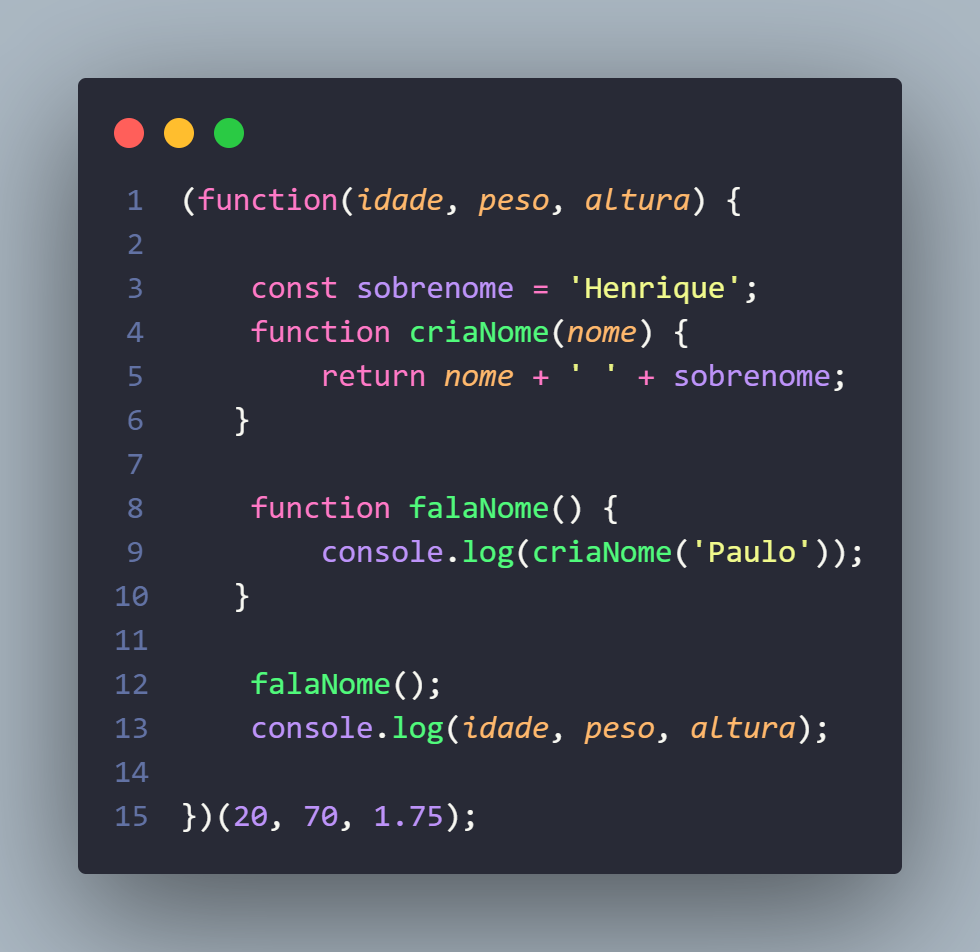
**Funções CallBack**Resumindo é uma forma de controlar a execução de um código para que nada seja executado antes ou depois de uma ordem, ou seja, é chamado em ordem para fazer a melhor execução do sistema.  
Ex:



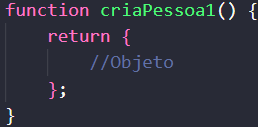


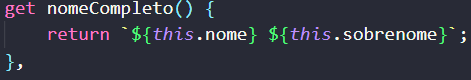
Podemos usar essa forma de encadeamento também.

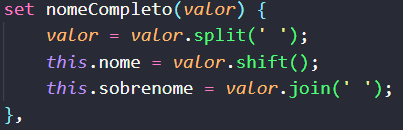
**IIFE -> Imediately invoked function expression.**São funções auto invocadas, ou seja, essa função irá ser executada imediatamente e também ela não possui nome, ou seja, é uma função anônima.  
Ex:

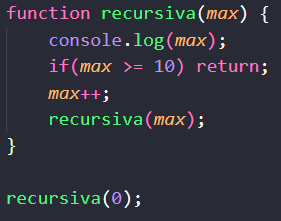


Ela é envolta por parênteses. É possível passar parâmetros no inicio da função, e é possível passar valores que serão lidos pelos parâmetros ao final da função. Sendo assim tudo que é criado dentro, será de seu próprio escopo, fugindo assim do escopo global.

**Factory function**Podemos criar uma função normal que retorna um objeto. É só criarmos uma função e fazer um return com chaves.  
Ex:  


Podemos usar também os getters e setters.  
**Getter**: É uma função que retorna o valor de uma propriedade. É usada quando você quer controlar a forma como o valor é acessado.  
Ex:  
  
Utilizamos o get no começo para dizer que é uma getter. Quando fomos requisitar essa função, não precisaremos utilizar os parênteses.  


**Setter**: É uma função que define o valor de uma propriedade. É usada quando você quer controlar a forma como o valor é alterado.  
Ex:  
  
Utilizamos o set na frente para se referir que é um setter. É usado igual o getter, não precisamos utilizar parênteses. 

**Funções Recursivas**São aquelas funções que chamam ela mesma, mas dependendo de quantas vezes forem chamadas, possa ser que a engine do js pare com a execução do código, pois pode parecer um erro ou um loop infinito.  
Ex:  


Essa função irá parar, quando o valor chegar no 10.

**Função Geradora**Uma função geradora é uma função especial que pode pausar sua execução e retoma-la posteriormente. Sendo assim é possível retornar valores a cada execução.

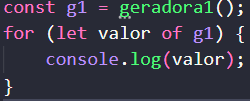
Para criar uma função geradora, é preciso utilizarmos o \* depois da palavra function.  
Ex:  

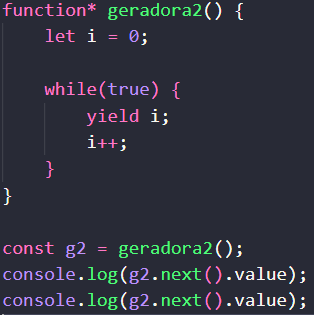

E para retornar os valores, não utilizamos o return, pois se eles forem utilizados, o código é fechado. Então utilizamos a palavra yield.  
Ex:  


Podemos exprimir cada valor de uma função geradora utilizando uma função chamada next(), que é nativa do Js.  
Ex:  

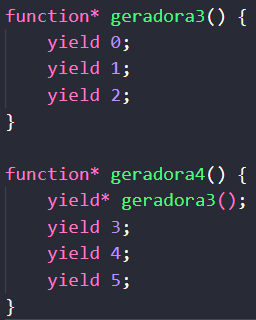

Desse jeito não irá pegar o valor em si, mas sim o yield que está sendo executado, pois para pegar o valor, precisamos utilizar o .value.  
Ex:  


A cada um que passar, será um yield.

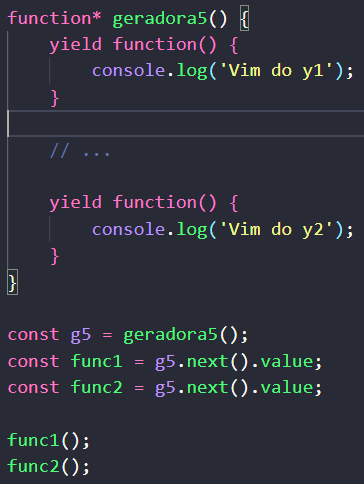
Podemos também utilizar o for para exibir cada valor. Pois o for vai saber exatamente aonde ele deve parar.  
Ex:  


Também podemos fazer um gerador infinito, que percorre cada número a cada laço.  
Ex:  


A cada console.log(), será exprimido um número.

Podemos também utilizar uma função dentro da outra, sendo assim, podemos dar continuidade da outra, para utilizar outra função geradora, precisamos utilizar o “yield\*” desta forma.  


Desse jeito só precisamos utilizar o a geradora4, pois ela já está interando a 4.

Podemos também utilizar uma function normal dentro do yield e depois exprimi-la.  
Ex:  


**Arrays**.splice() – É uma função que possui vária funcionalidades, com ela podemos utilizar o pop, shift, push e o unshift. E ela ainda terá sua própria funcionalidade.  
Ex:

.splice(índice, delete, elem1, elem2, elem3...); - Essa é a forma de como essa função se comporta.

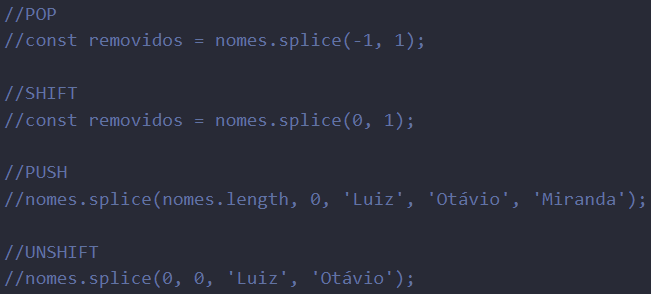
O índice é qual elemento você está “Selecionando”, já o delete é quantos elementos após ele será deletado. Logo após é os novos elementos que podem ser adicionados.

Lembrando que o índice pode ser trabalhado com positivos e negativos, já o delete é utilizado com positivos.

O splice pode ser armazenado em uma variável, ou seja, será exprimido o valor removido do array.

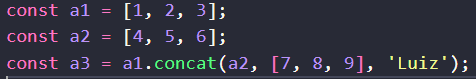
Exemplo de um splice sendo utilizado:  


Logo após o terceiro elemento, será removido dois elementos que será ‘Gabriel’ e ‘Júlia’, e será adicionado o ‘Luiz’ e o ‘Otávio’.

Exemplo de utilização das outras funcionalidades:  


**Concatenação de Arrays**

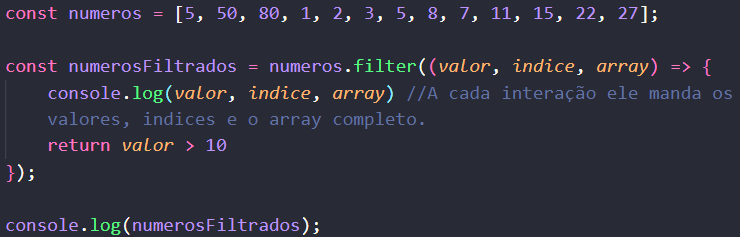
Para fazer a concatenação de array, podemos utilizar dois métodos, sendo ele uma função já pronta do js, ou criando um array e utilizando o rest/spread operator.

Para fazer utilizando a função nativa do JS, precisamos utilizar o método concat()  
Ex:  


Podemos passar outros array, strings ou arrays literários.

Já com o método do rest/spread operator, precisamos criar um array e passar os parâmetros, aqueles que forem arrays, precisamos utilizar os três pontos.  
Ex:  

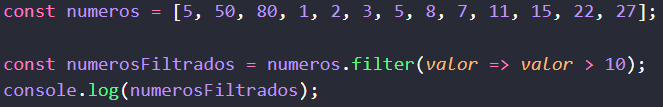

**Filter**Como o nome já diz, é basicamente um filtro que retorna um array, como isso é possível utilizar para diversas coisas e condições.

Ex:  


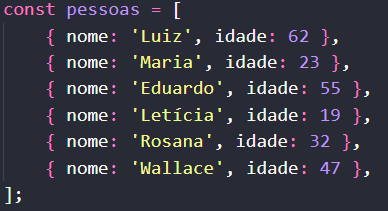
Nesse exemplo precisamos criar um array com os números maiores que 10.

Para usar o filter precisamos criar uma variável e passar o array.filter. Dentro do array é preciso passar uma função, podemos passa-la como função anônima ou arrow function. Essa função pode receber até 3 parâmetros, sendo eles cada valor do array, seu índice e o array inteiro.

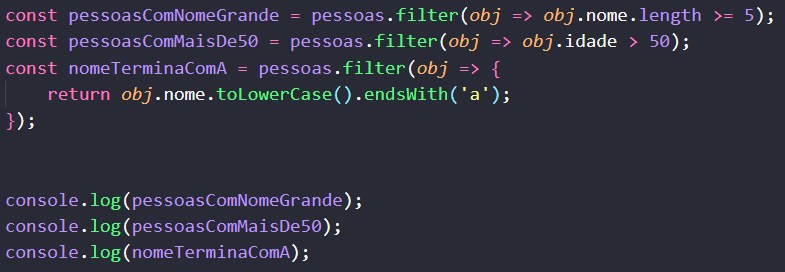
Essa função dentro do filter, apenas retornar true ou false, ou seja, se for true ele será retornado o valor que se encaixa a condição escrita, caso seja false, não será retornado nada.

Aqui também temos a mesma coisa, só que de uma forma mais simplificada:  


Podemos também usar o filter com um objeto, sendo ele usado quase igual com um array, só muda a forma de utilizar o objeto.

Aqui temos um objeto:  


Agora temos que retornar três questões com esse objeto, sendo elas:  
Retorne as pessoas que tem o nome com 5 letras ou mais.  
Retorne as pessoas com mais de 50 anos.  
Retorne as pessoas cujo nome termina com a.

Agora vamos para resolução:  


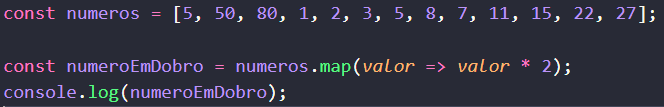
Basicamente está sendo resolvido como foi feito com array, mas dessa vez, para pegar tal linha especifica, precisamos especificar o objeto e pegar a chave especifica. Como está no primeiro exercício.

Se aprofundando mais em uma nova função, podemos utilizar o .endsWith(). Essa função é utilizada para testar se uma string tem determinada letra no final.

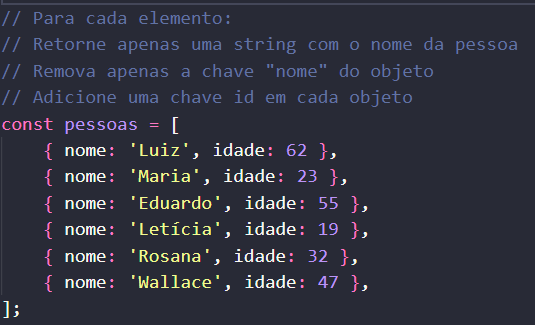
**Map**O método map() em JavaScript é uma função que permite transformar todos os elementos de um array, criando um novo array. Ele aplica uma função a cada elemento do array original e retorna um novo array com os resultados, sem modificar o original.

É quase a mesma coisa do filter, pois pode receber funções de call-back e etc.

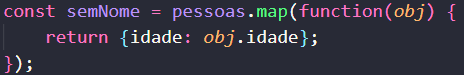
Um exemplo básico com a função map:



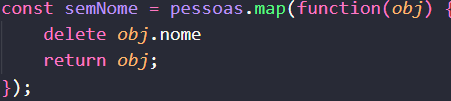
Aqui recebemos um array com número e criamos uma variável que irá receber o map, assim, a cada valor passado do array, será multiplicado por 2 e retornado o novo valor.

Abaixo temos um exercício utilizando objetos:  


Para resolver a primeira questão, será necessário utilizar a forma de selecionar um objeto.  

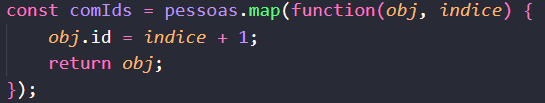

Já na segunda, podemos fazer de várias maneiras.  
Podemos criar um novo objeto e adicionar a chave.  
Ex:  


Aqui estamos criando um objeto e adicionando seus resultados.

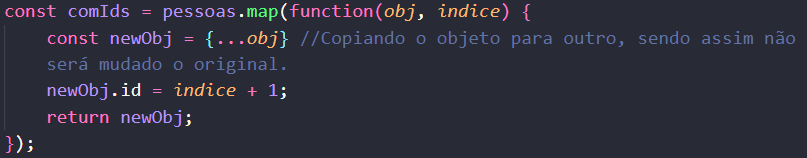
Mas também podemos deletar uma chave do objeto e retornar o resto do objeto.  
Ex:  


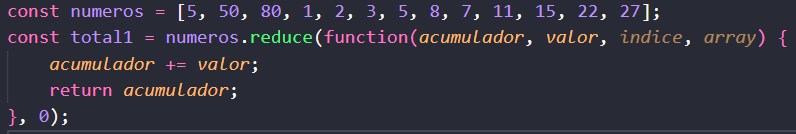
Caso fomos colocar em uma arrow function, temos que ter cuidado nas chaves, pois o compilador interpreta as chaves como se fosse da função e não da criação de um objeto, então devemos colocar parênteses envolvendo o resultado.  
Ex:  


Já na terceira, podemos fazer de duas maneiras, sendo uma que não interfere no objeto original, já a outra que muda o objeto original.

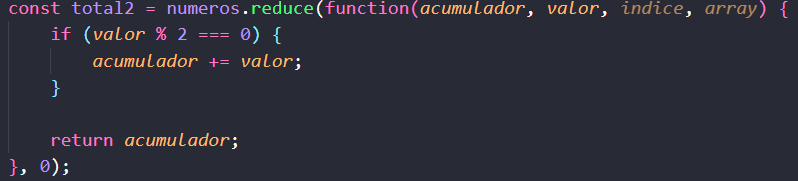
  
Dessa forma estamos criando uma chave id dentro do objeto, e essa chave id irá receber o índice a cada vez que passar por um valor.

O problema é que dessa forma, se exprimimos o objeto original, essa chave de id estará junto.

Mas para mudar isso, precisamos copiar o objeto com o rest operator e adicionar o id no novo objeto.  
Ex:  


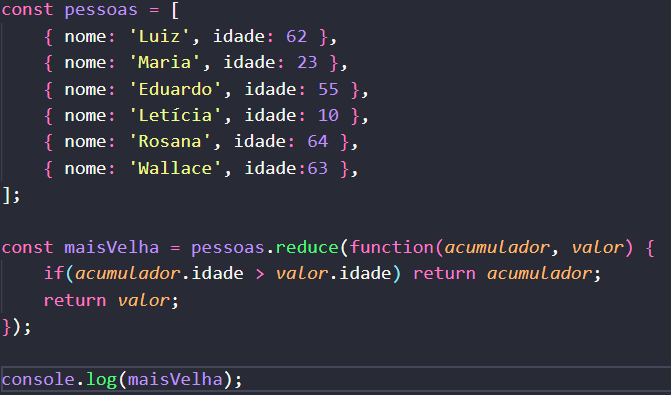
**Reduce**É utilizado para reduzir um array para um elemento. No reduce recebemos 4 parâmetros dentro da função, sendo eles, acumulador, valor, índice e array. Também podemos receber um valor padrão de um acumulador, no caso, o seu valor inicial.  
Ex:  


Caso esse valor inicial não seja mandado, ele será substituído pelo primeiro valor do array.



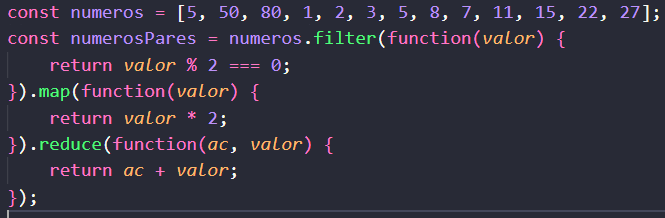
Aqui temos um exemplo que irá somar todos os números que são pares.

Podemos também utilizar em objetos. Iremos fazer um exemplo que devemos pegar apenas a pessoa com a idade mais velha.

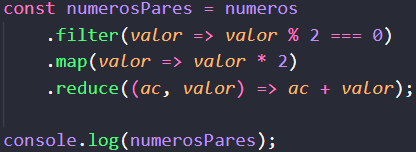


No if, o acumulador está pegando o primeiro objeto, enquanto o valor está pegando o segundo. Ao rodar da aplicação, será testado se o acumulador é maior que o valor. O valor sempre irá atualizar ao passar do código, já o acumulador sempre irá atualizar quando o seu valor for maior que o do próprio valor.

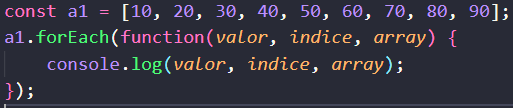
**Filter + Map + Reduce (Exercício)**Aqui vai um exercício utilizando o filter, map e reduce em uma única variável.

A questão é:  
Retorne a soma do dobro de todos os pares  
-> Filtrar pares  
-> Dobrar os valores  
-> Reduzir (somar tudo)  
  


Essa é a forma normal de resolver, logo após terminar cada função, podemos iniciar o outro método.

Já essa é a forma utilizando Arrow Functions  


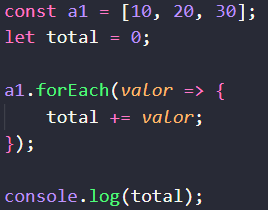
**ForEach**O forEach é utilizado para acessar array, é basicamente o for normal, mas utilizando os arrays.

Como podemos utilizar o forEach:  


Podemos receber os 3 parâmetros dentro da função, sendo eles o valor, indice e o array completo.



Podemos também utilizar em forma de arrow function, assim o código fica mais limpo.

Podemos também utilizar uma forma de reduce com o forEach, mas é mais aconselhável utilizar o próprio reduce.  
Ex:  


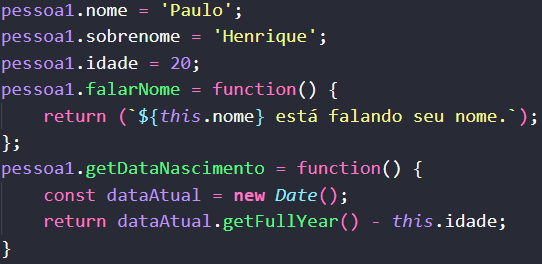
**Mais sobre objetos**Podemos utilizar um objeto de duas formas, sendo elas:

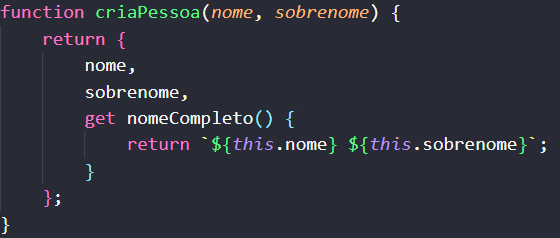


Existe a notação por ponto e por colchetes.  
A notação por colchetes é mais verbal, mas as duas funcionam do mesmo jeito.

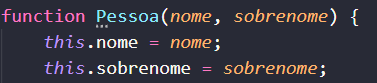
Podemos também utilizar de forma dinâmica, recebendo o valor de um banco ou de algum input para ser armazenado em uma variável.  


Podemos criar um objeto utilizando o new object.  
Ex:  


Dessa forma poderemos adicionar os atributos e métodos fora de um escopo.  
Ex:  


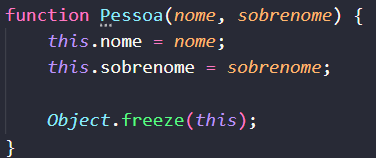
**Factory functions (Objeto)**Podemos utilizar as Factory functions em um objeto, é basicamente uma função normal, mas que irá receber um objeto.  
Ex:  


**Constructor functions (Objeto)**Para criarmos uma constructor function, temos que saber que essa função irá se comportar como um construtor, ou seja, ela terá que ser inicializada como um objeto. Também é necessário ser criada com a primeira letra maiúscula.

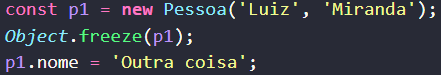


Utilizando a função:  

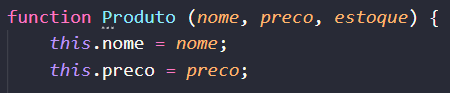

Podemos trocar o valor de um objeto, pois ele está alocado em uma local na memória. Quando alteramos, não estamos trocando o local da memória, mas sim o valor do local da memória.  
Ex:  

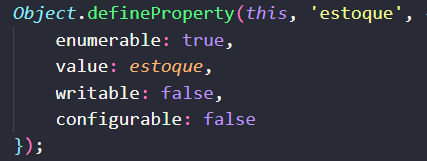

Podemos também utilizar o Object.freeze(). Essa função faz com que determinada variável seja bloqueada, ou seja, não é possível alterar seu valor do local da memória.   
Ex:  


Podemos congelar o this, assim, qualquer coisa que vier depois do freeze não será manipulada, será apenas ignorada. Isso também funciona com arrays.

Também é possível congelar um objeto, então, ele não poderá mais ser alterado.  
Ex:  


**defineProperty e difineProperties**Os defineProperty servem para definir características para variáveis dentro de um objeto. O que muda de um para outro é que, o do singular é utilizado para apenas um item, já o do plural é utilizado para vários.

Função utilizada:  


Para utilizarmos o defineProperty, usaremos essa estrutura:  


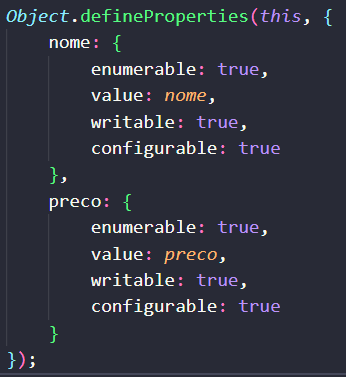
Aqui estamos criando o defineProperty e passando o this, pois ele é uma variável, e logo após passamos o nome da chave.

Cada um desses itens possuem uma característica.  
Enumerable -> Mostra a chave. Se o enumerable estiver false, não será possivel ver pelo object.keys(), ou pelo for in.

Value -> Define o valor Da variável.

Writable -> Dita se é possivel alterar o valor ou não.

Configurable -> Dita se é possivel reconfigurar, ou seja, criar outro defineProperty ou deletar a variável.

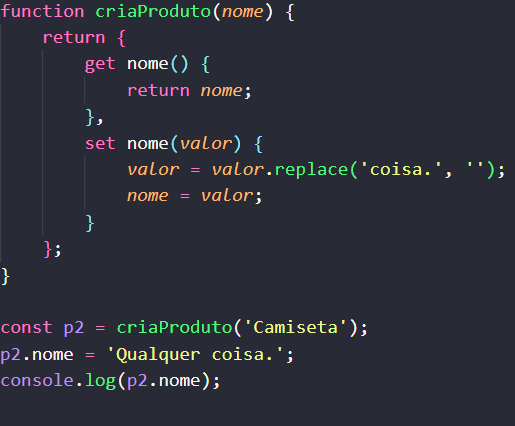
O defineProperties é quase a mesma coisa, pois o que muda é a quantidade de itens que irão ser utilizados.  
Ex:  


Aqui estamos utilizando o nome e o preço, então precisamos remover a variável que foi criada lá em cima. De resto é padrão.

**Object.keys()**O object.keys() é utilizado para mostar as chaves do objeto selecionado.  
Ex:  


**Getters e Setters**Quando utilizando o getter e setter dentro de um defineProperty, não precisamos do value e do writable.  
Ex:  


Aqui temos um exemplo que é, quando o valor for visualizado pelo p1.estoque, ele será mostrado o valor do estoque, mas se for alterar, irá ter um teste para ver se o valor é um number ou não, pois caso não seja, será retornado um erro, mas caso seja valido, será passado pelo if.

E aqui vai um exemplo de como usar em uma Factory function  
Ex:  


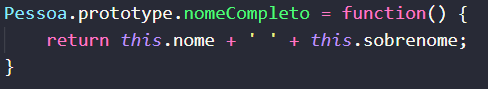
**Métodos úteis para objetos**

Object.assign -> É utilizado para fazer uma cópia de um objeto, sendo assim, não será copiado o local da memória, mas sim criado um novo objeto separadamente. Podemos receber dois parâmetros padrão. O primeiro é um objeto vazio, já o segundo é o objeto cópia e demais objetos.  
Ex:  


*Object*.getOwnPropertyDescriptor -> O getOwnPropertyDescriptor é usado para ver as  
propriedades do objeto, no caso elas são as mesmas que definem o defineProperty. No primeiro parâmetro é preciso receber o objeto, já no segundo é preciso receber a chave do objeto.  
Ex:  


*Object*.values -> É quase a mesma coisa que o Object.keys, só o que muda é que o values irá pegar os valores das chaves.  
Ex:  


*Object*.entries -> É a junção do keys e do entries, pois ele retorna um array com as chaves e os valores do objeto.  
Ex:  


**Prototypes**O prototype é utilizado em funções construtoras em JavaScript para definir métodos e propriedades que são compartilhados por todas as instâncias criadas com essa função. Isso economiza memória e reduz a duplicação de código, pois os métodos definidos no prototype são armazenados uma única vez e utilizados por todas as instâncias. Métodos que não dependem de dados privados e são comuns a todas as instâncias são ideais para serem definidos no prototype. Métodos que dependem de dados específicos de cada instância podem ser definidos diretamente dentro da função construtora.  
Ex:  
****

Um exemplo de como criar um prototype.

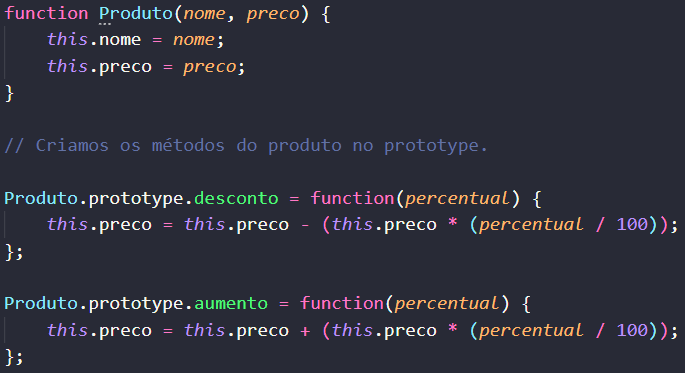
Quando você acessa uma propriedade ou método, o JavaScript segue a cadeia de protótipos até encontrar a propriedade ou método solicitado. Se a busca chega até a função construtora sem encontrar a propriedade, o resultado será undefined.

**Manipulando Prototypes**Podemos utilizar objetos que estão dentro dos outros. Caso tenha o objeto A e ele contem os atributos do objeto B, logo se criarmos o objeto C e conter dentro do B, ele terá as propriedades do objeto A.

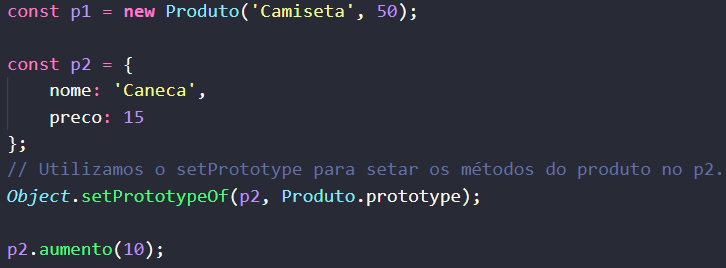
Ex:  


O setPrototypeOf recebe dois atributos, sendo eles, qual será contido e qual contem.

Aqui vai um exemplo melhor.



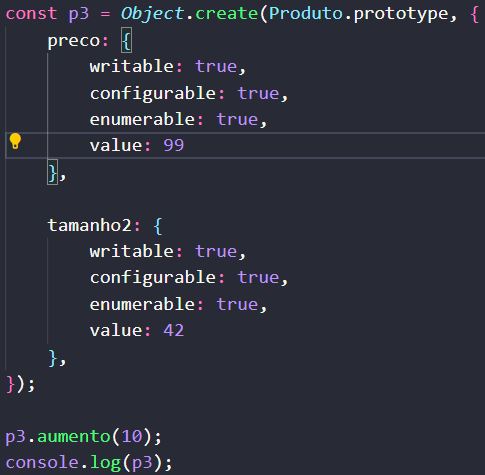
Temos um produto que tem seus métodos criados em um prototype.



Depois criamos um objeto p1, que recebe valores, e logo após criamos o p2 contendo o método do prototype.

Depois utilizamos o setPrototype para fazer com que o p2 receba os métodos que estão no prototype do produto.

E assim podemos utilizar os métodos de um objeto em outro.

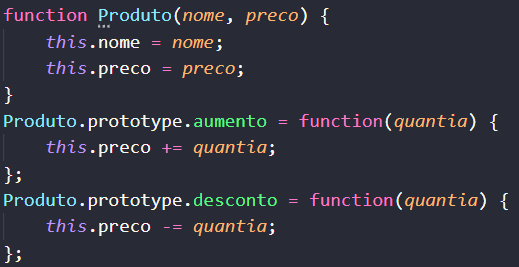
Temos outra forma de criar um objeto e passar direto o prototype de outro objeto.  
Ex:  


Aqui estamos criando o objeto com o Object.create, e no primeiro parâmetro, estamos passando o prototype do produto. Logo após, estamos criando um objeto e passando os atributos. Nesses atributos, podemos utilizar a forma do defineProperties.

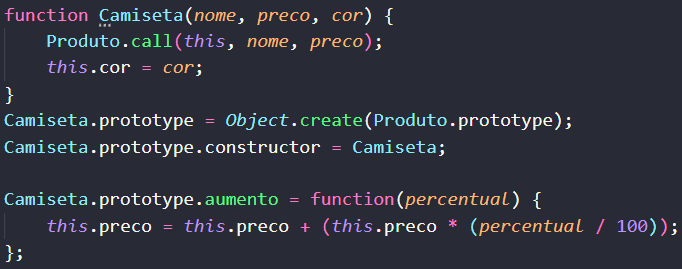
**Herança**O termo "**Herança**" é muito usado para descrever que as características de um objeto são passadas para outro objeto. Assim como uma filha ou filho pode herdar características da sua mãe ou pai (geneticamente). Por isso estamos usando esse termo para descrever o comportamento desejado.

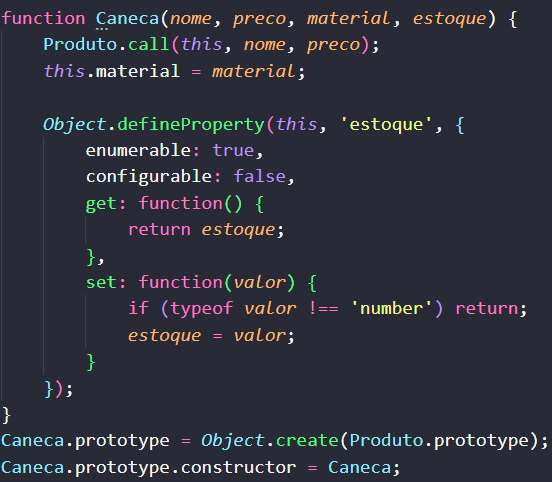
Javascript não é uma linguagem que apresenta essa característica em específico, portanto não existe "**herança**" aqui. O que ocorre, na verdade, é "**delegação**". Esse seria o termo mais correto para descrever "**Herança**" em JS.

Temos um “sistema” que contem Camisetas e Canecas, então, podemos encaixar esses dois em produtos.



Aqui temos o produto que é a função central.





Já aqui temos as outras duas funções que Herdam as características de produto.

Para fazer com que as outras funções herdem de produto, utilizamos a função call, que receber o parâmetro this mais o nome e o preco que vem da função produto e se liga da função Camiseta e Caneca.

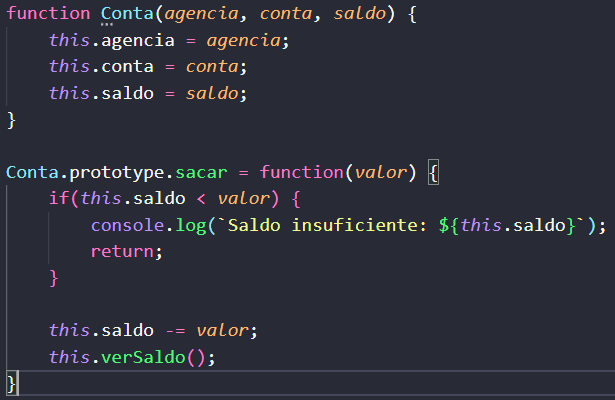
Para podemos utilizar os métodos da função produto, precisamos passar como referencia para criação de um objeto, por isso, usaremos o prototype do objeto, irá receber o Object.create com o parâmetro do Produto.prototype.

Mesmo fazendo isso, ainda precisamos fazer mais uma coisa, pois quando exprimimos essa função, seu construtor é oculto e mostra como se estivesse utilizando o produto, então, o Objeto desejado deve receber o .prototype.constructor e receber o próprio objeto selecionado.

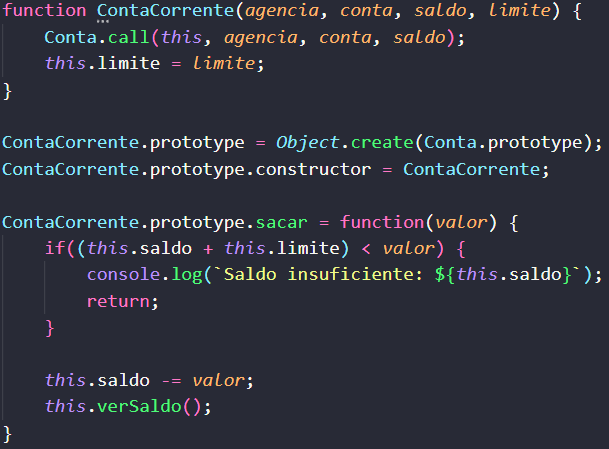
Se quisermos criar ou modificar um método, é só criarmos como novo, pois se ele já existir no método pai, ele será utilizado o método do seu próprio “escopo”. Caso não seja achado, será usado o método do seu pai.

**Polimorfismo**O polimorfismo é a habilidade de objetos de classes diferentes responderem a mesma mensagem de diferentes maneiras.

Basicamente se criarmos um método em uma classe e sobrescrevermos ele em outra, mas mudando algumas coisas, pode ser considerado um polimorfismo.  
Ex:



Aqui temos uma função conta, que contém um método de sacar, nesse método podemos criar outras funções que utilizam ele e que pode alterar a sua função.

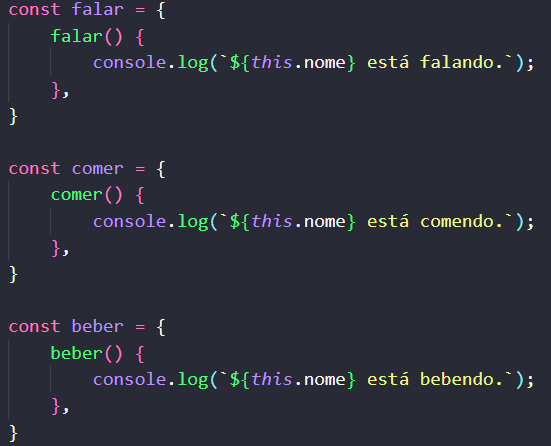


Na conta corrente mesmo, é utilizada a função sacar, mas com uma alteração, pois assim estamos sobrescrevendo a função sacar, mas só para a conta corrente, pois nela possui um limite adicional.

**Factory Funtions + Prototype**Podemos utilizar os prototypes nas Factory functions.  
Temos vários tipos de utilizar os métodos , sendo eles fora da Factory function ou dentro.

Dentro:  


Iremos criar os métodos e colocar dentro uma variável, e depois iremos retornar um object.create, nele iremos passar a variável do prototype e os parâmetros da função, dentro de um objeto. A vantagem de utilizar essa forma, é que podemos definir as propriedades do atributo.

Fora:  


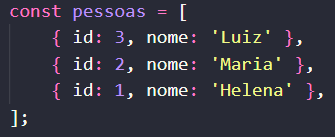
Para utilizar os métodos fora da Factory function, temos que coloca-los dentro de uma variável.  
Podemos ligar os metódos da função com prototype desses dois jeitos, utilizando o assign ou o spread operator



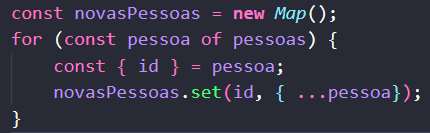
Ou



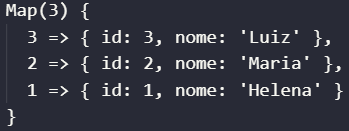
**Map (objeto)**Podemos utilizar o map em um objeto também.  
Ex:

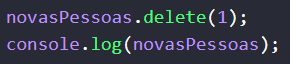


Temos esse objeto e precisamos colocar um indice de acordo com seu array, mas que permaneça na ordem.

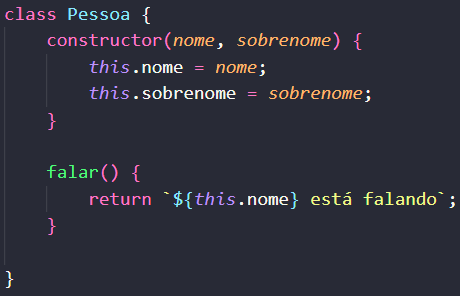


Para isso podemos utilizar o map.  
Instanciamos o map em uma variável. Logo após fazemos um for e desestruturamos a pessoa, pegando apenas o id, logo após pegamos a variável que possui o map e setaremos o valor que queremos.

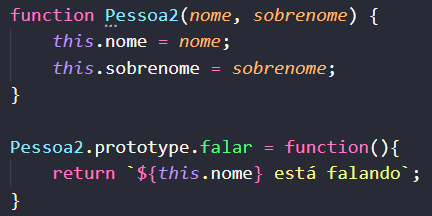
Essa será a resposta:  


Se utilizamos o delete e colocamos algum número de 1 a 3, será deletado o valor que possui o indice  


Nesse será deletado o indice 1, que n caso é o último.

**Criando Classes**

Para criar uma classe, precisamos utilizar class e o nome da classe, esse nome precisa começar com a letra maiúscula. Os parâmetros que a classe irá receber, será armazenado no constructor. Já os métodos vêm logo após. Os métodos não precisam ser colocados no prototype, pois em classes eles já são alocados automaticamente.

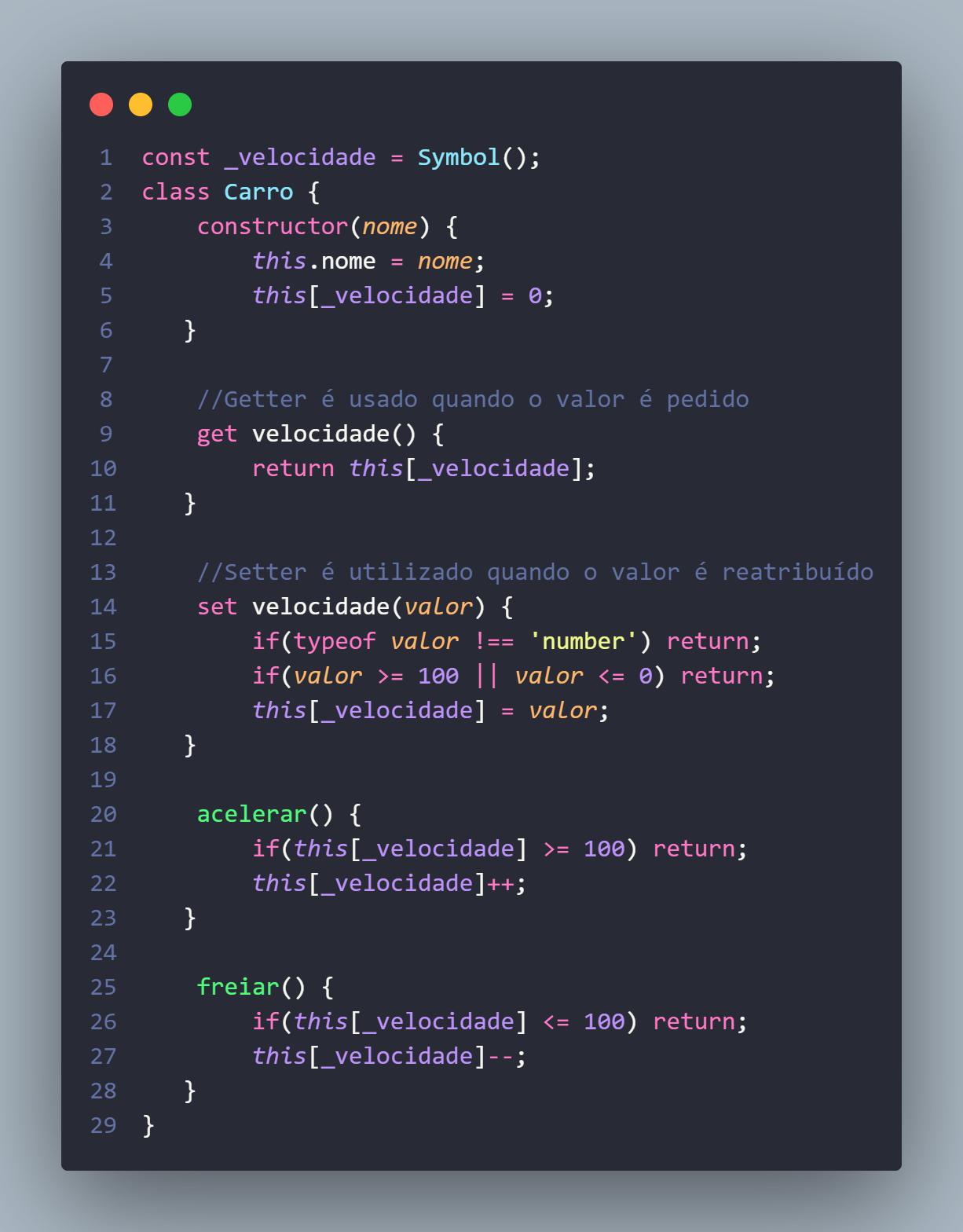
Agora veremos essa classe em funções e objeto.  


**Symbol**O Symbol é um dado primitivo que é usado para criar identificadores únicos e imutáveis, ou seja, um Symbol é único e mesmo que seja criado com a mesma descrição, eles nunca serão iguais

**Getter e Setters (Classes)**A utilização de getters e setter é utilizado igual nas factory e fabric funtions.

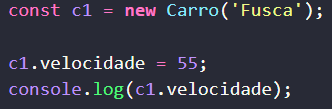
Só para relembrar o Getter é usado quando o valor é pedido ou consultado, já o Setter é utilizado quando o valor é reatribuído.

Agora veremos um exemplo da utilização de getters e setters com Symbol:

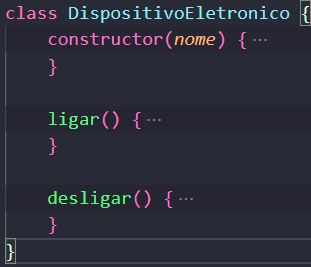


Aqui temos uma classe que possui dois atributos e duas classes.

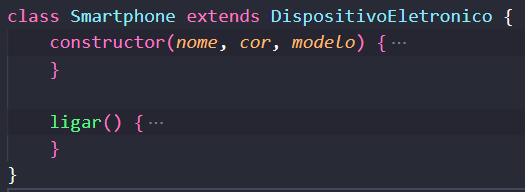
Para que a velocidade não possa ser alterada de qualquer maneira e que possamos valida-la antes de utilizar, utilizamos um novo nome para velocidade e é recebida com Symbol. Dessa maneira qualquer pessoa não poderá settar um valor acima ou abaixo da validação.

Com o getter e o setter podemos utilizar a \_velocidade com outro nome, utilizando apenas um método como getter.  


**Herança com classe**Basicamente a herança de classes é feita pelos filhos, ou seja, todos filhos de uma classe, irão herdar do seu pai, mas os pais não herdarão dos seus filhos.

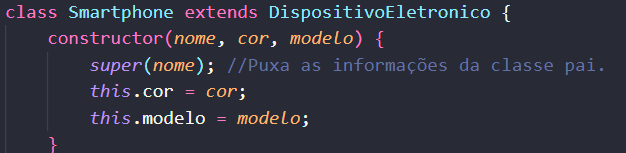
Para fazer com que uma classe herde de outra, precisamos utilizar a palavra extends.  
Ex:  


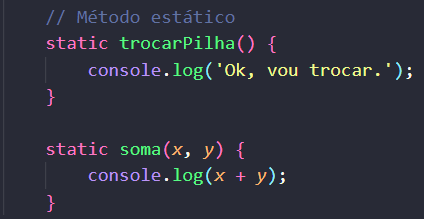
Temos essa classe chamada Dispositivos eletrônicos e precisamos que outra classe herde seus métodos e atributos.



Iremos criar uma classe smartphone que vai se estender de dispositivos eletrônicos.

Para podemos utilizar seus atributos, precisamos utilizar o super(), que irá receber os atributos necessários para estender para outra classe.



**Métodos de Instância Estáticos**Os métodos de instância estáticos é basicamente uma função, mas que não precisa ser instanciada para ser utilizada, pois ela já é instanciada pela própria classe.  
Ex:  


Esses métodos podem receber parâmetros ou não.

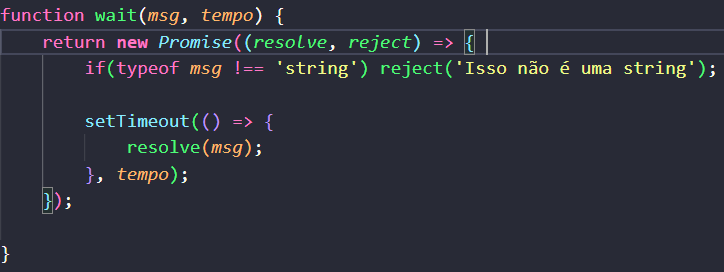


A classe atual se chama controle remoto.

**Promises**Uma Promise é uma forma de executar uma operação assíncrona sem bloquear o resto do código. Enquanto a Promise está esperando por uma resposta, o código continua a rodar normalmente. Se a Promise terminar com um erro, a parte do código que trata esse erro será executada, mas o código após o erro não será executado, a menos que você trate o erro de forma adequada.

Para criar uma Promise, precisamos instancia-la e passar dois parâmetros na sua instancia, que são o resolve e o reject.  
Ex:  

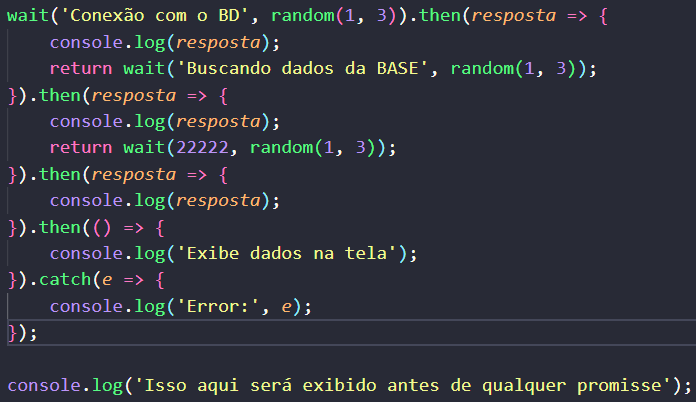

Quando passamos o resolve, ele irá esperar que a operação seja realizada com sucesso, mas quando passamos o reject, é esperado que a operação não seja executada, pois é um erro.

Aqui temos um exemplo de uma função:  


Caso a mensagem receba algo que não é uma string, o código será rejeitado, mas caso seja, o código irá passar.

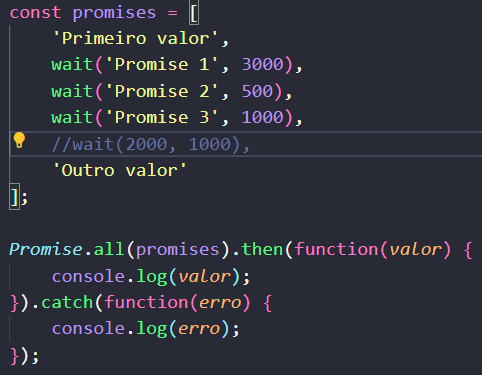
As Promises veem acompanhadas do método then e catch.  
Ao chamar o then, ele irá garantir que determinada função não será chamada em fora de ordem, ou seja, só será chamada, quando a Promise for resolvida.

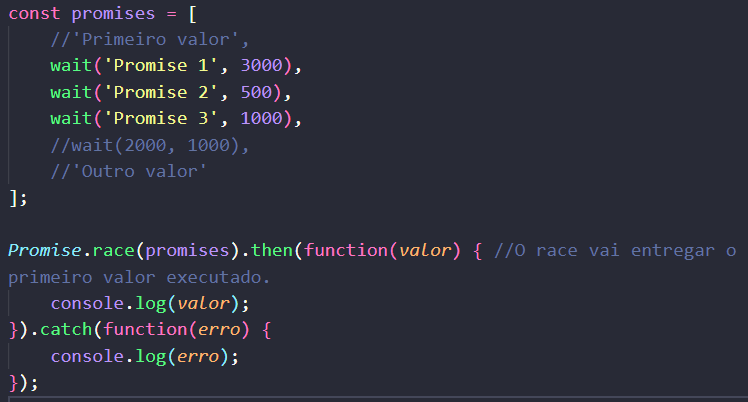
Já o catch irá capturar o erro, caso a Promise não entre em uma condição e seja rejeita.

Ex:  


Quando a execução chegar no inteiro, será quebrada a execução e exprimido o erro.

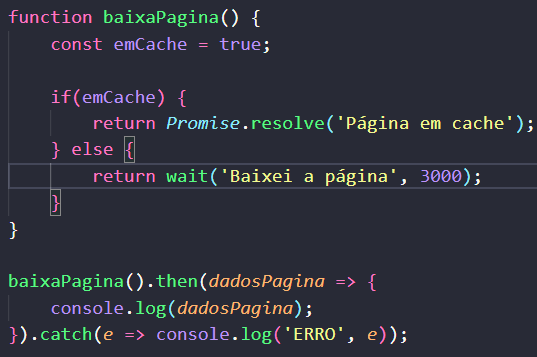
Lembrando que os códigos que vem depois, serão executados.

**Métodos úteis para Promises**Existem alguns métodos que são uteis para utilizar com as Promises, são esses:  
Promise.all - Retorna todos valores, caso não forem recusados.   
Ex:  


Caso tenha algum dado que não seja string, a aplicação irá parar e não será executa, mas caso não possua erros, será esperado até o ultimo dado retornar e será retornado tudo de uma vez.  
Promise.race - Retorna apenas o primeiro valor executado.   
Ex:  


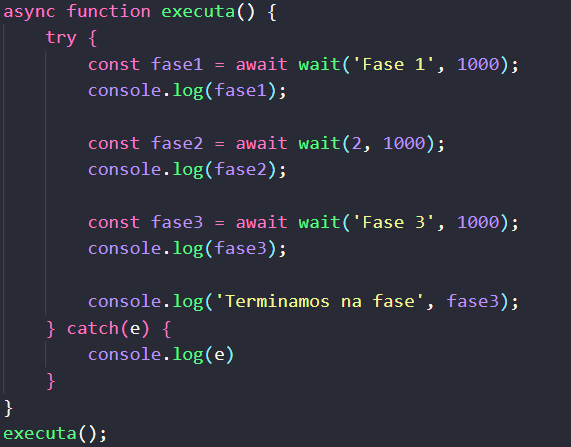
O race irá entregar o valor que primeiro for executado, apenas um.

Promise.resolve - Retorna um valor caso seja aceito.   
Promise.reject - Retorna um valor caso seja recusado.



Basicamente o resolve o reject será executado de acordo com a condição, caso passe por uma condição, será aceito, caso passe por outra, será recusado.

**Async e Await**O async e o await andam juntos com uma Promise, pois a parti deles será retornado um Promise, para dizer que uma função é assíncrona, é preciso colocar na frente dela o async. Já o await é utilizado para que o código seja executado, quando determinado código seja executado.



É basicamente a mesma função do then, só que o async e await foi adicionado em versões mais novas do ecmascript.

Então, enquanto .then() encadeia ações após a Promise ser resolvida, async/await permite escrever o mesmo fluxo de forma mais limpa e parecida com código síncrono.

Eles possuem 3 estados, sendo eles:  
- Pending (Pendente): A Promise está aguardando uma operação assíncrona ser concluída.  
- Fulfilled (Concluída): A operação foi bem-sucedida e a Promise foi resolvida com um valor.  
- Rejected (Rejeitada): A operação falhou e a Promise foi rejeitada com um erro.

**XMLHttpRequest (GET) + Promise**Serve para fazer requisições HTTP de uma forma assíncrona e permite que as páginas da web interajam com os servidores, mas sem recarregar a página, fazendo assim uma atualização dinâmica.

Agora iremos ter um exemplo de carregamento de uma página dentro da outra, só que dinamicamente, ou seja, quando foi clicado no link, será aberta outra página com seus dados.

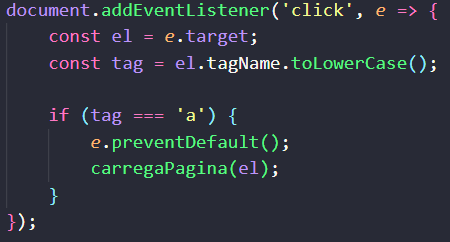


Podemos utilizar uma requisição xhr que retorna uma Promise, para isso precisamos criar uma requisição, que passa um objeto, que vai fazer o retorno da Promise, dentro da Promise, iremos passar dois parâmetros, sendo eles o resolvem e o reject, sendo assim, quando a Promise por rejeitada ou resolvida, será explicito.

Instanciaremos também o xhr e nele iremos passar dois métodos, que é o open, que vai receber o method do objeto, a url e o true.  
O método pode ser GET ou POST, já a url, é a dá api ou dá pagina que irá passar os dados.

Já o send, irá enviar a requisição.

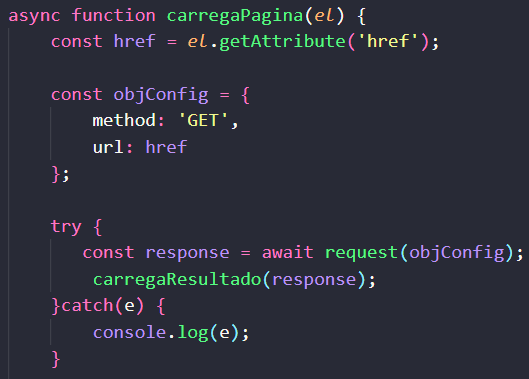
No addEventListener, o load irá fazer com que a requisição seja carregada e depois foi passado as condições para identificar erros ou não.



Evento para carregar o link, só quando for achado uma tag a.

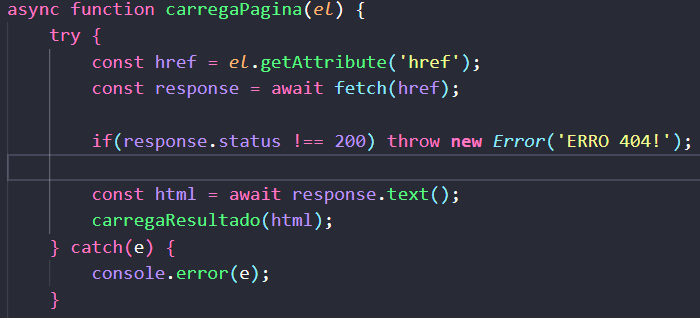
Iremos utilizar uma função assíncrona para que faça o carregamento da página, nela iremos passar o elemento do link, que nele será pego o href do determinado elemento.

Logo após iremos criar um objeto de configuração para requisição, e passaremos o método e o link de referencia que está na variável.

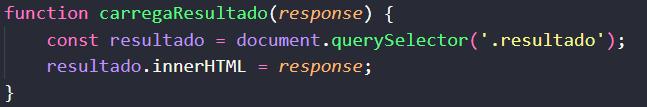


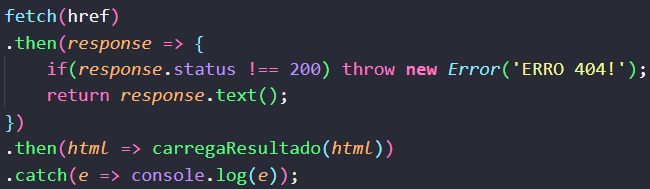
No try, irá aguardar a resolução da função e passar as configurações do objeto para o parâmetro do resultado. Caso apareça um erro, será exprimido no catch.

**Fetch API (GET)**O fetch api é utilizado para fazer requisições de dados de um site ou servidor. Dependendo das informações que forem pedidas, serão respondidas. São retornadas Promises.

Agora temos um exemplo:  


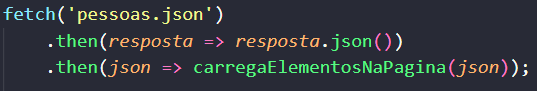
Criamos uma variável response que recebe o fetch com o link da página, que faz esperar até que a requisição seja executada. Se possuir um status de erro diferente de 200, será mandado um erro. Na variável html, irá pegar os dados da página e será transformado em texto. E logo após será executada a função para carregar o resultado.



Podemos também utilizar a forma de Promises  


**Axios**O axios é uma biblioteca que facilita a realização de requisições http, ou seja, é uma forma mais fácil de utilizar o fetch api.

Iremos utilizar um exemplo que iremos receber um json com vários dados de pessoas e iremos exprimir esses dados com axios.

Se fossemos iniciar com fetch, utilizaríamos desse jeito:  


Já com axios, utilizamos apenas isso:  




Na função que carrega os elementos na página, estamos criando uma estrutura de tabela do html e fazendo um for, para que possa pegar o arquivo json e inserir seus dados. Para inserir seus dados, estamos pegando a pessoa do for junto com o nome do parâmetro.

**Babel**O babel é uma ferramenta de transpiling usada para converter o código moderno em uma versão mais antiga, sendo assim, fara com que rode em vários navegadores, independentemente da versão.

Temos um site que podemos utilizar para conversão de código:  
<https://caniuse.com/>

Também podemos usar outro site, que podemos ver em quais versões uma funcionalidade roda ou pode rodar.  
<https://babeljs.io/>

Para instalar as dependências, precisamos utilizar o terminal.

npm init -y

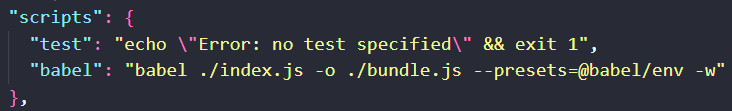
Assim podemos criar o package.json, utilizado para gerenciar os pacotes que irão ser utilizado.

npm install –save-dev @babel/cli @babel/presets-env @babel/core

Este comando faz com que seja instalado as dependências e os pacotes do babel.

npx babel main.js -o bundle.js –presets=@babel/env

Esse comando irá criar o bundle.js na primeira vez e nas próximas execuções ele irá atualizar o arquivo.

Para fazer com que o arquivo seja atualizado sempre que o arquivo for salvo e de uma forma mais rápida, iremos criar uma “variável” dentro do package.json.  


Para executar e deixar o babel assistindo seu código, é só escrever no terminal:  
npm run babel

Que no caso é o nome da “variável” que criamos.

Para fazer que o babel pare de assistir ao código, é só utilizarmos o Ctrl + C

**Webpack**O webpack é uma ferramenta que pode ser utilizada para empacotar os recursos do projeto em um único ou múltiplos arquivos que podem ser carregados no navegador de forma eficiente.  
Site do webpack com documentação: <https://webpack.js.org/>

Para utilizar, iremos iniciar o package normalmente, mas na parte de instalar as dependências do babel, iremos mudar um pouco o código:

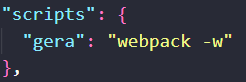
npm install –save-dev @babel/cli @babel/presets-env @babel/core babel-loader webpack webpack-cli regenerator-runtime core-js@2

Caso o repositório seja baixado do github, ou seja, apagado a pasta do node\_modules, podemos instalar novamente, mas sem utilizar o comando gigantescos.  
npm i ou npm install

Depois iremos criar um arquivo chamado webpack.config.js



Depois iremos no package criar uma “variável” para fazer com que o webpack fique assistindo o arquivo.



Depois iremos utilizar o npm run gera, assim ele irá criar o bundle.js e o bundle.js.map

Como fica a arvore das pastas:  


**Import / Export**O import e export é usado para pegar um item de um arquivo e utilizar no outro, sendo assim, não é preciso usar um único arquivo, e sim, os arquivos podem se interagir.

Podemos utilizar o impor de várias maneiras, sendo elas, utilizando o import de várias coisas:  

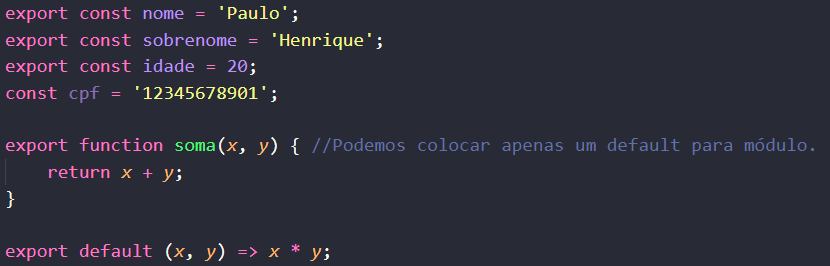

Lembrando que podemos trocar o nome da variável quando chega em outro arquivo, é só utilizar o ‘as’, sendo assim, impede erros de itens com o mesmo nome.

Podemos importar um módulo inteiro, apenas utilizando o \*.  
Ex:  


Será importado tudo que estiver no export do outro arquivo.

No export, podemos utilizar igual o import:  


E também pode mudar o nome dos itens com o ‘as’.

Podemos exportar também com o nome export na frente do item.  
Ex:  


Podemos também exportar um variável ou função como default, sendo assim, quando for importado, não precisa colocar dentro das chaves.   


Obs: Podemos utilizar apenas um default em cada módulo.

Também é possível colocar o default utilizando o as  
Ex:  


Dessa forma o nome vira default.

Documentação import: <https://developer.mozilla.org/ptBR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/import>

Documentação export: <https://developer.mozilla.org/ptBR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/export>

Podemos importar o css dentro do arquivo js.  
Ex:  


**Promises, Async e Await em navegadores mais antigos**Se quisermos utilizar Promises, async e await nos navegadores mais antigos, teremos que importar o duas bibliotecas. Colocamos eles no main.js  


**NODE**

**Módulos**Os módulos no node pode ser utilizado para importar e exportar coisas, sendo assim, fica mais fácil de interagir com outros arquivos.

Para exibir as informações do modulo, utilizamos o ‘module’.

Se quisermos exportar algo, precisamos utilizar o exports, mas podemos exportar de várias maneiras.

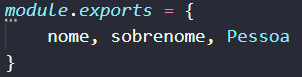
**Exportando**

**module.exports**Ex:  


**exports**Ex:  


Podemos mudar o nome do que vai ser exportado, é só colocarmos o nome depois do exports.  
Ex:  


O this também é um método de exportar algo.  
Ex:  

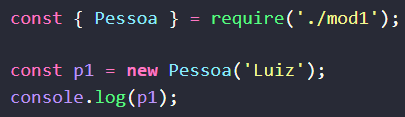

Podemos também exportar várias coisas dentro de um objeto.  
Ex:  


Para importar o negócio é diferente, pois não usamos o import, mas sim o require.

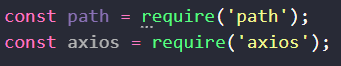
**Importando**Ex:  

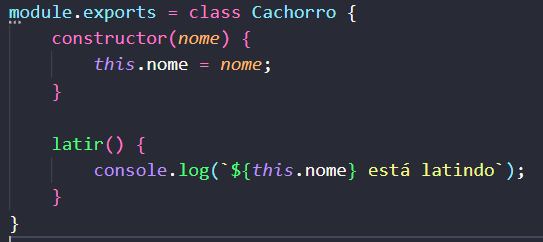

Podemos também importar alguma variável ou função em especifico.  
Ex:  

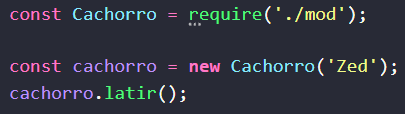

Também podemos usar a desestruturação.  
Ex:  


Para importar uma classe precisamos utilizar desestruturação.  


Quando vamos importar uma biblioteca, não precisamos colocar caminho, podemos apenas instalar ela e colocar seu nome.  
Ex:

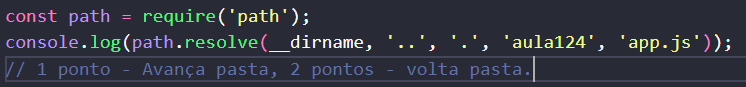


É possível utilizar o “Default” igual o do webpack, é só criar uma função ou variável com module.exports  
Ex:  


Na hora de importar, é só colocar normalmente o require.  


Podemos utilizar uma função do module, que se chama \_\_filename e \_\_dirname.  


Busca o caminho atual do arquivo e da pasta que o arquivo estar.

Podemos utilizar o path para entrar nas pastas e arquivos.  
Ex:  


Os 2 pontos voltam uma pasta, já 1 ponto só, entra em uma pasta.

**NPM – Node Package Manager**

Npm init -y : Inicia o arquivo package.json.

Npm install framework : Instala o pacote desejado.

Npm install framework -E : Instala o pacote, mas sem que ele atualize futuramente.

Npm update – Atualiza os pacote instalados.

Npm install framework –save-dev – Instala o pacote de desenvolvimento.

Npm install framework –save-prod – Instala o pacote em produção.

Npm install framework@2.1.0 – Será possível escolher a versão do pacote.

Npm uninstall framework – Desinstala o pacote desejado.

Npm ls – Visualiza os pacotes instalados. Se utilizarmos o –depth=0, mostrará só as pastas essenciais.

Npm outdated – Mostra os 3 tipos de versões, anterior, atual e a mais recente.

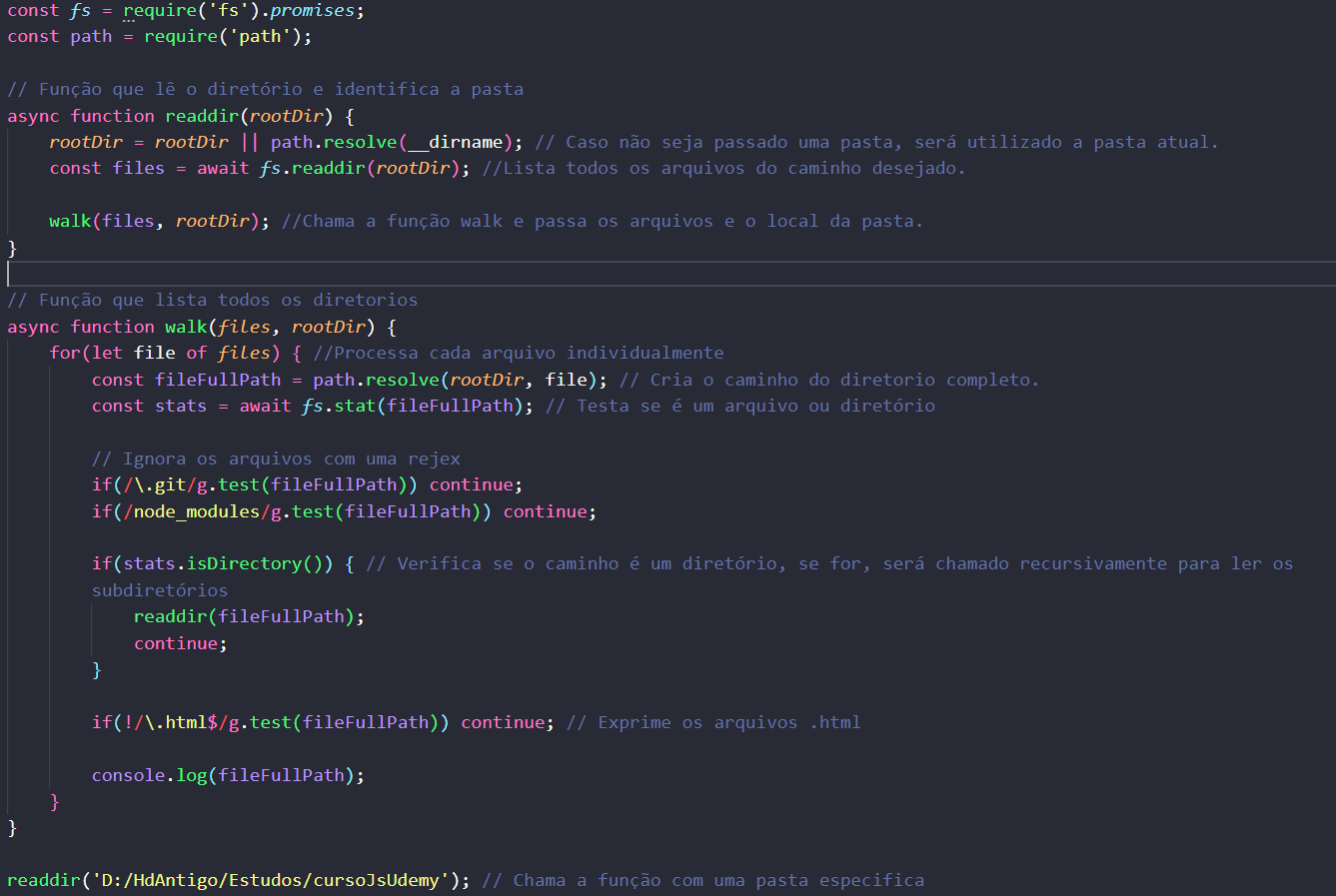
**File System**O pacote file system é utilizado para manipular e visualizar arquivos, podemos também lançar condições para exibir determinadas coisas.

Documentação do FS: <https://nodejs.org/api/fs.html>

Para chamar o file system é preciso fazer um require  
Ex:  


Passaremos uma Promise, pois o pacote terá que esperar uma resposta.

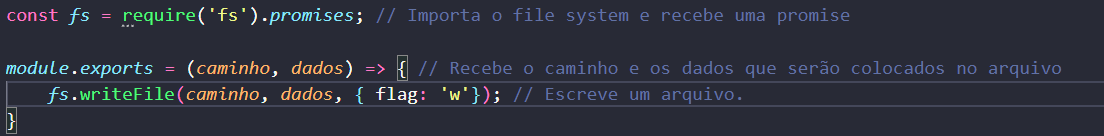
Junto com o fs, podemos utilizar o path, pois também utiliza localização de pastas.



Aqui temos um código que pega uma pasta, ou recebe a pasta atual e exprime só os arquivos .html

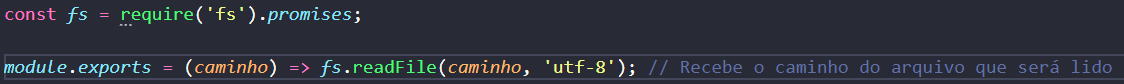
**Escrevendo e lendo arquivos com FS**Em um exercício, fiz um código que escreve e ler um arquivo json.

Para escrever, precisamos utilizar o Fs e receber o caminho e os dados que serão inseridos no arquivo. Logo após utilizaremos a função writeFile, que passamos o caminho e os dados, mas também podemos passar as flags.



Flags:  
w - Apaga tudo e reescreve.  
a - Adiciona mais coisas dentro do arquivo.

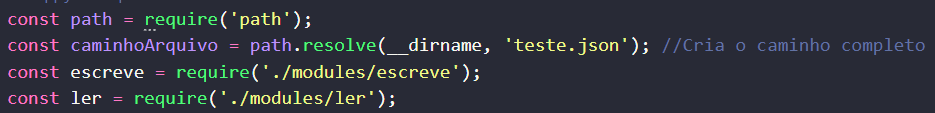
Também podemos adicionar o encoding, mas caso não colocarmos, o padrão é utf8.

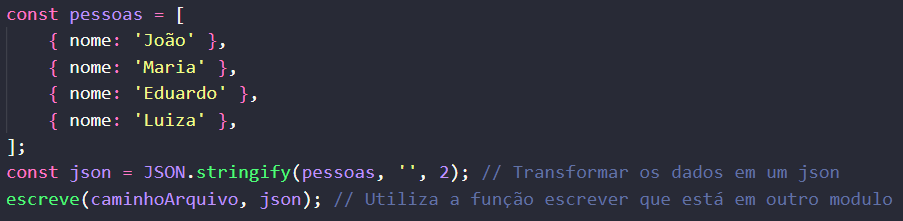
Já para ler o arquivo, precisamos utilizar o readFile.  


Passamos o caminho e o encoding.

Criando arquivo app

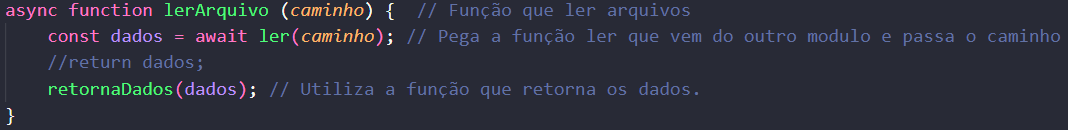
Dentro do app, precisaremos importar o pacote path, pois ele irá ajudar com os caminhos da aplicação.



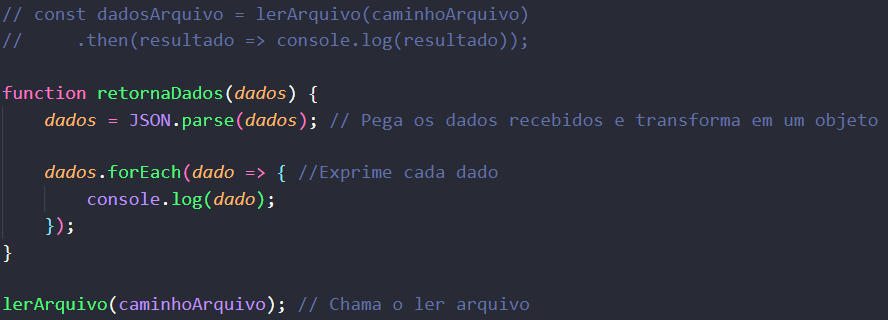
Para criar o arquivo, iremos utilizar esse código  


Ele pega um objeto e transforma em json, logo após utiliza a função do arquivo que escreve.

Lendo arquivo app



Criamos uma função para ler o arquivo, mas ele irá receber o caminho. Os dados são pegos pela função ler, que é o import do modulo ler. Para exprimir, podemos utilizar o return, mas ainda será um objeto, mas podemos utilizar outra função para exprimir cada item.



Podemos utilizar o then para pegar os dados, mas se utilizamos ele, precisamos excluir a função retorna dados e utilizar o return dados.

A função retornaDados é pego os dados e passado pelo JSON.parse. E logo após é feito um forEach para exprimir cada arquivo.

Depois chamamos a função de ler um arquivo com o caminho absoluto.

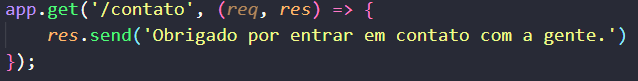
**Express**O express pode ser considerado um micro framework

A sua função é acessar a rota pelo navegador e nele podemos utilizar as funções de um CRUD.  
Ex:  

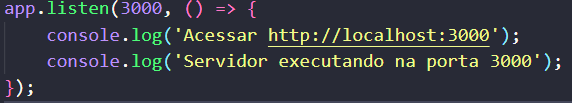

Devesse utilizar uma porta própria para o express, pois se houver conflito, não irá rodar.

Para chamar o express, precisamos instalar o pacote com o npm i express.

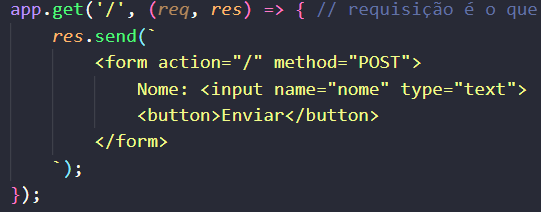
Logo após precisamos requisitar o pacote.  


Para utilizamos o get, precisamos utilizar algum método.  
Ex:  
  
Aqui estamos chamando o método get, e quando for acessado o /contato, ele enviará uma resposta ao servidor. Essa resposta aparece no html da página.

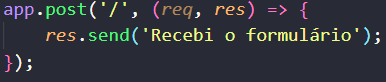
O padrão dessa função é receber uma requisição, é o que eu estou pedindo, e uma resposta, é o que eu vou mandar para o servidor.

Para fazer com que o servidor inicie em alguma porta, devemos utilizar o app.listen.  
Ex:  


Algumas portas boas são a 3000 e a 3333, pois raramente são usadas como algum padrão.

Podemos também utilizar códigos html em uma função.  
Ex:  


Essa função acima, está recebendo um formulário e passando ele como post, logo após estaremos criando outra função, que irá retornar uma resposta do método post.



Para a mesma rota, podemos criar vários tipos de funções do CRUD.

**Nodemon**É uma pacote tipo live server, que sem que salvamos um arquivo com express, o site será atualizado, sendo assim não é preciso ficar dando um node e nome do arquivo.

Para instalar o nodemon, precisamos utilizar o npm install nodemon --save-dev

Podemos rodar o nodemon com npx nodemon (nomeDoArquivo), dessa forma irá rodar, caso não tenha sido configurado o script do package.json.

Para configurar, podemos ir no script e criar esse:  


Dessa forma é só digitarmos npm start, que o servidor já irá rodar e atualizar a página.

**Req.params, Req.query e Req.body**

Req.query -  
QueryString – As querystring vem depois do caminho da url, geralmente é acompanhada de uma interrogação, nome e valor, caso exista mais, vem com o &, e assim se repete.  
Ex:  


Para acessar o valor das queryString, precisamos utilizar o req.query.

Se quisermos acessar apenas um valor, podemos utilizar o req.query.valorDesejado.

Req.params -  
Para recebermos o valor do parâmetro da url, precisamos criar uma rota e passar o nome do parâmetro.



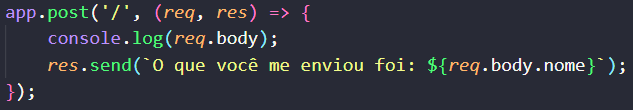
Lembrando que é preciso da interrogação, caso esse parâmetro seja opcional. Para ser um parâmetro, é preciso dos dois pontos no início, caso não tenha, será um caminho da url.

Para acessarmos o valor de um parâmetro da url, precisamos utilizar o req.params.

Req.body -  
Quando passamos o envio de algo para algum local, podemos utilizar o body para recuperar esse valor. Mas não podemos apenas receber o body, pois temos que trata-lo para poder receber um objeto.



Utiliza esse código

Após tratar os dados, podemos utilizados  
Ex:  


Aqui estamos recebendo o body tratado e passando o req.body.nome, que é o campo do formulário. A requisição precisa ser post.

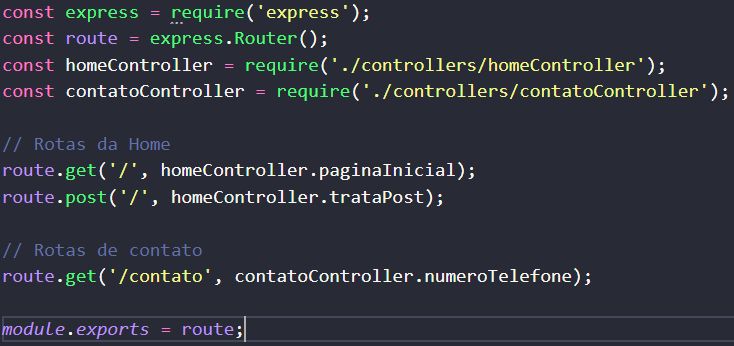


**Router e Controllers**Os routers e controllers são usados para ajustar os caminhos e organizar o código de acordo com o que será utilizado.

Para utilizar um router, precisamos criar um arquivo chamado router.js. Dentro desse arquivo será armazenado todos os caminhos, pois eles passaram por referência os controllers.

O controller é criado para cada tipo de caminha, por exemplo, na página inicial teremos um controller, em um sobre, teremos outro controller, mas dentro do controller, podemos ter várias funções.

Router -



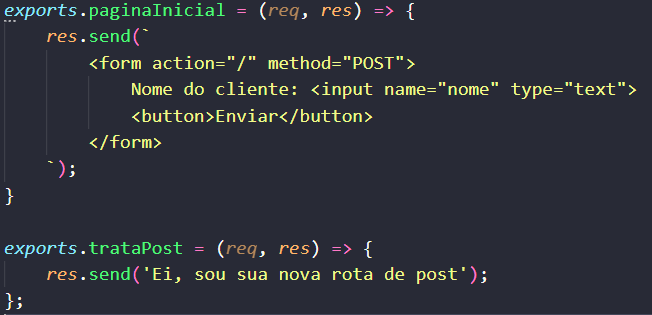
Aqui no router temos o express e uma variável chamada router, que é substituída pelo app, que é normalmente usada nos arquivos comum.

As variáveis homeController e contatoController, são referencia dos códigos que serão puxados para fazer alguma requisição.

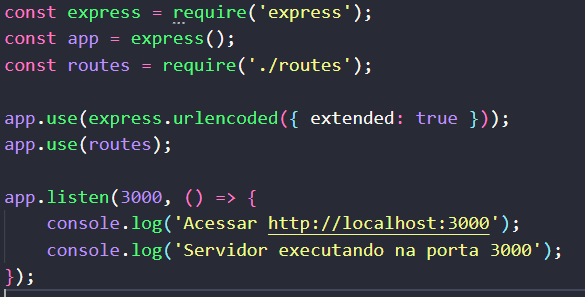
As rotas são utilizadas em um get, que é passado o seu caminho e a variável do controller, junto com a sua função.

Controllers -

Os controllers são armazenados em uma pasta com esse nome, lá podemos armazenas vários tipos de controladores.



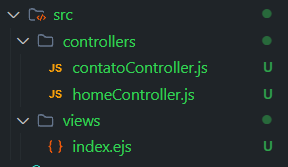
Esse é o exemplo do controller da página inicial. Basicamente está sendo enviado um formulário para página que envia uma string, quando passamos pelo formulário, tratamos a string.

Já no arquivo padrão do express, estamos utilizando só as coisas que irão ser usadas pelo express.  


Recebemos as rotas e usamos elas, e também usamos a validação do post.

**Views**As views são utilizadas para exibir o html de forma dinâmica, como se fosse um template. Basicamente adapta a página, de acordo com os dados que é mandado.

Para configurar as views, precisamos colocar os controllers em um src, e também criar uma pasta chamada views, com um arquivo ejs.

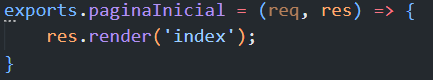


Também precisamos instalar o pacote ejs, podemos fazer isso utilizando o “npm i ejs”.

No server.js, precisamos criar dois app.set, pois eles irão configurar o local do arquivo das views e a engine do html.



Já nos controllers, podemos retirar o arquivo html e mandar o ejs. Para mandar, precisamos utilizar a função res.render, para renderizar e fazer com que a página seja carregada.



Não precisamos passar a extensão do arquivo.

**Arquivos estáticos Express**Para adicionar arquivos estáticos, que são aqueles como imagens, estilos, html e entre outros, precisamos criar a pasta public e lá podemos colocar todos os templates, mas lembrando, temos que utilizar as regras, que são os assets, styles e etc.

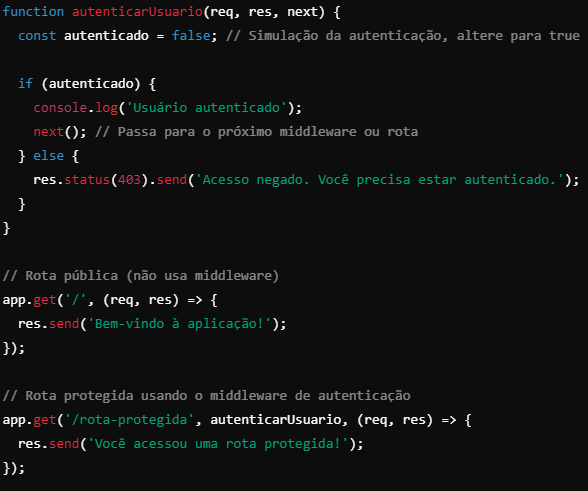
Para configurar no server, precisamos utilizar esse código.



No app.use, utilizamos o express.static e podemos configurar o diretório do arquivo a qual iremos colocar os arquivos estáticos, que é o public.

**Express Middlewares**É basicamente uma função que será executada quando uma rota for chamada.

Nos middlewares teremos 3 parâmetros que serão passados, são eles o req, res e o next. O next é o parâmetros que fara com quando a função for executada, passara para o próximo middleware. Podendo assim criar validações ou autenticações com condições.

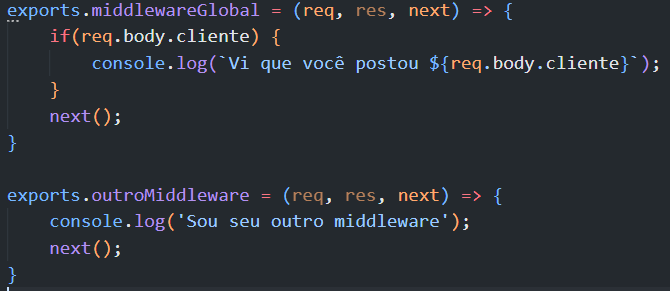


Um exemplo seria esse. É criada uma função de autenticação que recebe os 3 parâmetros, logo após é criado uma variável que diz se o usuários está ou não autenticado, logo após temos uma condição, caso o usuário seja autenticado, passe para a rota protegida, mas caso não, envie uma mensagem de acesso negado.

Na parte do app.get, podemos passar o middleware, mas também podemos passar funções direto nos parâmetros.

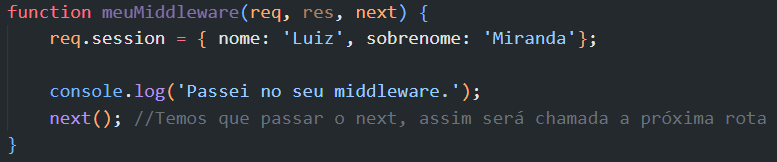
Quando temos vários middlewares, podemos criar uma pasta apenas para eles, utilizando dessa forma:



Quando tivemos um middleware na pasta, podemos exportar o modulo completo com uma função padrão, mas caso tivemos mais de uma função dentro do arquivo, termos que exportar cada.  
Ex:  


Aqui temos o Middleware que recebe o corpo do site, junto com o formulários POST, que passa com o name = cliente, quando fazemos a requisição do body, podemos pegar esse valor e utiliza-lo no middleware.

Podemos também utilizar um middleware que é utilizado em todas páginas, para isso não precisamos passar um caminho, mas precisamos passar apenas o middleware.  
Ex:  


Podemos também criar e passar informações da sessão do middleware.  
Ex:  


No req.session, estamos passando um objeto com valores, quando requisitamos o req.session, receberemos esses valores.  
Ex:

**MongoDB**Agora vamos aprender como utilizar o MongoDB com JavaScript.

Para começar um projeto com o banco de dados, podemos utilizar variáveis de ambiente, sendo assim, irá ajudar no desenvolvimento e a utilizar os arquivos. Primeira coisa que iremos fazer, é instalar o dotenv, pois esse pacote irá nós ajudar a criar o arquivo .env, que ele será importando para guardar nossa conexão com o banco. Como instalar?  
Ex:  
npm i dotenv

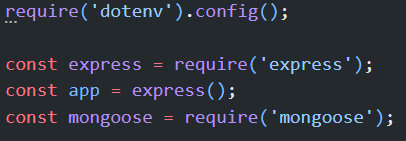
Vamos precisar também do mongoose, que ficará responsável por fazer a modelagens dos dados, ou seja, iremos validar os dados, como por exemplo, tal tabela será umas string ou um booleano e assim por diante. Para instalar iremos utilizar o  
Ex:  
npm i mongoose

Para fazer a conexão do banco, precisamos copiar a url do site e logo após iremos armazena-la no arquivo .env, pois assim podemos colocar as informações do nosso banco.

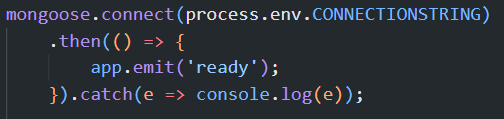


Iremos criar o arquivo .env e criar uma “variável” com o nome de CONNECTIONSTRING, e logo após iremos passar a url do banco. Logo após o usuário, nos iremos passar a senha que foi definida no cluster e antes do retryWrites, iremos passa o nome da nossa base de dados, pois ela será utilizada quando mandamos algum dado.

Agora podemos conectar a base de dados com o Js, para fazer isso, precisamos importar o mongoose e o dotenv.

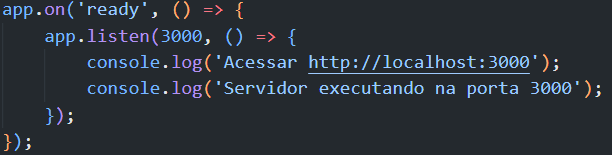


Após isso podemos configurar a função que irá fazer a requisição para o banco.



Iremos passar a nossa variável de ambiente que está no arquivo .env, e logo após iremos fazer uma função assíncrona, pois precisamos que o banco seja inicializado antes do servidor, para isso, precisamos que no then, seja passado o app.emit e algum nome, pois esse nome será utilizado depois, e também podemos utilizar um catch para capturar algum erro.

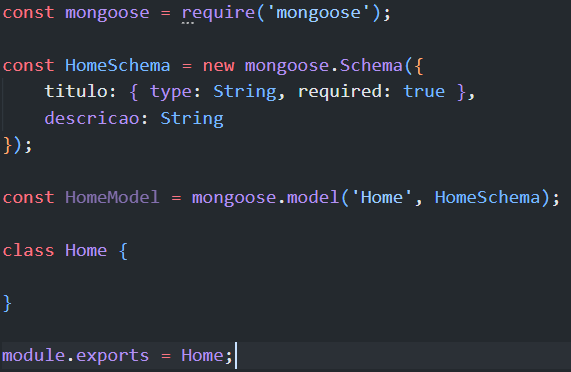
Agora indo para a parte aonde ligamos o servidor, precisamos fazer uma estrutura aninhada, pois ela irá receber a palavra que será emitida pela conexão do mongoose.



Desse jeito, toda vez que o banco for conectado o nosso servidor será ligado, sendo assim, removendo alguns erro que poderia dar, caso não tivéssemos a base de dados conectada.

Para criarmos o modelo do banco, precisamos criar uma pasta chamada models para armazenas nossos schemas.

O nome do arquivo deve ser igual uma classe, pois iremos utilizar uma classe dentro desse arquivo.



Dentro dele nós iremos precisar importar o mongoose e criar uma variável com algum nome para o nosso schema, e depois instanciar o mongoose.schema. Nos seus parâmetros, precisamos passar um objeto com suas “linhas” e os tipos de dados que elas irão receber, podemos também colocar required, ou seja, determinada linha é obrigatória.

Para criar o nosso modelo, precisamos criar uma variável que receber o mogoose.model, e nele é passado a classe e o schema do banco.

E por fim, podemos exportar o modelo.

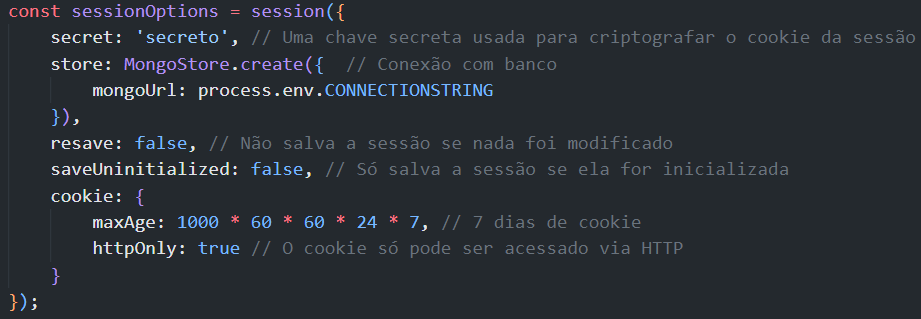
**Express session**O express session é usado para guardar a sessão do usuário e utilizar em outras páginas do seu site, sendo assim utilizada para saber se aquele determinado usuário está logado ou não.

Para instalar as dependências, precisamos utilizar o comando: npm i express-session

O pacote session pode vim acompanhado do connect-mongo, pois esse pacote é responsável por mandar as sessões para o banco de dados. Para instala-lo, é só utilizarmos o npm i connect-mongo.

Como podemos chamar os pacotes?  
****

Dessa maneira estamos chamando o pacote da session e do mongo.



Para criar um sessão, podemos utilizar essa base, pois é basicamente igual para outras configurações, só o que muda é algumas variáveis que serão requisitadas de acordo com o projeto.

No cookie, podemos selecionar quanto tempo eles serão armazenados por uma conta matemática.



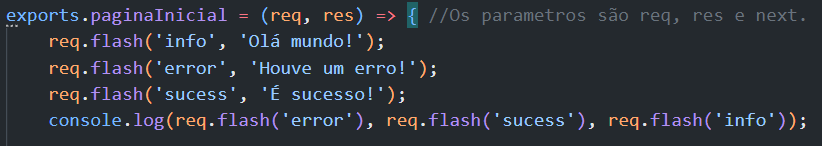
Podemos armazenar um objeto na sessão do usuário e depois requisitar. Essa requisição fica armazenada até o tempo selecionado.

**Flash messages**São mensagens temporárias, geralmente usadas para mostrar alertas ou feedbacks (como "Login realizado com sucesso" ou "Erro ao enviar formulário"). Elas são apagadas assim que são lidas.

Para instalar as dependências, precisamos utilizar o comando: npm i connect-flash

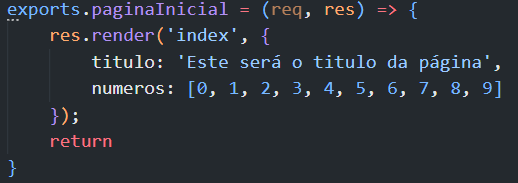


Para utilizarmos o flash, podemos chama-lo no server com app.use:  


Para mandarmos as mensagens, precisamos fazer uma requisição.  
Ex:  


Passamos o req.flash e passamos dois parâmetros. O primeiro é como se fosse uma variável, que podemos chamar depois no parâmetro do req.flash, já o próximo é a mensagem que será enviada.

**Injetando conteúdo nos views**

Documentação do ejs: <https://ejs.co/> Podemos colocar conteúdos dinâmicos no html, que no caso é o index.ejs, para fazer isso, precisamos pegar a função que estar renderizando o ejs e criar uma variável.  
Ex:  


Podemos utilizar varias coisa, não é só variável, pode ser funções, objetos e etc.

Já no arquivo ejs, utilizamos uma formatação para receber dados do Js.

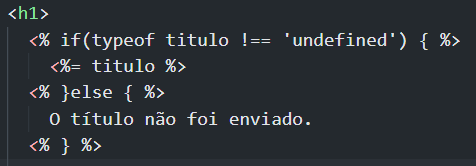
Temos dois tipos de tags, sendo elas a que escapa caracteres e a que não escapa.



A tag que possui um igual, não recebe formatação html, já a que recebe um sinal de menos, ela pode receber coisas em html.

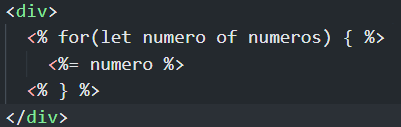
Para utilizarmos uma variável que está no Js, é só colocarmos seu nome dentro das chaves.  
Ex:  

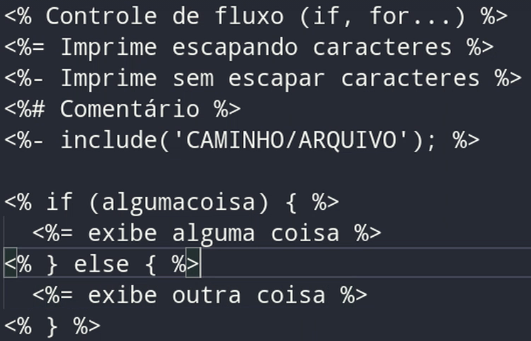

Podemos também utilizar o código do js, como condições, estrutura de repetições e etc.



Nesse exemplo, se existir o título, será exprimido ele, mas caso não haja, será exprimido outra mensagem.

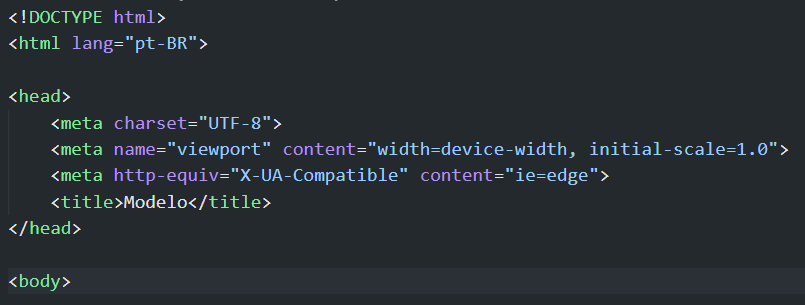
Para utilizar código, não precisamos colocar = ou –

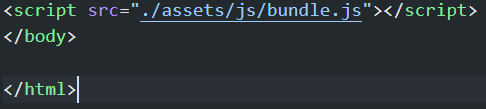
Exemplo de for:  


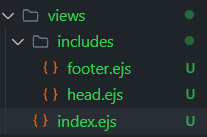
Utilização de Tags  


Podemos também criar uma template para nosso site, no caso, podemos utilizar os arquivos html objetivos.  
Ex:  


Essa páginas está sem o header e footer, pois eles estão alocados dinamicamente em outro arquivo, sendo assim, quando for criado outro arquivo ejs, é só importar as informações.

Head  


Footer  


Organização das pastas:  


**Helmet e CSRF**O helmet é um middleware de segurança que adiciona headers HTTP na aplicação e protege contra ataques comuns. É como se fosse uma armadura que melhora a segurança das requisições HTTP.

Precisamos instalar o helmet com: npm i helmet

Para utilizar o helmet, é preciso importar e usá-lo.  
****

****

Utilizamos antes de iniciar a sessão.

**Aviso Helmet**O Helmet é para segurança da aplicação, portanto, caso você esteja com um sistema ainda em desenvolvimento, usando urls como "127.0.0.1", "localhost" ou até um servidor com IP externo, sem usar SSL (https), é recomendável desativá-lo. Ele pode bloquear importação de scripts e arquivos de CSS.

Caso ocorra erros ao importar o bundle.js, arquivos de CDN (como bootstrap, por exemplo) ou CSS, basta desativar o helmet para correção.

Isso só ocorrerá em sistemas sem SSL (sem https na URL).

**CSRF**É um mecanismo que gera tokens para prevenir ataques que faça requisições não autorizadas em nome de um usuário autenticado. Esse token precisa ser enviado para garanti se foi o próprio usuário que requisitou. Pois o usuário pode receber algum link malicioso que acesse seu navegador.

Para instalar, precisamos utilizar: npm i csurf

Para utilizar devemos requisitar e usa-lo  



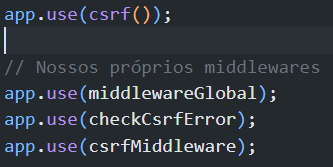

Podemos utilizar ele antes dos seus middleware.

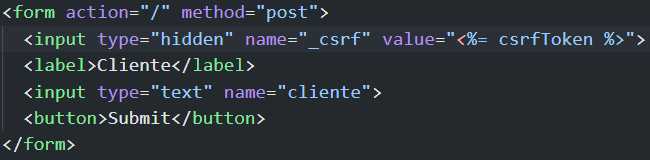
Para criar um middleware de verificação, caso seja enviada uma requisição que o usuário que o token não for compatível com a sessão, podemos fazer dessa maneira.



A função de baixo é a que cria o token e guarda para posteriormente fazer a verificação.

Já a primeira função, faz com que, caso seja recusado a requisição, será mandado para uma página de erro.

Para utilizarmos eles, é só dar um app.use  


Para selecionar o formulário, precisamos criar um input do tipo Hidden.  


No name colocaremos \_csrf e no valor, precisamos colocar csrfToken.

**Acessar servidor google cloud plataform**

eval $(ssh-agent)

ssh-add ~/.ssh/id - tem que dar um tab para completar

ssh 35.199.64.59

**Como criar um repositório no servidor**

Primeiro iremos criar a pasta dos arquivos e a pasta do repositório.

Logo após iremos entrar na pasta do repositório, com um cd [nomedapasta] e executaremos um comando chamado git init –bare.

Depois que fizermos isso, podemos sair dela e entrar na pasta dos arquivos, pois lá nos iremos dar um git init.

Depois iremos adicionar o repositório remoto como  
Ex:  
git remote add agenda /home/paulo/repo-agenda/

E por último iremos fazer um pull  
Ex:  
git pull agenda master

**Como fazer deploy de um repositório no servidor**

Primeiro vamos precisar iniciar o git com um git commit.  
Logo após precisamos adicionar as alterações e commitar elas.  
Depois precisamos adicionar o repositório remoto.  
Ex:  
git remote add agenda 35.199.64.59:repo-agenda

Iremos passar o nome da pasta que foi criada, o ip do servidor e a pasta do repositório.

E por fim, podemos mandar para o servidor com um git push.  
Ex:  
git push agenda master

**Instalação do Node e PM2**O PM2 faz o gerenciamento dos processor para o Node, sendo assim, facilitando a execução do app em produção.

Para fazermos a instalação do node no servidor, precisamos utilizar esses comando:  
sudo apt install curl -y

curl -sL https://deb.nodesource.com/setup\_18.x | sudo bash -

sudo apt install nodejs -y

Logo após instalado, podemos instalar o node\_modules na nossa pasta de arquivos, é só entrarmos nela e passar o npm i.

Já para instalar o pm2, precisamos utilizar o sudo npm i -g pm2.

Alguns comando do pm2:  
  
pm2 start [nome] – Iniciar o pm2

pm2 stop [nome] – Finalizar o pm2

pm2 startup – Para deixar o pm2 ativo toda vez que o servidor for iniciado. Logo após utilizar esse comando, precisamos copiar e colar outro comando que o próprio servidor dará.

pm2 list – Lista os processor ativos.

Agora se quisermos testar se o app está funcionando em determinada porta, é só utilizarmos o: curl <http://localhost:3000>.

Se for mostrado o código html da página, significa que está rodando.

Se quisermos testar o npm start, precisamos desativar o pm2.

**Criando o .env no server**Para criar o .env, precisamos utilizar o nano .envLogo após precisamos copiar o que está dentro do arquivo e colocar no servidor.  
Para salvar, é preciso utilizar o Ctrl + O, Enter e Ctrl + X.

**NGINX (Proxy Reverso)**

As requisições vão chegar no nosso endereço, e o NGINX vai receber isso na porta 80 ou 443 e quando essa requisição a chegar será passada para a porta do nosso servidor.

Para instalar o nginx, precisamos utilizar o:  
sudo apt install nginx

Para ver o status do nginx para saber se for iniciado, é preciso utilizar esse comando:  
sudo systemctl status nginx

Depois teremos que configurar o servidor, para fazermos isso temos que criar um arquivo e edita-lo. Para isso iremos utilizar esse comando:  
sudo nano /etc/nginx/sites-enabled/[nomedodominio]

Depois que configuramos, é só salvar com Ctrl + O, Enter e Ctrl + X

Se quisermos apagar o default, é só utilizarmos o: sudo rm default

Para saber se a configuração está correta, é só utilizarmos o comando: sudo nginx -t

E para reiniciar é só utilizarmos o: sudo systemctl restart nginx

**Como fazer um pull de fora do servidor?**   
Para fazermos isso, precisamos utilizar esse comando:  
ssh 35.199.64.59 "git -C /home/paulo/agenda/ pull agenda master"

ssh <ipdoservidor> 'git -C </caminho/da/pasta/do/projeto/> pull <remote> <branch>'

**API REST**Para fazer uma api, iremos utilizar o MariaDB como banco de dados e iremos utilizar também o Docker e Insomnia.

Primeiro iremos instalar o Docker no servidor.

Iremos usar esses comando para verificar e remover se existe algum Docker no nosso servidor:  
# REMOVE VERSÕES ANTERIORES DO DOCKER

sudo apt-get remove \  
 docker \  
 docker-engine \  
 docker.io \  
 containerd runc -y

sudo apt update

Já para instalar o Docker, iremos utilizar outros comandos   
# INSTALA O DOCKER-CE

sudo apt install \  
 apt-transport-https \  
 ca-certificates \  
 curl \  
 gnupg-agent \  
 software-properties-common -y

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add –

sudo add-apt-repository \  
 "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \  
 $(lsb\_release -cs) \  
 stable" -y

sudo apt update

sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io -y

Já para criarmos um container vazio no MariaDB, iremos utilizar esse comando:  
# CRIANDO O CONTAINER DO MARIADB

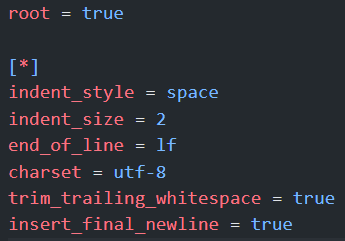
sudo docker run --restart always -d --name bdmariadb1 -p 3306:3306 \  
 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD='SUA\_SENHA\_FORTE' mariadb

Não podemos esquecer de configurar a senha do banco, pois o user é root.

Precisamos também criar uma regra de firewall no google cloud plataforma, pois precisamos abrir a porta 3306.

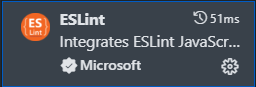
Alguns comandos do Docker:

sudo docker ps – Lista os status do Docker.  
sudo docker start bdmariadb1 – Iniciar o Docker.  
sudo docker stop bdmariadb1 – Para o Docker.  
sudo docker restart bdmariadb1 – Reiniciar o Docker.

**Formatando Editorconfig**Para configurar o editorconfig, iremos utilizar essas configurações:  


**Eslint**O eslint serve para estruturar e indentar o código de forma que utiliza um padrão.

Para instalarmos ele, devemos instalar as dependências no terminal e sua extensão.

Sua extensão é :  


Para instalar como dependência, precisamos utilizar alguns comandos. Como na aula foi ensinada uma versão anterior, vou mostrar como foi instalado na versão 6.

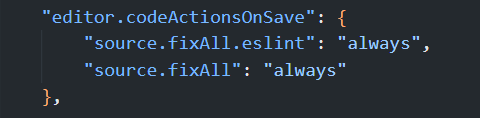
Utilizaremos esse comando:  
**npm install eslint@6.6.0 --save-dev**

E depois iremos utilizar o outro comando para iniciar a criação dos arquivos padrões:

**npx eslint –init**

Nesse comando, iremos configurar nosso projeto da forma que ele será executado.

Provavelmente ele irá pedi para atualizar o eslint, se pedir, é só digitar “yes”.

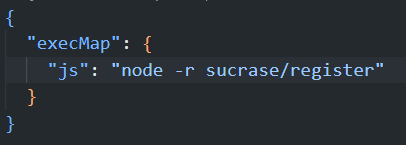
Depois teremos que configurar o nosso editor de código, pois toda vez que salvarmos, é para o corrigir os erros de indentação o de linhas. Para isso iremos abrir o json das configurações e mandar esse código:  


Caso não funcione, é preciso reiniciar o editor de código ou dar um restart no eslint, é só utilizarmos o Ctrl + Shift + P e digitar - Eslint: Restart ESLint Server .

**Instalação do Sucrase**O sucrase serve como uma alternativa do babel, mas também podemos utilizar comandos do js atualizado, como o import e export.

Para instalar, precisamos utilizar o npm i nodemon sucrase –save-dev, pois iremos instalar o nodemon + o sucrase.

Após a instalação iremos fazer com que o sucrase seja inicializado quando o nodemon também for, para isso, precisamos criar o nodemon.json.



Dentro dele iremos colocar esse código.

**Sequelize**O sequelize permite que você interaja com o banco de dados utilizando **objetos JavaScript** em vez de escrever diretamente **consultas SQL**, o que torna o desenvolvimento mais simples e intuitivo.

Para instalar ele, devemos utilizar o npm i sequelize

E também vamos instalar o sequilize cli, que vai ajudar a gerenciar e fazer as configurações iniciais. Iremos utilizar o comando npm i -D sequilize-cli

**Métodos do controllers**

index -> lista todos os usuários - GET  
store/create -> cria um novo usuário - POST  
delete -> apaga um usuário - DELETE  
show -> mostra um usuário - GET  
update -> atualiza um usuário - PATCH ou PUT

No insomnia, se quisermos colocar algum token e autenticar ele, podemos utilizar as headers ou o auth.

Na headers temos que criar um authorization e passar o bearer [token]



Se for no auth, podemos só passar o token  


**Migrations**As migrations são basicamente scripts que são criados para organizar e gerenciar as alterações no banco de dado. Elas ajudam a modificar, mas sem precisar mexer no banco em produção.

Para criar uma migration é preciso utilizar esse código: npx sequelize-cli migration:generate --name create-users-table

Esse código precisa ser alterado o name da migration.

**JsonWebToken ou JWT**O jwt é utilizado para gerar um token e fazer verificações de acordo com a aplicação. Geralmente são mais utilizados em apis, pois ele é assinado e o servidor que guarda a chave secreta.

Para instalar é preciso utilizar o: npm i jsonwebtoken

**Seeds**As seeds são basicamente aonde é criado dados para serem mockados dentro do banco de dados, sendo assim é possível armazenar dados em massa e diminuir a quantidade de trabalho.

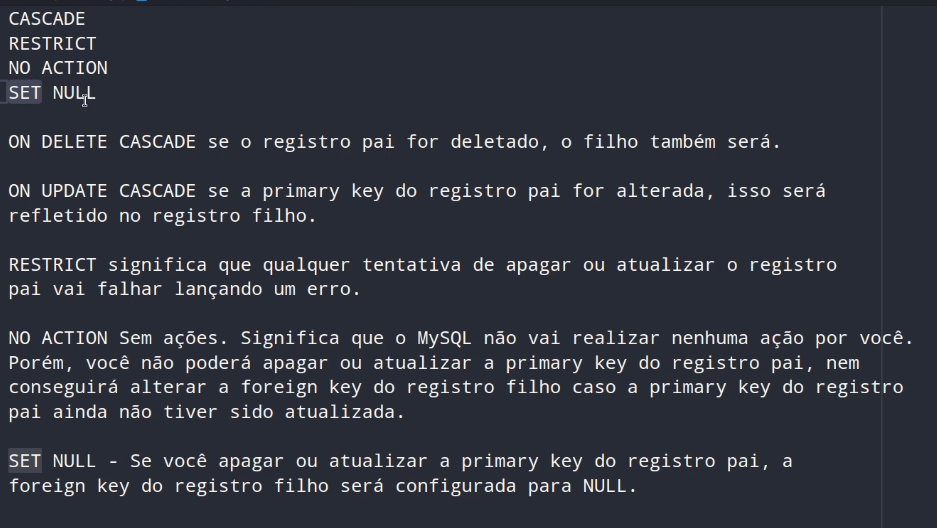
Para gerar uma seed, é preciso utilizar esse comando: npx sequelize-cli seed:generate --name seed-users

Esse código precisa ser alterado o name da seed.

**Multer**O multer vai cuidar dos uploads de arquivos, ele ajuda no processo de receber arquivos via formulário.

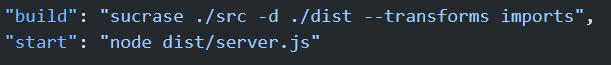
Para instalar ele, é preciso utilizar o: npm i multer

Esses são os métodos para utilizar em algum on na migration da base de dados:



**Sucrase para prod**Quando vamos mandar o app para produção, podemos utilizar o sucrase para fazer rodar em vários navegadores, é como se fosse o babel.

Para fazer isso, precisamos criar alguns scripts.

No package.json iremos utilizar esses códigos:  


Assim, iremos criar uma pasta chamada dist com todos arquivos traduzidos. Quando precisamos atualizar os arquivos, é só executarmos o mesmo comando.

Já o start, é utilizado para iniciar a dist.

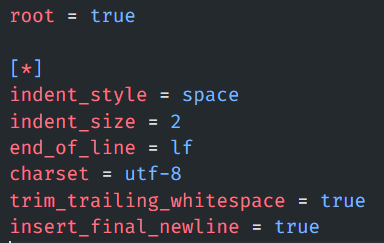
**REACT**O React é uma biblioteca JavaScript para criar interfaces de usuário (UI) interativas e dinâmicas, focada em componentes reutilizáveis e atualização eficiente de dados na web.

Para criar um projeto com react, podemos utilizar esse comando: npx create-react-app [nomepasta]

Caso você esteja iniciando o projeto dentro da página desejada, é só coloca um ponto, ao invés de colocar o nome da pasta.

**Configurações inicias do Projeto Lista Tarefas**

Nesse projeto iremos criar uma litas de tarefas, então iremos remover alguns arquivos que foi criado pelo react. Na pasta src, iremos deixar apenas o App js e css e o index.js, já na pasta public, iremos deixar apenas o index.html.

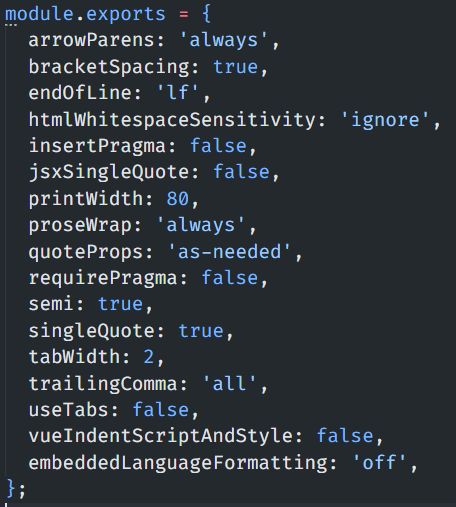
.editorconfig  
Para configurar o editorconfig, iremos adicionar na raiz do projeto e utilizar essas configurações.  


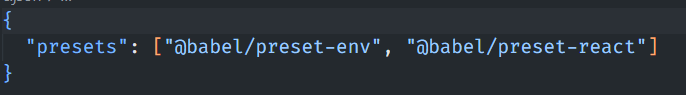
Logo após iremos instalar o eslint e o babel, mas para isso precisamos executar um comando:  
npm i eslint babel-eslint --save-dev

Logo após iremos utilizar o npx eslint --init  
Ele irá ajudar a criar o modelo do projeto.

Já dentro do eslintre.js, iremos adicionar uma linha de comando para gerenciar o babel:    
parser: '@babel/eslint-parser',

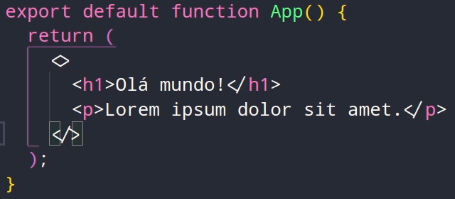
Nas novas versões iremos utilizar o prettier, para isso precisaremos criar esse arquivo.  
Para criar é só utilizar o .prettierrc.js e passar as configurações.

No projeto de lista de tarefas, essa são as configurações passadas:  


Também iremos precisar configurar o babel, mas para isso iremos criar um arquivo chamado .babelrc.json  
Nele iremos passar a configuração dos presets. Aqui vai o que foi usado no projeto:  


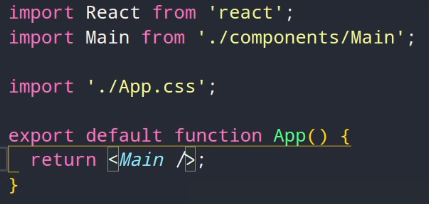
**Componentes**De forma básica, um componente em React é um bloco de construção da interface, semelhante a uma função, que pode ser reutilizado em várias partes da aplicação. Ele recebe dados como propriedades (props) e pode ter seu próprio estado interno, ajudando a organizar e modularizar o código de forma eficiente.

**Estado (States)**O estado ou states é um objeto que armazena os dados dinâmicos de um componente, quando esses dados mudam, o componente é re-renderizado, sendo assim fazendo uma mudança.

**Retornar componentes sem estado**  
Se quisermos retornar mais de um elemento em uma função do react, não podemos simplesmente colocar dois ou mais elementos soltos, para isso precisamos criar uma div ou utilizar um elemento vazio, que é utilizado dessa forma  


**Utilizar componentes com estado**Para utilizarmos um componente com estado, é preciso criar uma pasta dentro do src chamada de componentes, pois esses componentes precisam ser tratados com a regra de classes.

Depois que criarmos uma classe e importamos tudo que é necessário, iremos ter que utilizar o render() para fazer a renderização do componente quando for exportado, dentro desse render podemos dar o return, que assim poderemos criar o itens dentro.  
Ex:  

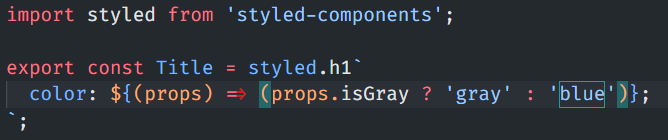

Já para utilizar esse componente no app principal, precisamos importar essa classe e utilizar o return. Ex:  


**Styled Components**O styled components é basicamente um css com poderes, no caso, podemos utilizar a lógica para fazer algumas condições e entre outras coisa. Ele é um arquivo JavaScript, mas que podemos utilizar o Css.

Para utilizar esse pacote, devemos baixar duas coisa:  
1- Extensão - **vscode-styled-components**

2 - Devemos instalar o pacote com npm i styled-components

Depois disso é só criar um arquivo styled.js

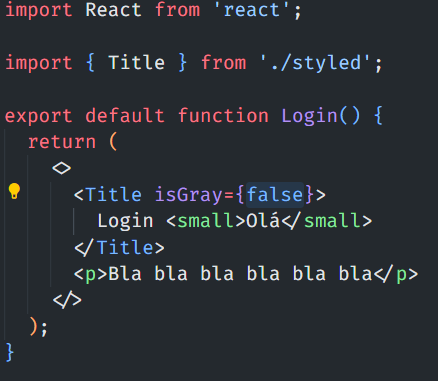
A estrutura é basicamente assim:  


É preciso importar o style, depois podemos criar um export para utilizar no React.

As propriedades vão funcionar igual no css, mas se quisermos fazer alguma logica com o código, temos que utilizar o ${} para colocar Js.

**Como utilizar o estilo na tela?**

Para utilizar o estilo na tela, é preciso importar só o nome que foi colocado no determinado export, lembrando que definimos a tag no styled.js

Quando fizemos a importação, é só passamos o nome que colocamos no export:  


Caso alguma tag tenha um filho, como na imagem acima, que o h1 tem o small, podemos também estilizar ele, desse jeito não precisamos criar outra tag.



Seria como se fora da tag fosse o h1 principal, já o que for nomeado será algum filho da tag.

***Todo componente do react começa com letra maiúscula.***

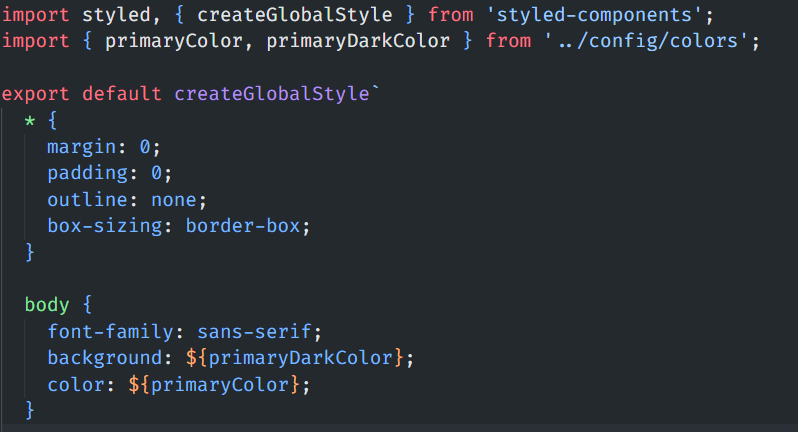
**GlobalStyles (Estilos Globais)**

Para utilizarmos os estilos globais, precisamos criar uma pasta styles para armazenas nosso GlobalStyles.js

Ele vai ser utilizado como o styled.js, só que ele irá armazenar os estilos mais globais, ou seja, que é predefinido para cada dos todos elementos.

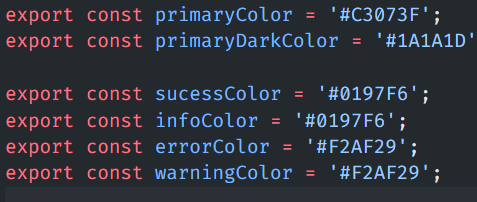
Para isso precisamos importar o { createGlobalStyle } do styled-components.

Logo após isso, iremos criar um export default como o nome do import:



Assim podemos configurar coisa padrão.

**Colors**Podemos também configurar variáveis para cores, igual o root do css, mas para isso precisamos criar uma pasta chamada config dentro do scr. Dentro da config iremos criar o colors.js, já nele iremos criar um export para as cores que queremos configurar:

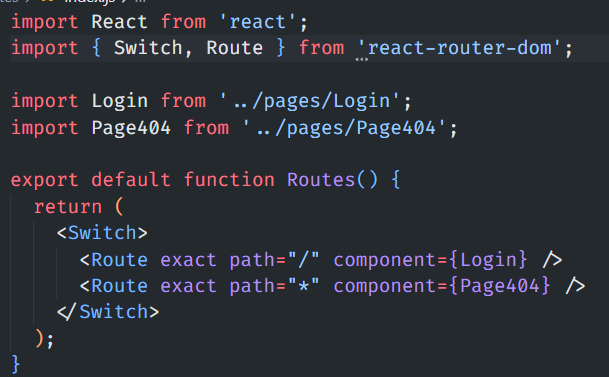


Para importar as cores, é só utilizamos o import com desestruturação de objeto.

**React Router Dom**O React Router DOM é uma biblioteca que permite criar rotas no front-end em aplicações React, possibilitando a navegação entre diferentes páginas ou seções sem recarregar a página inteira. Ele atualiza apenas os componentes relevantes, o que torna a navegação mais rápida e fluida, ideal para Single Page Applications (SPAs).

Para instalar o Router Dom, utilizamos o comando:  
npm i react-router-dom

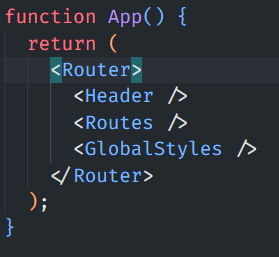
Para criamos uma rota é preciso criar uma pasta de routes e criar um arquivo index.js, logo após podemos começar a criar as rotas.

Aqui vai um simples arquivo de rotas:  


Nesse arquivo estamos importando o Switch e o Route do React Router Dom, depois estamos passando o componente da página, nessa estamos passando o login e a de erros.

Na parte do export, estamos nomeando a função como Routes, pois não pode ficar igual ao objeto do pacote.

Colocamos um switch e dentro dele podemos colocar as rotas. No path é chamada a rota determinada a ser acessada e no componente colocaremos o arquivo que será mandado, já o exact é utilizado para dizer que só será acessado com essa exata rota.

Já no app iremos importar o routes e o router e utiliza-lo dessa forma:  


Envolvemos o router no conteúdo principal da aplicação, ou em determinada parte que queremos puxar dinamicamente.

Já o routes é o conteúdo que será puxado.

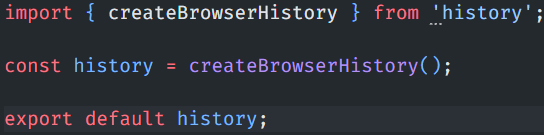
Pode parecer confuso, mas temos dois imports de Rotas:  

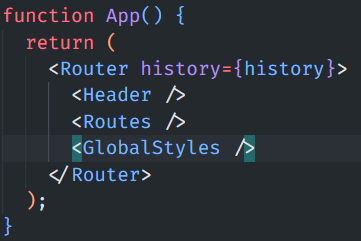

O elemento Router que é do React Router Dom e o Routes que é a página que armazena as rotas.

**History**Ele é responsável por gerenciar a navegação do usuário na aplicação, controlando as mudanças no histórico do navegador. Isso permite que, em vez de recarregar a página toda a cada navegação, apenas o conteúdo necessário seja atualizado, mantendo uma navegação mais fluida.

O History é um conceito geral que lida com o histórico de navegação de uma aplicação. Ele mantém um registro das páginas visitadas, permitindo o uso dos botões de "voltar" e "avançar" do navegador.

No arquivo iremos criar uma pasta de services e dentro dela iremos criar uma arquivo chamado history.js. No arquivo nos podemos configurar o history mais ou menos dessa forma:



Já no app podemos importar o arquivo e passar o history recebendo o history, ou seja, o elemento do router dom recebendo o nosso arquivo.  


**React Toastify**O react toastify é um pacote que permite exibir notificações ou pequenas mensagens temporárias que são práticas e altamente personalizadas.

Para instalar devemos utilizar esse comando: npm install react-toastify

**Configurações do Axios**O axios server para fazer requisições no back-end, sendo assim, podendo pegar dados de Apis ou até outros sites que disponibiliza dados. O axios trabalha de forma assíncrona, ou seja, esperando promisses e também é compatível com JSON.