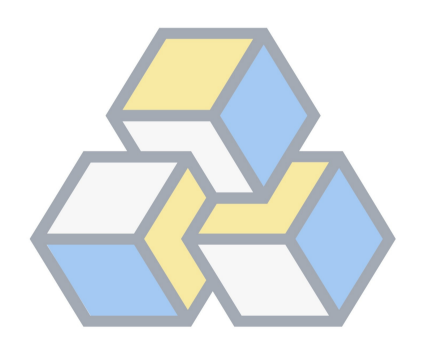
JavaScript Moderno para front-end e back-end

Turma js8374 do curso JS-12





Caelum Sumário

Sumário

1 Exercício: Içamento/Hoisting de declarações	
1.1 Comentários do Art	1
1.2 Passo a passo com código	1
2 Exercício: Termos de uso, JavaScript e as APIs do Browser que não são JavaScript	4
2.1 Comentários do Art	4
2.2 Passo a passo com código	4
3 Exercício: Escolhendo uma página inicial - variáveis com `let` e comparações	6
3.1 Comentários do Art	6
3.2 Passo a passo com código	6
4 Exercício: Type coercing	7
4.1 Comentários do Art	7
4.2 Passo a passo com código	8
5 Exercício: Módulos no navegador com IIFEs	10
5.1 Comentários do Art	10
5.2 Passo a passo com código	12
6 Exercício: Módulos com ESModules	
6.1 Comentários do Art	14
6.2 Passo a passo com código	15
7 Exercício: Menos *type coercing* e centralizando módulos com `main.js`	17
7.1 Comentários do Art	17
7.2 Passo a passo com código	17
8 Exercício: Organizando a aplicação com módulos.	
8.1 Comentários do Art	19
8.2 Passo a passo com código	19
9 Exercício: Início da página de configuração	22

Sumário	Caelum
9.1 Comentários do Art	22
9.2 Passo a passo com código	22
10 Exercício: Configurando ESModules no VSCode	24
10.1 Comentários do Art	24
10.2 Passo a passo com código	24
11 Exercício: Módulos com mais de um valor exportado	26
11.1 Comentários do Art	26
11.2 Passo a passo com código	26
12 Exercício: Funções: callbacks, encapsulamento e closures	30
12.1 Comentários do Art	30
12.2 Passo a passo com código	31
13 Exercício: Funções como closures e tipos de variável	34
13.1 Comentários do Art	34
13.2 Passo a passo com código	35
14 Exercício: Um novo módulo para tratar endereços	37
14.1 Comentários do Art	37
14.2 Passo a passo com código	37
15 Exercício: Inciando a navegação: eventos do iframe para atualizar a barra de endereços	41
15.1 Comentários do Art	41
15.2 Passo a passo com código	41
16 Exercício: Inciando a navegação: mais eventos para melhorar a barra de endereços	43
16.1 Comentários do Art	43
16.2 Passo a passo com código	43
17 Exercício: Arrumando o reload, mantendo a pagina atual	45
17.1 Comentários do Art	45
17.2 Passo a passo com código	45
18 Exercício: Botão home e separação de responsabilidades com a função carregar	47
18.1 Comentários do Art	47
18.2 Passo a passo com código	47
19 Exercício: Digitando o endereço na barra de endereços	49
19.1 Comentários do Art	49
19.2 Passo a passo com código	49
20 Exercício: Botões ir e voltar: Listas, constantes são mutáveis e mais encapsulamento.	50

Caelum		Sumário
20.1 Comentário	s do Art	50
20.2 Passo a pass	o com código	50
21 Exercício: Botão li	mpa tudo: Object.keys e iteração em listas	53
21.1 Comentário	s do Art	53
21.2 Passo a pass	o com código	53
22 Exercício: Botão li	mpa tudo: manipulação e acesso a listas com funções de Array.prototypo	e 55
22.1 Comentário	s do Art	55
22.2 Passo a pass	o com código	55
23 Exercício: Executa	ndo menos lógica nos emitters: objetos literais e funções construtoras	57
23.1 Comentário	s do Art	57
23.2 Passo a pass	o com código	57
24 Exercício: Titulo d	o capítulo 24-master	60
24.1 Comentário	s do Art	60
24.2 Passo a pass	o com código	60

Versão: 23.3.27

CAPÍTULO 1

EXERCÍCIO: IÇAMENTO/HOISTING DE DECLARAÇÕES

1.1 COMENTÁRIOS DO ART

O código abaixo que cria a variável depois de usá-la:

```
$inputEndereco.value = paginaInicial
$janelaPrincipal.src = paginaInicial
var paginaInicial = 'http://google.com'
```

É a mesma coisa que esse próximo código:

```
var paginaInicial = undefined
$inputEndereco.value = paginaInicial
$janelaPrincipal.src = paginaInicial
paginaInicial = 'http://google.com'
```

O JS manda a declaração da variável pra cima, faz o **hoisting**. Esse código da página inicial vai executar sem erros porque undefined é um valor válido.

```
"hoisting foi um detalhe de implementação" – Brendan Eich (criador do JavaScript)
```

Em outras linguagens usar uma variável antes de criá-la resultaria num erro que impediria que o código seguisse com a execução!

ECMAScript não vai mudar o comportamento de algo. ECMAScript não quer quebrar códigos que já usem o var com hoisting de propósito.

ECMAScript fez uma nova forma de declarar variáveis que segue as outras linguagens:

```
const paginaInicial = 'http://google.com'
let paginaInicial = 'http://google.com'
```

1.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

2. Nesse código, testaremos o hoisting para ver ele acontencendo. Acesse o console do navegador apertando F12 e execute o código abaixo nele.

Com o seguinte código, veja como nossa página inicial se torna **undefined** e como que no *console* (F12) não há erros de JavaScript por termos usado a variável antes de criá-la.

```
# console.js

+
+$janelaPrincipal.src = paginaInicial
+$inputEndereco.value = paginaInicial
+
+var paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
```

3. Nesse código, veremos como o ECMAScript 2015 tratou o hoisting com suas novas variáveis **let** e **const** . Acesse o console do navegador apertando F12 e execute o código abaixo nele.

Com o seguinte código, veja como o console apresenta um erro de JavaScript dizendo que a variável não existe.

```
# console.js

+
+$janelaPrincipal.src = paginaInicial
+$inputEndereco.value = paginaInicial
+
+const paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
```

4. Crie o arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts com o seguinte código:

```
# scripts/pedePaginaInicial.js

+
+const paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
+
+$janelaPrincipal.src = paginaInicial
+$inputEndereco.value = paginaInicial
+
```

CAPÍTULO 2

EXERCÍCIO: TERMOS DE USO, JAVASCRIPT E AS APIS DO BROWSER QUE NÃO SÃO JAVASCRIPT

2.1 COMENTÁRIOS DO ART

Se a pessoa não aceitar os termos de uso, precisamos impedir que ela continue usando o Cake.

Para isso, usaremos diversas API's do navegador que nos permitem controlá-lo com JavaScript:

- prompt
- confirm
- alert
- window.close
- localStorage

Apesar de escrevermos o código com JavaScript, essas API's não fazem parte da especifação *ECMAScript*.

Já os valores retornados por essas API's e os valores que passamos como parâmetros para elas, são todos especificados pela ECMA:

- template strings para strings multi-linha e interpolação de variáveis com \ Um texto aqui \${nome}``
- booleanos valores true e false
- null representa algo vazio

index.html

2.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-2afdf04e92.css"/>
```

```
<header>
     <input type="image" src="images/libCake/recarregar.svg">
     <input type="text" id="$inputEndereco" value="blank">
 </header>
<iframe src="blank" frameborder="0" id="$janelaPrincipal"></iframe>
<script src="scripts/cake-8709f3abc4.js"></script>
+<script src="scripts/termosDeUso.js"></script>
<script src="scripts/pedePaginaInicial.js"></script>
```

2. Crie o arquivo termosDeUso.js na pasta scripts com o seguinte código:

scripts/termosDeUso.js

```
+if(localStorage.getItem('aceitouTermos') === null){
     // CONST é Variável. Dinâmico
     const nome = prompt('Qual o seu nome')
    const aceitouTermos = confirm(`
        01á ${nome}!
        Antes de usar o Cake, precisamos que
        você aceite nossos termos de uso:
        • Você aceita que este software foi
             feito por pessoas que participaram
             do curso de JavaScript.
         • Você aceita que o código dessas
             pessoas pode acessar tudo o que
+
             você digitar aqui.
     `)
+
    if(!aceitouTermos) {
         alert(nome + ', não podemos continuar juntos')
         window.close()
    } else {
         localStorage.setItem('aceitouTermos', aceitouTermos)
     }
+}
```

EXERCÍCIO: ESCOLHENDO UMA PÁGINA INICIAL - VARIÁVEIS COM `LET` E COMPARAÇÕES

3.1 COMENTÁRIOS DO ART

Seguimos fazendo a funcionalidade de pedir a página inicial para a pessoa, deixando ela digitar um endereço sem http:// no começo. Nós completamos o endereço para a pessoa caso ela não digite.

Comparações de igualdade e diferença no JavaScript iguais as de outras linguagens são com três caractéres: === e !== .

3.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

scripts/pedePaginaInicial.js

```
-const paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
+let paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
+
+if (
+ paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
+ paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'
+) {
+ // Assignement Atribuição
+ paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
+}

$janelaPrincipal.src = paginaInicial
$inputEndereco.value = paginaInicial
```

EXERCÍCIO: TYPE COERCING

4.1 COMENTÁRIOS DO ART

Nesse ponto, deixaremos que a pessoa possa digitar nada ou cancelar o prompt que pede pela página inicial.

O seguinte código:

```
if (paginaInicial !== null && paginaInicial == '') {}
   Pode ter o mesmo efeito que esse código:
```

Quando digo "pode" ter o mesmo efeito é porque o que está acontecendo alí é a conversão de

```
Boolean(paginaInicial)
```

paginaInicial para booleano:

if (paginaInicial) {}

Esse código pode ter o resultado false para os seguintes valores:

```
Boolean(null)
Boolean(undefined)
Boolean('')
Boolean(0)
Boolean(NaN)
```

Ou seja, fazer if (paginaInicial) significa muito mais condições do que if (paginaInicial !== null && paginaInicial == '')

Essa conversão de tipos que é feita pelo JavaScript e não pelo nosso código é chamada de Implicit Type Coercion

Ela sempre vai acontecer quando algum tipo específico é esperado, no caso do if(), um Booleano.

Um caso de type coercion acontece quando fazemos uma concatenação: Se página inicial for null: 'http://' + paginaInicial

```
`paginaInicial` será con vertida para a string 'null' e terá como resultado: 'http://null'
```

Em uma operação/comparação de igualdade com 2 iguais == isso também acontece:

```
const paginaInicial = null
paginaInicial == 'null' // true
```

Já no caso de 3 iguais ===, isso nãoo acontece:

```
const paginaInicial = null
paginaInicial === 'null' // true
```

4.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

2. No arquivo termosDeUso.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
pessoas pode acessar tudo o que
    você digitar aqui.
`)

if(!aceitouTermos) {
    alert(nome + ', não podemos continuar juntos')
    window.close()
} else {
    localStorage.setItem('aceitouTermos', aceitouTermos)
}
```

}

3. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

scripts/pedePaginaInicial.js

```
-let paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
+let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')
-if_ (_
     paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
     paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'-
- )_ {_
     // Assignement Atribuição
     paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
+if(!paginaInicial) {
     paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
}
-$ianelaPrincipal.src = paginaInicial
-$inputEndereco.value = paginaInicial
+if(paginaInicial) {
     if (
         paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
+
         paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'
     ) {
         // Assignement Atribuição
+
         paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
     $janelaPrincipal.src = paginaInicial
     $inputEndereco.value = paginaInicial
     localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicial)
+}
```

EXERCÍCIO: MÓDULOS NO NAVEGADOR COM IIFES

5.1 COMENTÁRIOS DO ART

Os navegadores pegam os arquivos nas tags <script> e fazem com que todos rodem no mesmo escopo. Toda variável que esteja 'solta' no arquivo fica global!

Por que não deixar global?

Para poder da o nome das suas variáveis do jeito que quiser. Sem impedir que outros códigos do sistema usem um nome de variável igual. Cada arquivo fica na sua.

Declarar sua variável com var permite que você re-declare a variável inicializando ela com outro valor. Se dois arquivos usam o mesmo nome de var :

```
// Arquivo A
var contador = 2
===
// Arquivo B
var contador = 4
```

O valor da variável contador será 4 em todos os scripts, inclusive no Arquivo A, que queria que a variável tivesse o valor 2 .

Outros códigos não relacionados com o seu podem modificar variáveis no seu código, muitas vezes sem querer. Em casos de nomes de variáveis comuns como contador e i utilizados em loops, isso pode ser bem ruim.

Uma solução seria declarar suas variáveis apenas com const e 1et pois elas não podem ser redeclaradas. O seguinte caso resutlaria em um erro que encerraria a execução do código:

```
// Arquivo A
const numero = 2
===
// Arquivo B
const numero = 4
```

O Arquivo B lançará um erro dizendo que não é possível redeclarar a const numero . A mesma coisa aconteceria com o let , porém outros códigos ainda poderiam alterar o valor da variável.

Para evitar esse tipo de problemas, passamos a usar *IIFEs*:

Immediately Invoked Function Expression

Traduzido: Função Anônima Imediatemente Invocada Vulgo: IIFE

Como funciona?

Todo var dentro de função, só existe dentro daquela função, enquanto ela é executada. Tirando isso, ela sempre estará global, mesmo dentro de blocos de código em if, else, while e for. Dizemos que o escopo da var é dinâmico.

Já, const e let têm escopo léxico. Traduzindo: Elas ficam contidas em blocos de código. Variáveis com const e let não ficam globais se estiverem dentro de um if, else, while, for ou function.

A solução encontrada para todos os casos:

```
(function() {
          // Qualquer `var`, `const` e `let` aqui dentro não será colocada no escopo global
})()
```

Uma função sem nome que é executada assim que é criada. Ninguém mais consegue chamar ela depois. Executa uma vez e acabou. As variáveis ali dentro estő presas alí dentro. Porém.... se esquecer de colocar o var antes do nome da variável:

```
(function() {
     numero = 2
})()
```

O processo de **hoisting** faz com que a variável seja declarada assim, por debaixo dos panos do JS:

```
var numero = undefined
(function() {
        numero = 2
})()
```

Variável numero está global! A solução foi dar um jeito de isso dar erro nas versões novas do JS, mas sem quebrar versões antigas. Não podiam fazer esse código dar erro porque muita gente já usava esse código dessa maneira, de propósito.

A solução, uma string 'use strict' solta no meio do código:

```
(function() {
         "use strict"
         numero = 2
})()
```

O código acima resultará num erro, pois o modo 'strict' do JavaScript foi ativado quando ele encontra a srting "use strict" .

Chamamos isso de módulo.

Cada módulo pode fazer as variáveis que quiser sem interferir sem querer com o escopo global.

Mas se for de propósito, ainda consegue:

```
let numero
(function() {
         "use strict"
         numero = 2
})()
```

O código roda sem erros!

Se quiser exportar alguma variável para o escopo global, basta retorná-la e armazená-la em uma variável global:

```
const variavelGlobal = (function() {
    "use strict"
    const numero = 2
    const variavelExportada = numero + 365
    return variavelExportada
})()
```

Criamos uma variavelGlobal que tem o valor 367, resultado de ter rodado o código do nosso módulo.

Esse já foi o melhor jeito de criar módulos no ECMAScript antigo.

5.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

2. Crie o arquivo aceitouAnteriormente.js na pasta scripts com o seguinte código:

```
# scripts/aceitouAnteriormente.js
```

```
+const aceitouSalvar = (function() {
+    "use strict"
+    const aceitouAnteriormente = localStorage.getItem("aceitouSalvar")
+
```

```
let aceitouSalvar
    if(!aceitouAnteriormente){
         aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
        if(!aceitouSalvar) {
             alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
        }
+
        localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
    }
    return aceitouSalvar
+})()
```

3. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedePaginaInicial.js
```

```
+if (aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true) {
     let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')
     if(!paginaInicial) {
         paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
     }
     if(paginaInicial) {
         if (
             paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'
         ) {
             // Assignement Atribuição
             paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
         }
         $janelaPrincipal.src = paginaInicial
         $inputEndereco.value = paginaInicial
         localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicial)
    }
+}
```

EXERCÍCIO: MÓDULOS COM ESMODULES

6.1 COMENTÁRIOS DO ART

Apesar das IIFEs e do 'use strict' existirem e nos ajudarem bastante, ainda temos um problema em aplicações com muitos scripts que dependem um do outro.

Nesse casos, ficamos dependentes da ordem em que incluímos os arquivos nas tags <script> no HTML. Por exemplo, no nosso caso, como pedePaginaInicial.js precisa de uma variável que é criada em aceitouAnteriormente.js , precisamos que a tag <script> de aceitouAnteriormente.js seja incluída antes da de pedePaginaInicial.js:

```
<script src="scripts/aceitouAnteriormente.js"></script>
<script src="scripts/pedePaginaInicial.js"></script>
```

Em páginas com mais scripts, isso pode se tornar bstante confuso, ilegível e também difculta casos em que haja scripts que dependam mutuamente um do outro.

Com todos esse pontos de atencão, o *Node.js* resolveu não seguir a situação dos módulos no navegador e adotou um padrão chamado "CommonJS". Nele, todo arquivo já é um módulo. E nenhuma variável é colocada no escopo global automaticamente.

Para o comparttilhamento de valores entre módulos, foi criado um mecanismo de importação e exportação de valores.

Quando algum arquivo quer acessar informações de outro:

```
// Arquivo a.js
const valorDeOutroArquivo = require('b.js')
===

//Arquivo b.js
const valorExportado = 2

module.exports = valorExportado
```

CommonJS não funciona nos navegadores por padrão. É preciso compilar seu código para algo que funcione no navagador ou adicionar alguma biblioteca que implemente o padrão no navegador.

No mundo dos navegadores, com o tempo, outros padrões também surgiram e foram adotados em muitos projetos, com maior destaque para o AMD (Async Module Definition).

Com 2 padrões muito bem estabelecidos: AMD nos navegadores e CommonJS no Node.js. Um 3º padrão surgiu que permitia a criação de módulos que rodassem em ambos os padrões: o UMD (Universal Module Definition).

Assim, com 3 jeitos de fazer módulos no JS, a ECMA elaborou os ESModules, a especifacação oficial de módulos que estamos usando nesse código.

Os *ESModules* ainda não são suportados por padrão no *Node.js*, ainda há muita discussão sobre como tudo será implementado e se será mantida ou não a compatibilidade com módulos antigos feitos com CommonJS.

Os navegadores mais novos já conseguem usar esses módulos se identificarmos nosso arquivo como um módulo lá na tag <script type="module"> .

Em qualquer outro caso, em navegadores mais antigos e no Node, se você já estiver usando import e export , você com certeza está transformando seu código em IIFEs, CommonJS, AMD, UMD ou algum outro padrão, através de alguma forma de compilador, como o Babel, por exemplo.

6.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

No arquivo aceitouAnteriormente.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
if(!aceitouAnteriormente){
         aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
         if(!aceitouSalvar) {
             alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
        localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
    }_
     return aceitouSalvar
-})()
+const aceitouAnteriormente = localStorage.getItem("aceitouSalvar")
+let aceitouSalvar
+if(!aceitouAnteriormente){
    aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
    if(!aceitouSalvar) {
        alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
    localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
+}
+export default aceitouSalvar
```

3. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedePaginaInicial.js
+import aceitouSalvar from './aceitouAnteriormente.js'
 if(aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true){
     let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')
     if(!paginaInicial) {
          paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
     if(paginaInicial) {
         if (
             paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'
          ) {
              // Assignement Atribuição
             paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
          }
          $janelaPrincipal.src = paginaInicial
          $inputEndereco.value = paginaInicial
         localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicial)
     }
 }
```

Capítul o 7

EXERCÍCIO: MENOS *TYPE COERCING* E CENTRALIZANDO MÓDULOS COM `MAIN.JS`

7.1 COMENTÁRIOS DO ART

Neste exercício, nós centralizamos nossos código JS no módulo main.js que faz todos os import necessários para que nossa app rode.

Também deixamos de depender do *type coercing* para evitar *bugs* e passamos a verificar exatamente os tipos de valores que esperamos das variáveis nos nossos if s.

7.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

2. Crie o arquivo main.js na pasta scripts com o seguinte código:

```
# scripts/main.js

+import './termosDeUso.js'
+import './pedePaginaInicial.js'
```

3. Na pasta scripts, renomeie o arquivo aceitouAnteriormente.js para aceitouSalvar.js Faça também as seguintes modificações no código:

```
# scripts/aceitouSalvar.js

-const aceitouAnteriormente = localStorage.getItem("aceitouSalvar")
+let aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem("aceitouSalvar"))

-let aceitouSalvar
-
-if(!aceitouAnteriormente){
+if(aceitouSalvar === null){
    aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
    if(!aceitouSalvar) {
        alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
    }

    localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
}

export default aceitouSalvar
```

4. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedePaginaInicial.js
-import aceitouSalvar from '../aceitouAnteriormente.js'
+import aceitouSalvar from './aceitouSalvar.js'
-if(aceitouSalvar === null){
+if(aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true){
     let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')
     if(!paginaInicial) {
          paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
     if(paginaInicial) {
          if (
              paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'
              // Assignement Atribuição
             paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
          }
          $janelaPrincipal.src = paginaInicial
          $inputEndereco.value = paginaInicial
          localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicial)
     }
 }
```

CAPÍTULO 8

EXERCÍCIO: ORGANIZANDO A APLICAÇÃO COM MÓDULOS.

8.1 COMENTÁRIOS DO ART

Nesse exercício, fizemos uma grande refatoração para organizar melhor nossa aplicação com ESModules.

Criamos um módulo agregador /scripts/pedeInfosIniciais/index.js que importa todos os módulos que pedem informações na inicialização do navegador.

Também criamos módulos dentro de pasta /scripts/storage/ que evitam que a gente duplique o código de acesso às informaçõe do localStorage.

Refatoramos todos os nossos códigos para utilizar essa estrutura nova do projeto.

8.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo main.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/main.js

-import './termosDeUso.js'
-import './pedePaginaInicial.js'
+import '/scripts/pedeInfosIniciais/index.js'
```

2. Crie o arquivo index.js na pasta scripts/pedeInfosIniciais com o seguinte código:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/index.js
```

```
+import './termosDeUso.js'
+import './pedeAceitouSalvar.js'
+import './pedePaginaInicial.js'
```

3. Mova o arquivo aceitouSalvar.js para a pasta scripts/pedeInfosIniciais e o renomeie para pedeAceitouSalvar.js. No momento o arquivo está na pasta scripts. Faça também as seguintes modificações no código:

scripts/pedeInfosIniciais/pedeAceitouSalvar.js

```
-let-aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem("aceitouSalvar"))+import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
```

```
if(aceitouSalvar === null){
-    aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
+    // shadowing/sombra no módulo
+    // redeclerando com o mesmo nome
+    const aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
+    if(!aceitouSalvar) {
        alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
    }
    localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
-}
- export default aceitouSalvar
+}
```

4. Mova o arquivo **pedePaginaInicial.js** para a pasta **scripts/pedeInfosIniciais**. No momento este arquivo está na pasta **scripts**. Faça também as seguintes modificações no código:

scripts/pedeInfosIniciais/pedePaginaInicial.js

```
-import aceitouSalvar from '../aceitouSalvar.js'
+import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import paginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
if(aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true){
     let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')
     // Sem shadowing
    let paginaInicialDefault = paginaInicial
    if(!paginaInicial) {
         paginaInicial = prompt("Escolha a página inicial")
    if(!paginaInicialDefault) {
        paginaInicialDefault = prompt("Escolha a página inicial")
     if(paginaInicial) {
     if(paginaInicialDefault) {
             paginaInicial.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicial.substring(0,8) !== 'https://'_
             paginaInicialDefault.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicialDefault.substring(0,8) !== 'https://'
         ) {
             // Assignement Atribuição
             paginaInicial = 'http://' + paginaInicial
             paginaInicialDefault = 'http://' + paginaInicialDefault
        }
         $janelaPrincipal.src = paginaInicial
         $inputEndereco.value = paginaInicial
         $janelaPrincipal.src = paginaInicialDefault
         $inputEndereco.value = paginaInicialDefault
         localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicial)
        localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicialDefault)
    }
}
```

5. Mova o arquivo termosDeUso.js para a pasta scripts/pedeInfosIniciais. No momento este

arquivo está na pasta scripts . Faça também as seguintes modificações no código: # scripts/pedeInfosIniciais/termosDeUso.js

6. Crie o arquivo aceitouSalvar.js na pasta scripts/storage com o seguinte código:

```
# scripts/storage/aceitouSalvar.js
+export default JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar'))
```

7. Crie o arquivo paginaInicial.js na pasta scripts/storage com o seguinte código:

```
# scripts/storage/paginaInicial.js
+export default localStorage.getItem('paginaInicial')
```

EXERCÍCIO: INÍCIO DA PÁGINA DE CONFIGURAÇÃO

9.1 COMENTÁRIOS DO ART

Criamos uma nova página de configuração que será acessada quando a pessoa clicar no ícone da engrenagem ao lado da barra de endereço.

Nessa página de configuração, visualizaremos as informações salvas no localStorage, mas não acessaremos ele diretamente. Podemos usar nossos novos módulos dentro de storage/.

9.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-2afdf04e92.css"/>
```

```
<header>
   <input type="image" src="images/libCake/recarregar.svg" onclick="window.location.reload()">
   <input type="text" id="$inputEndereco" value="blank">
```

 </header>

<iframe src="blank" frameborder="0" id="\$janelaPrincipal"></iframe>

```
<script src="scripts/cake-8709f3abc4.js"></script>
```

<script type="module" src="scripts/main.js"></script>

2. No arquivo config.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# config.html
```

index.html

```
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-config-33d6f649ee.css"/>
<h1>Configurações</h1>
<label>
```

3. Crie o arquivo paginaConfiguracao.js na pasta scripts com o seguinte código:

```
# scripts/paginaConfiguracao.js

+import paginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+
+$inputPaginaInicial.value = paginaInicial
+$inputPermitiuSalvar.checked = aceitouSalvar
```

EXERCÍCIO: CONFIGURANDO ESMODULES NO VSCODE

10.1 COMENTÁRIOS DO ART

Nos nossos códigos, passamos a importar nossos módulos com um caminho absoluto:

```
import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
```

O VSCode por padrão acha que endereços iniciados com / se referem à pasta raiz do seu computador, e não do nosso projeto. Isso se deve pelo fato de que ESModules ainda não são amplamente adotados em todas as plataformas.

Em projetos que usam import e export , na maioria das vezes, o código é passado para algum compilador que traduz esses módulos para módulos de padrões mais antigos, como *CommonJS* ou até mesmo *IIFEs*, que comentamos anteriormente. Esse processo de compilação geralmente ocorre na máquina de quem está desenvolvendo, e assim, caminhos iniciados em / são considerados também como a partir da pasta raíz do computador.

Com ESModules nos browsers, esses nossos imports são URLs relativas sempre ao endereço em que a aplicação está rodando. No nosso caso, relativas à pasta raíz do nosso projeto.

A configuração abaixo diz que a pasta raíz do nosso projeto deve ser considerada sempre que algum endereço de import iniciado com / for encontrado no nosso código.

Com essa configuração, ganhamos diversas facilidades do editor na hora de acessar, navegar e até mesmo mudar códigos entre nossos módulos.

10.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo jsconfig.json na pasta raíz do projeto com o seguinte código:

"paths": {

```
"/*": ["./*"]
   }
}
```

EXERCÍCIO: MÓDULOS COM MAIS DE UM VALOR EXPORTADO

11.1 COMENTÁRIOS DO ART

Nesse código, implementamos a lógica o botão de salvar as configurações na página de configurações.

Para adicionar comportamento ao botão de salvar criamos uma função chamada salvar . Nós criamos essa função para guardar e poder apontar para o pedaço de código que deve ser executado quando o evento de click acontecer no botão. Não seremos nós que executaremos essa função, mas sim o navegador, por isso passamos apenas o nome dela na propriedade onclick do botão:

```
$botaoSalvar.onclick = salvar
```

Chamamos esse tipo de função de função de callback.

Para evitar código duplicado que altera o localStorage , criamos funções *setter* em nossos módulos de /scripts/storage/ que serão responsáveis por alterar o localStorage .

Refatoramos nosso código anterior para que não haja mais acesso ao localStorage fora desses módulos.

11.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo aceitouSalvar.js na pasta scripts/storage faça as seguintes alterações:

scripts/storage/aceitouSalvar.js

-export default JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar'))
+export default JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar'))
+
+export function setAceitouSalvar(aceitouSalvar) {
+ localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)

2. No arquivo paginaInicial.js na pasta scripts/storage faça as seguintes alterações:

```
# scripts/storage/paginaInicial.js
-export default localStorage.getItem('paginaInicial')
+export default localStorage.getItem('paginaInicial')
```

+}

```
+
+export function setPaginaInicial(valor) {
+ localStorage.setItem('paginaInicial', valor)
+}
```

3. No arquivo config.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# config.html
```

```
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-config-33d6f649ee.css"/>
<h1>Configurações</h1>
<label>
    Página inicial:
     <input type="text" id="$inputPaginaInicial">
</lahe1>
<lahel>
    Permissão para armazenamento:
     <input type="checkbox" id="$inputPermitiuSalvar">
</label>
-<button>
+<button id="$botaoSalvar">
    Salvar configurações
</hutton>
<a href="/">Voltar</a>
<script type="module" src="scripts/paginaConfiguracao.js"></script>
```

4. No arquivo paginaConfiguracao.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/paginaConfiguracao.js
```

```
-import paginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
-import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import paginaInicial, { setPaginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import aceitouSalvar, { setAceitouSalvar } from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
$inputPaginaInicial.value = paginaInicial
$inputPermitiuSalvar.checked = aceitouSalvar
+// o que vai ser executado quando clicar
+// o que vai ser executado quando o evento de click acontecer
+$botaoSalvar.onclick = salvar
+// função de callback
+// hoisting
+// função é um tipo de dado
+// executada em um outro momnento do tempo
+function salvar(){
    setAceitouSalvar($inputPermitiuSalvar.checked)
    setPaginaInicial($inputPaginaInicial.value)
+}
```

5. No arquivo **pedeAceitouSalvar.js** na pasta **scripts/pedeInfosIniciais** faça as seguintes alterações:

scripts/pedeInfosIniciais/pedeAceitouSalvar.js

```
-import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import aceitouSalvar, {setAceitouSalvar} from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'

if(aceitouSalvar === null){
    // shadowing/sombra no módulo
    // redeclerando com o mesmo nome
    const aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')

if(!aceitouSalvar) {
    alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
  }

- localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
+ setAceitouSalvar(aceitouSalvar)
}
```

6. No arquivo **pedePaginaInicial.js** na pasta **scripts/pedeInfosIniciais** faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/pedePaginaInicial.js
```

```
import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
-import paginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import paginaInicial, {setPaginaInicial} from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
if(aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true){
    // Sem shadowing
    let paginaInicialDefault = paginaInicial
    if(!paginaInicialDefault) {
         paginaInicialDefault = prompt("Escolha a página inicial")
    }
    if(paginaInicialDefault) {
        if (
            paginaInicialDefault.substring(0, 7) !== 'http://' &&
            paginaInicialDefault.substring(0,8) !== 'https://'
             // Assignement Atribuição
            paginaInicialDefault = 'http://' + paginaInicialDefault
         }
         $janelaPrincipal.src = paginaInicialDefault
         $inputEndereco.value = paginaInicialDefault
         localStorage.setItem('paginaInicial', paginaInicialDefault)
         setPaginaInicial(paginaInicialDefault)
    }
}
```

7. Para que não haja mais o carregamento da página blank.html automaticamente na inicialização do navegador, removeremos alguns atributos na página principal index.html, que está na pasta raíz do projeto:

index.html

```
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-2afdf04e92.css"/>
    <input type="image" src="images/libCake/recarregar.svg" onclick="window.location.reload()">
    <input type="text" id="$inputEndereco" value="blank">
  <input type="text" id="$inputEndereco">
    <a href="config.html">
        <img src="images/libCake/engrenagem.svg" alt="Ir para as configurações">
    </a>
</header>
-<iframe src="blank" frameborder="0" id="$janelaPrincipal"></iframe>
+<iframe frameborder="0" id="$janelaPrincipal"></iframe>
<script src="scripts/cake-8709f3abc4.js"></script>
<script type="module" src="scripts/main.js"></script>
```

EXERCÍCIO: FUNÇÕES: CALLBACKS, ENCAPSULAMENTO E CLOSURES

12.1 COMENTÁRIOS DO ART

Chegamos num ponto da aplicação no qual precisamos alterar o valor e aceitouSalvar e paginaInicial. Porém, até a gora elas eram os valores padrões exportados pelos nossos módulos de /scripts/storage/. Vimos que esses valores exportados em nossos módulos são constantes e não podem ter seus valores alterados. Assim, transformamos esses valores em variáveis let:

```
-export default JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar'))
+export let aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar')) //null
```

Porém, mesmo declarados como let vimos que outros módulos que importam essas variáveis não conseguem altterá-las. Qualquer proprieade exportada por um módulo fica constante para qualquer outro módulo que o importe.

Esse comportamento permite que a gente controle como e quem acessará e modificará essas variáveis.

Para permitir que essas variáveis possam ter seu valor alterado, alteramos nossas funçoes setter para que alterassem o valor dos nossos let:

Aproveitamos o comportamento das funções no JS que têm acesso a todas as variáveis dentro do escopo em que foram criadas.

Se alguém chamar setAceitouSalvar, conseguirá alterar o valor da variável aceitouSalvar, por mais que ela esteja encapsulada no módulo.

Podemos chamar setAceitouSalvar de *Closure*. Um tipo de função que tem acesso a um ambiente/escopo privado onde foi criada.

As closures permitem que a gente encapsule código em nossos módulos e defina de que modo outros

códigos terão ou não acesso a variáveis e outras funções.

12.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo aceitouSalvar.js na pasta scripts/storage faça as seguintes alterações:

scripts/storage/aceitouSalvar.js

-export default JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar'))
+// Encapsulamento
+export let aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar')) //null

-export function setAceitouSalvar(aceitouSalvar) {
- localStorage.setItem("aceitouSalvar", aceitouSalvar)
-}+
+// Ambiente onde ela foi criada
+// Acesso a variaveis do ambiente
+// function setAceitouSalvar é uma "Closure"
+export function setAceitouSalvar(valor) {
+ aceitouSalvar = valor
+ localStorage.setItem("aceitouSalvar", valor)
+}

2. No arquivo paginaInicial.js na pasta scripts/storage faça as seguintes alterações:

```
# scripts/storage/paginaInicial.js

-export default localStorage.getItem('paginaInicial')
+export let paginaInicial = localStorage.getItem('paginaInicial')

export function setPaginaInicial(valor) {
+ paginaInicial = valor
    localStorage.setItem('paginaInicial', valor)
}
```

3. No arquivo paginaConfiguração.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

scripts/paginaConfiguracao.js

```
-import paginaInicial, { setPaginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
-import aceitouSalvar, { setAceitouSalvar } from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'

-$inputPaginaInicial.value = paginaInicial
-$inputPermitiuSalvar.checked = aceitouSalvar
+$inputPaginaInicial.value = storagePaginaInicial.paginaInicial
+$inputPermitiuSalvar.checked = storageAceitouSalvar.aceitouSalvar

// o que vai ser executado quando clicar
// o que vai ser executado quando o evento de click acontecer
$botaoSalvar.onclick = salvar

// função de callback
// hoisting
// função é um tipo de dado
```

```
// executada em um outro momnento do tempo
function salvar(){
    setAceitouSalvar($inputPermitiuSalvar.checked)
    setPaginaInicial($inputPaginaInicial.value)
    storageAceitouSalvar.setAceitouSalvar($inputPermitiuSalvar.checked)
    storagePaginaInicial.setPaginaInicial($inputPaginaInicial.value)
}
```

4. No arquivo pedeAceitouSalvar.js na pasta scripts/pedeInfosIniciais faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/pedeAceitouSalvar.js
-import_aceitouSalvar, {setAceitouSalvar} from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
-if(aceitouSalvar === null){
+if(storageAceitouSalvar.aceitouSalvar === null){
     // shadowing/sombra no módulo
     // redeclerando com o mesmo nome
     const aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')
     if(!aceitouSalvar) {
          alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
     setAceitouSalvar(aceitouSalvar)
     storageAceitouSalvar.setAceitouSalvar(aceitouSalvar)
```

5. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts/pedeInfosIniciais faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/pedePaginaInicial.js
```

```
-import aceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
-import paginaInicial, {setPaginaInicial} from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import { aceitouSalvar as storageAceitouSalvar } from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
+import { paginaInicial, setPaginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
-if(aceitouSalvar === null || aceitouSalvar === true){
+if(storageAceitouSalvar === null || storageAceitouSalvar === true){
     // Sem shadowing
     let paginaInicialDefault = paginaInicial
     if(!paginaInicialDefault) {
         paginaInicialDefault = prompt("Escolha a página inicial")
     }
     if(paginaInicialDefault) {
             paginaInicialDefault.substring(0, 7) !== 'http://' &&
             paginaInicialDefault.substring(0,8) !== 'https://'
         ) {
             // Assignement Atribuição
             paginaInicialDefault = 'http://' + paginaInicialDefault
         }
```

```
$janelaPrincipal.src = paginaInicialDefault
       $inputEndereco.value = paginaInicialDefault
       setPaginaInicial(paginaInicialDefault)
   }
}
```

EXERCÍCIO: FUNÇÕES COMO CLOSURES E TIPOS DE VARIÁVEL

13.1 COMENTÁRIOS DO ART

No exercício anterior, vimos como funções podem permitir o acesso à variáveis encapsuladas dentro dos nossos módulos.

Porém, criamos uma função setAceitouSalvar que recebe qulaquer tipo de valor e atribui isso à variável aceitouSalvar. Essa variável deveria ser null ou boolean, sempre, e não deveriámos colocar qualquer valor nela! Podemos usar as *closures* para limitar melhor o que pode ser feito com essa nossa variável. Ao invés de exportar uma função que aceita qualquer valor, exportaremos 2 funções que ou colocam o valor como true, ou como false.

Os códigos que forem alterar noss variável devem antes escolher qual das funções devem ser chamadas para isso.

Alteraremos nosso código anterior para isso! Note que nós escolheremos a função que deve ser executada usando um if ternário, salvando a função escolhida numa variável:

Salvar uma função numa variável é possível pois no JavaScript, funções são um tipo de dado/variável.

Isso significa que podemos declarar e criar nossas funções de duas maneiras no JavaScript.

Como uma Function expression:

```
const nomeDaFuncao = function () {
}
Como uma Function declaration
function nomeDaFuncao() {
}
```

Lembrando que as *Function expressions* estão sujeitas aos mesmos comportamentos de *hoisting* das variáveis, ou seja: caso tenha declarado com const e let , só poderá usar a variável após a declaração

dela; já no caso do var , é possível usar a variável antes do ponto onde declaramos ela, porém ela terá valor undefined no código enquanto não for feita a atribuição.

13.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo paginaConfiguracao.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/paginaConfiguracao.js
 import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
 import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
 $inputPaginaInicial.value = storagePaginaInicial.paginaInicial
 $inputPermitiuSalvar.checked = storageAceitouSalvar.aceitouSalvar
 // o que vai ser executado quando clicar
 // o que vai ser executado quando o evento de click acontecer
 $botaoSalvar.onclick = salvar
 // função de callback
 // hoisting
 // função é um tipo de dado
-// executada em um outro momnento do tempo
+// executada em um outro momento do tempo
+// Declaração de função
+// Function declaration
 function salvar(){
     storageAceitouSalvar.setAceitouSalvar($inputPermitiuSalvar.checked)
     // Expressão de função
     // Function expression
     const funcaoEscolhida = $inputPermitiuSalvar.checked === true
         ? storageAceitouSalvar.setAceitou
         : storageAceitouSalvar.setNaoAceitou
     funcaoEscolhida()
     storagePaginaInicial.setPaginaInicial($inputPaginaInicial.value)
 }
```

2. No arquivo **pedeAceitouSalvar.js** na pasta **scripts/pedeInfosIniciais** faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/pedeAceitouSalvar.js

import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'

if(storageAceitouSalvar.aceitouSalvar === null){
    // shadowing/sombra no módulo
    // redeclerando com o mesmo nome
    const aceitouSalvar = confirm('Você aceita que a gente salve suas informações?')

if(!aceitouSalvar) {
    alert('Você pode mudar isso na página de configurações')
}
```

13.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

```
storageAceitouSalvar.setAceitouSalvar(aceitouSalvar)
+
     const funcaoSalvar = aceitouSalvar === true
         ? storageAceitouSalvar.setAceitou
         : storageAceitouSalvar.setNaoAceitou
     funcaoSalvar()
```

3. No arquivo aceitouSalvar.js na pasta scripts/storage faça as seguintes alterações:

```
# scripts/storage/aceitouSalvar.js
 // Encapsulamento
 export let aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar')) //null
 // Ambiente onde ela foi criada
 // Acesso a variaveis do ambiente
 // function setAceitouSalvar é uma "Closure"
-export function setAceitouSalvar(valor) {-
+function setAceitouSalvar(valor) {
     aceitouSalvar = valor
     localStorage.setItem("aceitouSalvar", valor)
+}
+export function setAceitou() {
     setAceitouSalvar(true)
+}
+export function setNaoAceitou() {
     setAceitouSalvar(false)
```

}

EXERCÍCIO: UM NOVO MÓDULO PARA TRATAR ENDEREÇOS

14.1 COMENTÁRIOS DO ART

Transformar um endereço em um endereço completo iniciado em 'http://' é algo que precisaremos faaer a todo momento.

Inclusive, já estamos precisando fazer isso na página de configuração e no momento que a pessoa escolhe sua página inicial.

Para evitar duplicação de código, vamos criar um módulo que exporta uma função formataEndereco que faz exatamente o que o seu nome diz.

Nosso módulo exportará apenas uma função por enquanto, porém, seguiremos o padrão de exportar apenas propriedades nomeadas e não um export default. Assim, quem importar nosso módulo não será obrigado a escolher um nome qualquer para a função e por padrão usará o nome que já demos a ela:

```
import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
```

Lembrando que damos o nome de *destructuring* pare essa sintaxe import { formataEndereco } , que acessa e escolhe importar apenas algumas propriedades de um módulo.

14.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo formataEndereco.js na pasta scripts/endereco com o seguinte código:

scripts/endereco/formataEndereco.js

2. No arquivo paginaConfiguração.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/paginaConfiguracao.js
    import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
    import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
   +// named export
   +// destructuring
   +// desestruturação, explodindo
   +import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
    $inputPaginaInicial.value = storagePaginaInicial.paginaInicial
    $inputPermitiuSalvar.checked = storageAceitouSalvar.aceitouSalvar
    // o que vai ser executado quando clicar
    // o que vai ser executado quando o evento de click acontecer
    $botaoSalvar.onclick = salvar
    // funcão de callback
    // hoisting
    // função é um tipo de dado
    // executada em um outro momento do tempo
    // Declaração de função
    // Function declaration
    function salvar(){
        // Expressão de função
        // Function expression
        const funcaoEscolhida = $inputPermitiuSalvar.checked === true
            ? storageAceitouSalvar.setAceitou
            : storageAceitouSalvar.setNaoAceitou
        funcaoEscolhida()
        storagePaginaInicial.setPaginaInicial($inputPaginaInicial.value)
        const enderecoCompleto = formataEndereco($inputPaginaInicial.value)
        $inputPaginaInicial.value = enderecoCompleto
        storagePaginaInicial.setPaginaInicial(enderecoCompleto)
3. No arquivo pedePaginaInicial.js na pasta scripts/pedeInfosIniciais faça as seguintes
   alterações:
   # scripts/pedeInfosIniciais/pedePaginaInicial.js
    import { aceitouSalvar as storageAceitouSalvar } from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
    import { paginaInicial, setPaginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
   +// named export
   +import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
    if(storageAceitouSalvar === null || storageAceitouSalvar === true){
        // Sem shadowing
        let paginaInicialDefault = paginaInicial
        if(!paginaInicialDefault) {
            paginaInicialDefault = prompt("Escolha a página inicial")
        }
```

```
if(paginaInicialDefault) {
        if (
            paginaInicialDefault.substring(0, 7) !== 'http://' &&
            paginaInicialDefault.substring(0,8) !== 'https://'-
        // Assignement Atribuição
            paginaInicialDefault = 'http://'- + paginaInicialDefault
        }_
        $janelaPrincipal.src = paginaInicialDefault
        $inputEndereco.value = paginaInicialDefault
        setPaginaInicial(paginaInicialDefault)
        const enderecoCompleto = formataEndereco(paginaInicialDefault)
        $janelaPrincipal.src = enderecoCompleto
        $inputEndereco.value = enderecoCompleto
        setPaginaInicial(enderecoCompleto)
    }
}
```

4. [Opcional] No arquivo aceitouSalvar.js na pasta /scripts/storage, ao invés de escrever a palavra export variás vezes, podemos seguir o *Revealing Module Pattern*, onde com apenas um export no final do nosso arquivo, exportamos todas as propriedades que queremos deixar públicas no nosso módulo.

```
# scripts/storage/aceitouSalvar.js
 // Encapsulamento
-export_let_aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar')) //null
+let aceitouSalvar = JSON.parse(localStorage.getItem('aceitouSalvar')) //null
 // Ambiente onde ela foi criada
 // Acesso a variaveis do ambiente
 // function setAceitouSalvar é uma "Closure"
+// privada
 function setAceitouSalvar(valor) {
     aceitouSalvar = valor
     localStorage.setItem("aceitouSalvar", valor)
 }
-export function setAceitou() {
+function setAceitou() {
     setAceitouSalvar(true)
 }
-export function setNaoAceitou() {-
+ function setNaoAceitou() {
     setAceitouSalvar(false)
+}
+// Revealing Module Pattern
+export {
     aceitouSalvar,
     setAceitou,
     setNaoAceitou
 }
```

CAPÍTULO 15

EXERCÍCIO: INCIANDO A NAVEGAÇÃO: EVENTOS DO IFRAME PARA ATUALIZAR A BARRA DE ENDEREÇOS

15.1 COMENTÁRIOS DO ART

Nossa barra de endereços fica estática enquanto a pessoa navega usando o cake. Para que a barra de endereço seja atualizada com o endereço da página atual, criaremos uma função de callback que será chamada pelo navegador sempre que o evento de load for disparado no <iframe>.

Funções de callback são aquelas funções que criamos, mas não executamos. Quem executará elas será o próprio navegador, dado algum evento que ocorra.

O conceito de evento de 10ad numa tag <iframe> está estritamente relacionado a JavaScript que roda em navegadores. Em qualquer outra plataforma que rode JavaScript, mas que não esteja relacionada com navegadores (como o Node.js) esse tipo de evento não existe. Por isso, é importante reforçar que o nome dos eventos e onde eles serão disparados não fazem parte do que chamamos de JavaScript e dependem totalmente da plataforma na qual estamos desenvolvendo.

O mais importante é notar que a ideia de eventos e funções de callback que executam quando esses eventos ocorrem sempre vai existir. Isso sim faz parte do JavaScript. Seja um evento de load num <iframe> do navegador, ou seja um evento data num httpserver do Node.js.

15.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo main.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/main.js
import '/scripts/pedeInfosIniciais/index.js'
+import '/scripts/navegacao/barraEndereco.js'
```

2. Crie o arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js
+$janelaPrincipal.onload = exibeEndereco
```

```
+function exibeEndereco(){
    $inputEndereco.value = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
+}
```

CAPÍTULO 16

EXERCÍCIO: INCIANDO A NAVEGAÇÃO: MAIS EVENTOS PARA MELHORAR A BARRA DE ENDEREÇOS

16.1 COMENTÁRIOS DO ART

Enquanto navegamos usando o cake, a barra de endereços sempre está com o endereço completo da página atual. Em buscas do google, a url fica gigantesca. Agora que conhecemos melhor a ideia de eventos e callbacks, podemos melhorar isso e replicar o comportamento da barra de endereços de outros navegadores.

Mostraremos apenas um endereço resumido enquanto a pessoa navega e quando a barra de endereço é focada, mostramos o endereço completo para que possa ser copiado, por exemplo.

Para resumir o endereço, criaremos um objeto URL que contém cada parte da url separada como uma propriedade:

```
{
    protocol: 'http://',
    hostname: 'google.com',
    search: '/?q=teste&prop=234tghjkl'
}
```

Esse objeto será construído ao chamarmos a função construtora URL . Essa função já existe e está presente em quase todas as plataformas que rodam JavaScript. Para criar esse objeto, basta chamarmos a função, porém, antecedido de um novo operador, o new :

```
const url = new URL($janelaPrincipal.contentWindow.location.href)
```

16.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js

+$inputEndereco.onfocus = exibeEnderecoCompleto

+$inputEndereco.onblur = exibeEnderecoResumido
-$janelaPrincipal.onload = exibeEndereco
+$janelaPrincipal.onload = exibeEnderecoResumido
```

```
-function exibeEndereco(){
+function exibeEnderecoCompleto(){
     $inputEndereco.value = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
}
+function exibeEnderecoResumido() {
    const url = new URL($janelaPrincipal.contentWindow.location.href)
    const enderecoResumido = url.hostname
    $inputEndereco.value = enderecoResumido
+}
```

EXERCÍCIO: ARRUMANDO O RELOAD, MANTENDO A PAGINA ATUAL

17.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 17-paginaAtual--eventEmmiters amet magna est cupidatat ipsum deserunt occaecat aliqua nulla sunt occaecat aliqua ad veniam est id sunt ullamco ex irure

17.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo main.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/main.js

import '/scripts/pedeInfosIniciais/index.js'
import '/scripts/navegacao/barraEndereco.js'
+import '/scripts/navegacao/paginaAtual.js'
```

2. No arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js
```

```
-$inputEndereco.onfocus = exibeEnderecoCompleto

-$inputEndereco.onblur = exibeEnderecoResumido
-$janelaPrincipal.onload = exibeEnderecoResumido
+$inputEndereco.addEventListener('focus', exibeEnderecoCompleto)
+
+$inputEndereco.addEventListener('blur', exibeEnderecoResumido)
+$janelaPrincipal.addEventListener('load', exibeEnderecoResumido)

function exibeEnderecoCompleto(){
    $inputEndereco.value = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href}

function exibeEnderecoResumido() {
    const url = new URL($janelaPrincipal.contentWindow.location.href)
    const enderecoResumido = url.hostname

    $inputEndereco.value = enderecoResumido
}
```

3. Crie o arquivo paginaAtual.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:

```
# scripts/navegacao/paginaAtual.js
```

```
+import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
+import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
+
+//TODO criar módulo pra isso
+const paginaAtual = sessionStorage.getItem('paginaAtual')
+
+const paginaPraCarregar = paginaAtual !== null
+ ? paginaAtual
+ : storagePaginaInicial.paginaInicial
+
+const enderecoCompleto = formataEndereco(paginaPraCarregar)
+$janelaPrincipal.src = enderecoCompleto
+$inputEndereco.value = enderecoCompleto
+
+$janelaPrincipal.addEventListener('load', salvaPaginaAtual)
+
+function salvaPaginaAtual(){
+ const endereco = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
+ sessionStorage.setItem('paginaAtual', endereco)
+}
```

4. No arquivo **pedePaginaInicial.js** na pasta **scripts/pedeInfosIniciais** faça as seguintes alterações:

```
# scripts/pedeInfosIniciais/pedePaginaInicial.js
```

```
import { aceitouSalvar as storageAceitouSalvar } from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
import { paginaInicial, setPaginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
// named export
import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
if(storageAceitouSalvar === null || storageAceitouSalvar === true){
    // Sem shadowing
    let paginaInicialDefault = paginaInicial
    if(!paginaInicialDefault) {
        paginaInicialDefault = prompt("Escolha a página inicial")
    }
    if(paginaInicialDefault) {
        const enderecoCompleto = formataEndereco(paginaInicialDefault)
        $janelaPrincipal.src = enderecoCompleto
        $inputEndereco.value = enderecoCompleto
        setPaginaInicial(enderecoCompleto)
    }
}
```

EXERCÍCIO: BOTÃO HOME E SEPARAÇÃO DE RESPONSABILIDADES COM A FUNÇÃO CARREGAR

18.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 18-botaHome--maisEventEmitters nisi sunt do id incididunt mollit minim non qui nostrud sit duis enim tempor ullamco cillum adipisicing consectetur consectetur sunt

18.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

2. No arquivo main.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/main.js

import '/scripts/pedeInfosIniciais/index.js'
-import '/scripts/navegacao/barraEndereco.js'
-import '/scripts/navegacao/paginaAtual.js'
+import '/scripts/navegacao/index.js'
```

3. Crie o arquivo botaoHome.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:

```
# scripts/navegacao/botaoHome.js
   +import { paginaInicial } from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
   +import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
   +//Como a função vaiParaHome não será reaproveitada em nenhum outro lugar, ela pode ser pasada di
  reto como parâmetro do `addEventListener`
   +$botaoHome.addEventListener('click', function vaiParaHome() {
        carregar(paginaInicial)
   +})
4. Crie o arquivo carregar.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:
  # scripts/navegacao/carregar.js
   +export function carregar(enderecoCompleto) {
        $janelaPrincipal.src = enderecoCompleto
        $inputEndereco.value = enderecoCompleto
   +}
5. Crie o arquivo index.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:
  # scripts/navegacao/index.js
   +import '/scripts/navegacao/barraEndereco.js'
   +import '/scripts/navegacao/paginaAtual.js'
   +import '/scripts/navegacao/botaoHome.js'
No arquivo paginaAtual.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:
  # scripts/navegacao/paginaAtual.js
    import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
    import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
   +import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
    const paginaAtual = sessionStorage.getItem('paginaAtual')
    const paginaPraCarregar = paginaAtual !== null
        ? paginaAtual
        : storagePaginaInicial.paginaInicial
    const enderecoCompleto = formataEndereco(paginaPraCarregar)
    -$janelaPrincipal.src = enderecoCompleto
   -$inputEndereco.value = enderecoCompleto-
   +carregar(enderecoCompleto)
```

-}-+})

-function salvaPaginaAtual(){

-\$janelaPrincipal.addEventListener('load', salvaPaginaAtual)

sessionStorage.setItem('paginaAtual', endereco)

+\$janelaPrincipal.addEventListener('load', function salvaPaginaAtual(){
 const endereco = \$janelaPrincipal.contentWindow.location.href

EXERCÍCIO: DIGITANDO O ENDEREÇO NA BARRA DE ENDEREÇOS

19.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 19-barraEndereco--carregandoQuandoApertaEnterEParamsCallback aliquip Lorem laboris veniam duis officia sunt aliqua dolor nulla nostrud ullamco Lorem sit mollit nisi nulla anim nostrud esse

19.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js
+import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
+import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
 $inputEndereco.addEventListener('focus', exibeEnderecoCompleto)
 $inputEndereco.addEventListener('blur', exibeEnderecoResumido)
 $janelaPrincipal.addEventListener('load', exibeEnderecoResumido)
  function exibeEnderecoCompleto(){
      $inputEndereco.value = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
  function exibeEnderecoResumido() {
      const url = new URL($janelaPrincipal.contentWindow.location.href)
      const enderecoResumido = url.hostname
      $inputEndereco.value = enderecoResumido
 }
+// Todo parâmetro é opcional
+$inputEndereco.addEventListener('keyup', function(evento) {
     // o navegador executou o callback
     // as informações
    const apertouEnter = evento.key === 'Enter'
     if(apertouEnter) {
         const enderecoCompleto = formataEndereco($inputEndereco.value)
         carregar(enderecoCompleto)
+})
```

EXERCÍCIO: BOTÕES IR E VOLTAR: LISTAS, CONSTANTES SÃO MUTÁVEIS E MAIS ENCAPSULAMENTO.

20.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 20-botaoVaiEVolta--listasEMaisEncapsulamento ad non consectetur tempor qui sit exercitation sint non tempor reprehenderit qui veniam ex tempor consequat eiusmod et et eu

20.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo index.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# index.html
 <meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" href="styles/cake-2afdf04e92.css"/>
 <header>
     <input type="image" src="images/libCake/seta-voltar.svg" id="$botaoVoltar">
     <input type="image" src="images/libCake/seta-avancar.svg" id="$botaoAvancar">
     <input type="image" src="images/libCake/recarregar.svg" onclick="window.location.reload()">
     <input type="image" src="images/libCake/casa.svg" id="$botaoHome">
     <input type="text" id="$inputEndereco">
     <a href="config.html">
          <img src="images/libCake/engrenagem.svg" alt="Ir para as configurações">
     </a>
 </header>
 <iframe frameborder="0" id="$janelaPrincipal"></iframe>
 <script src="scripts/cake-8709f3abc4.js"></script>
 <script type="module" src="scripts/main.js"></script>
```

2. Crie o arquivo historico.js na pasta scripts/navegacao com o seguinte código:

scripts/navegacao/historico.js

```
+// Encapsulamento
+// Type coercing
+// TODODepois Transformar num módulo storage
+const listaSites = JSON.parse(sessionStorage.getItem('historico')) || []
+let posicao = JSON.parse(sessionStorage.getItem('posicaoHistorico')) || -1
+// Closures
+export function adiciona(endereco) {
    if(endereco !== listaSites[posicao] ){
        listaSites.splice(posicao + 1)
        listaSites.push(endereco)
        posicao++
        sessionStorage.setItem('historico', JSON.stringify(listaSites))
        sessionStorage.setItem('posicaoHistorico', posicao)
    }
+}
+export function volta() {
    const isPrimeiraPosicao = posicao === 0
     if(listaSites.length !== 1 && !isPrimeiraPosicao) {
        posicao = posicao - 1
         sessionStorage.setItem('posicaoHistorico', posicao)
        return listaSites[posicao]
+
+}
+export function avanca() {
    const isUltimaPosicao = posicao === listaSites.length - 1
    if(listaSites.length !== 1 && !isUltimaPosicao) {
        posicao = posicao + 1
        sessionStorage.setItem('posicaoHistorico', posicao)
        return listaSites[posicao]
+
    }
+}
```

No arquivo paginaAtual.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/paginaAtual.js
 import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
 import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
 import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
+import * as historico from '/scripts/navegacao/historico.js'
 //TODO criar módulo pra isso
 const paginaAtual = sessionStorage.getItem('paginaAtual')
 const paginaPraCarregar = paginaAtual !== null
     ? paginaAtual
     : storagePaginaInicial.paginaInicial
 const enderecoCompleto = formataEndereco(paginaPraCarregar)
 carregar(enderecoCompleto)
 $janelaPrincipal.addEventListener('load', function salvaPaginaAtual(){
     const endereco = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
     sessionStorage.setItem('paginaAtual', endereco)
 })
+$janelaPrincipal.addEventListener('load', function salvaPaginaAtual(){
```

```
const endereco = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
+
     historico.adiciona(endereco)
+})
+$botaoVoltar.addEventListener('click', function() {
     const enderecoVolta = historico.volta()
     if(enderecoVolta !== undefined)
         carregar(enderecoVolta)
+})
+$botaoAvancar.addEventListener('click', function() {
     const enderecoAvanca = historico.avanca()
     if(enderecoAvanca !== undefined)
         carregar(enderecoAvanca)
+})
```

EXERCÍCIO: BOTÃO LIMPA TUDO: OBJECT.KEYS E ITERAÇÃO EM LISTAS

21.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 21-botaoLimpaTudo--listasEObjetos cupidatat officia qui voluptate officia excepteur dolor culpa voluptate ea velit fugiat velit esse enim nisi esse veniam voluptate commodo

21.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo config.html na pasta raíz do projeto faça as seguintes alterações:

```
# config.html
```

```
<link rel="stylesheet" href="styles/cake-config-33d6f649ee.css"/>
<h1>Configurações</h1>
<lahel>
    Página inicial:
     <input type="text" id="$inputPaginaInicial">
 </label>
 <label>
     Permissão para armazenamento:
     <input type="checkbox" id="$inputPermitiuSalvar">
</label>
<button id="$botaoSalvar">
    Salvar configurações
</button>
+<button id="$botaoLimpaTudo">
    Limpar tudo
+</button>
<a href="/">Voltar</a>
<script type="module" src="scripts/paginaConfiguracao.js"></script>
```

2. No arquivo paginaConfiguração.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'

```
# scripts/paginaConfiguracao.js
import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
```

```
import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
$inputPaginaInicial.value = storagePaginaInicial.paginaInicial
$inputPermitiuSalvar.checked = storageAceitouSalvar.aceitouSalvar
 $botaoSalvar.onclick = salvar
 function salvar(){
    const funcaoEscolhida = $inputPermitiuSalvar.checked === true
        ? storageAceitouSalvar.setAceitou
         : storageAceitouSalvar.setNaoAceitou
     funcaoEscolhida()
     const enderecoCompleto = formataEndereco($inputPaginaInicial.value)
     $inputPaginaInicial.value = enderecoCompleto
     storagePaginaInicial.setPaginaInicial(enderecoCompleto)
}
+$botaoLimpaTudo.addEventListener('click', function () {
     const listaChavesLocalStorage = Object.keys(localStorage)
     for(let i = 0; i < listaChavesLocalStorage.length; i++) {</pre>
         const chave = listaChavesLocalStorage[i]
         localStorage.removeItem(chave)
    }
    const listaChavesSessionStorage = Object.keys(sessionStorage)
    for(let chave of listaChavesSessionStorage) {
         sessionStorage.removeItem(chave)
    }
+})
```

EXERCÍCIO: BOTÃO LIMPA TUDO: MANIPULAÇÃO E ACESSO A LISTAS COM FUNÇÕES DE ARRAY.PROTOTYPE

22.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 22-botaoLimpaTudo--arrayIncludes veniam enim occaecat voluptate amet cupidatat deserunt ullamco dolore consectetur dolore mollit sint qui pariatur nostrud minim id nulla commodo

22.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo paginaConfiguracao.js na pasta scripts faça as seguintes alterações:

```
# scripts/paginaConfiguracao.js
  import * as storagePaginaInicial from '/scripts/storage/paginaInicial.js'
  import * as storageAceitouSalvar from '/scripts/storage/aceitouSalvar.js'
  import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
 $inputPaginaInicial.value = storagePaginaInicial.paginaInicial
  $inputPermitiuSalvar.checked = storageAceitouSalvar.aceitouSalvar
  $botaoSalvar.onclick = salvar
  function salvar(){
      const funcaoEscolhida = $inputPermitiuSalvar.checked === true
         ? storageAceitouSalvar.setAceitou
          : storageAceitouSalvar.setNaoAceitou
      funcaoEscolhida()
      const enderecoCompleto = formataEndereco($inputPaginaInicial.value)
      $inputPaginaInicial.value = enderecoCompleto
      storagePaginaInicial.setPaginaInicial(enderecoCompleto)
 }
+// TODODepois nome no localstorage vir do modulo storage
 + const chavesPermanentes = [
         storagePaginaInicial.nome,
```

```
storageAceitouSalvar.nome
    ]
    for(let storage of storages)
                 storage.remove()
+*/
$botaoLimpaTudo.addEventListener('click', function () {
     const chavesPermanentes = [
         'aceitouSalvar',
+
         'aceitouTermos'
+
     ]
     const listaChavesLocalStorage = Object.keys(localStorage)
     for(let i = 0; i < listaChavesLocalStorage.length; i++) {</pre>
         const_chave = listaChavesLocalStorage[i]
         localStorage.removeItem(chave)
+
     for(let chave of listaChavesLocalStorage) {
        const isChavePermanente = chavesPermanentes.includes(chave)
         if(!isChavePermanente){
             localStorage.removeItem(chave)
         }
     }
     const listaChavesSessionStorage = Object.keys(sessionStorage)
     for(let chave of listaChavesSessionStorage) {
         sessionStorage.removeItem(chave)
     }
     window.location.reload()
})
```

EXERCÍCIO: EXECUTANDO MENOS LÓGICA NOS EMITTERS: OBJETOS LITERAIS E FUNÇÕES CONSTRUTORAS

23.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 23-objetos--literalEFuncoesConstrutoras enim id eiusmod exercitation reprehenderit aute elit tempor voluptate duis tempor veniam do in enim adipisicing ipsum nulla excepteur proident

23.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo criaEndereco.js na pasta scripts/endereco com o seguinte código:

scripts/endereco/criaEndereco.js

```
+// função construtora
+// função factory
+// Fábrica de objetos
+function Endereco(endereco) {
    const url = new URL(endereco)
    let enderecoCompleto
    let enderecoResumido
    if(url.hostname === 'localhost') {
         const paginaLocal = url.pathname.replace("/", "")
         enderecoCompleto = paginaLocal
        enderecoResumido = paginaLocal
    } else {
       // Colocando apenas `url` também funciona
        // Pois na hora do type coercing a função toString é chamada
        // de qualquer jeito
         enderecoCompleto = url.toString()
         enderecoResumido = url.hostname
    }
    return {
      urlCompleta: enderecoCompleto,
      urlResumida: enderecoResumido
+export { Endereco }
```

+

2. No arquivo formataEndereco.js na pasta scripts/endereco faça as seguintes alterações:

scripts/endereco/formataEndereco.js

```
function formataEndereco(enderecoPraFormatar) {
    if(!enderecoPraFormatar || enderecoPraFormatar ==='blank') {
        return 'blank'
    }
    if (
        enderecoPraFormatar.substring(0, 7) !== 'http://' &&
        enderecoPraFormatar.substring(0,8) !== 'https://'
    ) {
        // Assignement Atribuição
        enderecoPraFormatar = 'http://' + enderecoPraFormatar
    }
    return enderecoPraFormatar
}
export { formataEndereco }
```

3. No arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js
```

```
import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
+import { Endereco } from '/scripts/endereco/criaEndereco.js'
+let endereco
+$janelaPrincipal.addEventListener('load', function() {
    endereco = new Endereco(
         $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
+
+})
$inputEndereco.addEventListener('focus', exibeEnderecoCompleto)
$inputEndereco.addEventListener('blur', exibeEnderecoResumido)
$janelaPrincipal.addEventListener('load', exibeEnderecoResumido)
-function exibeEnderecoCompleto(){-
     $inputEndereco.value = $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
-}_
+function exibeEnderecoCompleto(){
     $inputEndereco.value = endereco.urlCompleta
+}
function exibeEnderecoResumido() {
    const_url = new_URL($janelaPrincipal.contentWindow.location.href)
     const enderecoResumido = url.hostname
     $inputEndereco.value = enderecoResumido-
```

```
$inputEndereco.value = endereco.urlResumida
}
$inputEndereco.addEventListener('keyup', function(evento) {
   const apertouEnter = evento.key === 'Enter'
    if(apertouEnter) {
        const enderecoCompleto = formataEndereco($inputEndereco.value)
        carregar(enderecoCompleto)
    }
})
```

EXERCÍCIO: TITULO DO CAPÍTULO 24-MASTER

24.1 COMENTÁRIOS DO ART

TODO Comentários do capítulo 24-master aliqua pariatur laborum id aute aliquip deserunt tempor labore esse sint do duis velit eiusmod ea duis enim excepteur adipisicing

24.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo criaEndereco.js na pasta scripts/endereco faça as seguintes alterações:

scripts/endereco/criaEndereco.js

```
function Endereco(endereco) {
   const url = new URL(endereco)
   let enderecoCompleto
   let enderecoResumido
   if(url.hostname === 'localhost') {
        const paginaLocal = url.pathname.replace("/", "")
        enderecoCompleto = paginaLocal
       enderecoResumido = paginaLocal
   if(!endereco || endereco ==='blank') {
       enderecoCompleto = 'blank'
       enderecoResumido = 'blank'
   } else {
       // Colocando apenas `url` também funciona
       // Pois na hora do type coercing a função toString é chamada
       // de qualquer jeito
       enderecoCompleto = url.toString()
       enderecoResumido = url.hostname
       const url = new URL(endereco)
       if(url.hostname === 'localhost') {
            const paginaLocal = url.pathname.replace("/", "")
            enderecoCompleto = paginaLocal
            enderecoResumido = paginaLocal
       } else {
             Colocando apenas `enderecoCompleto = url` também funciona
             Pois na hora do type coercing a função toString é chamada
               de qualquer jeito
```

2. No arquivo barraEndereco.js na pasta scripts/navegacao faça as seguintes alterações:

```
# scripts/navegacao/barraEndereco.js
```

```
import { carregar } from '/scripts/navegacao/carregar.js'
import { formataEndereco } from '/scripts/endereco/formataEndereco.js'
import { Endereco } from '/scripts/endereco/criaEndereco.js'
let endereco
$janelaPrincipal.addEventListener('load', function() {
    endereco = new Endereco(
        $janelaPrincipal.contentWindow.location.href
    )
})
$inputEndereco.addEventListener('focus', exibeEnderecoCompleto)
$inputEndereco.addEventListener('blur', exibeEnderecoResumido)
$janelaPrincipal.addEventListener('load', exibeEnderecoResumido)
function exibeEnderecoCompleto(){
    $inputEndereco.value = endereco.urlCompleta
}
function exibeEnderecoResumido() {
    $inputEndereco.value = endereco.urlResumida
}
$inputEndereco.addEventListener('keyup', function(evento) {
    const apertouEnter = evento.key === 'Enter'
    if(apertouEnter) {
        const enderecoCompleto = formataEndereco($inputEndereco.value)
        endereco = Endereco(enderecoCompleto)
        carregar(enderecoCompleto)
    }
})
```