Roteiro

JavaScript

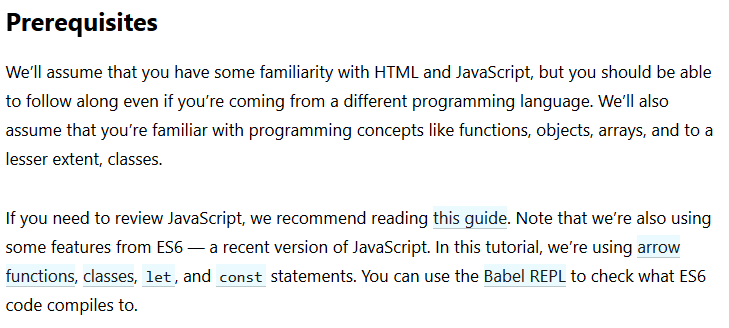
Tópicos

Opção 1

* DOM
* Tipos de dados
* Variáveis
* Operadores
* Estrutura de controles
* Objetos
* Arrays
* Funções
* Objetos customizados
* Closures
* Arrow functions
* Classes (propriedades, métodos e herança e entender o "this")
* let e const

Pré-Requisitos – React

<https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html>



**Links**

<https://www.w3schools.com/js/default.asp>

<https://flaviocopes.com/javascript-introduction/>

<https://medium.com/trainingcenter/afinal-javascript-e-ecmascript-s%C3%A3o-a-mesma-coisa-498374abbc47>

<https://medium.freecodecamp.org/javascript-naming-conventions-dos-and-don-ts-99c0e2fdd78a>

**O que é JavaScript?**

Linguagem de programação



**Onde?**

Back-end, Mobile, Front-End, Banco de Dados

**Como?**

HTML -> Estrutura

CSS -> Estilização

JavaScript -> Comportamento

[https://cdn-images-1.medium.com/max/1600/0\*ILZZpnli\_R1FU3p4.gif](https://cdn-images-1.medium.com/max/1600/0*ILZZpnli_R1FU3p4.gif)

http-server

<https://imasters.com.br/desenvolvimento/escopos-em-javascript>

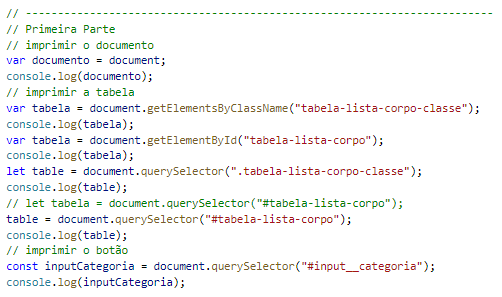
DOM

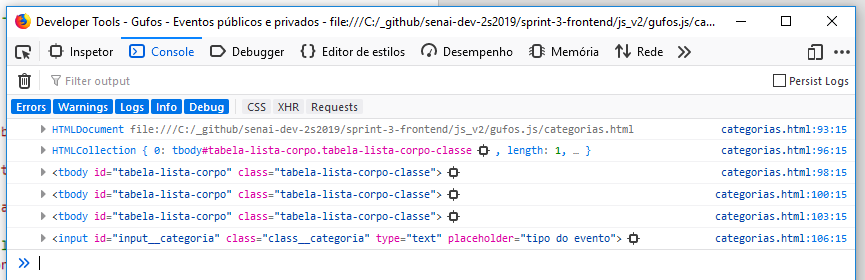
Representa o documento HTML na página.

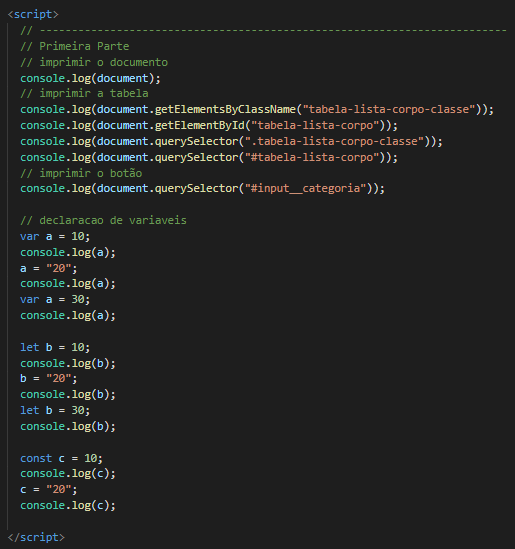
**Início**

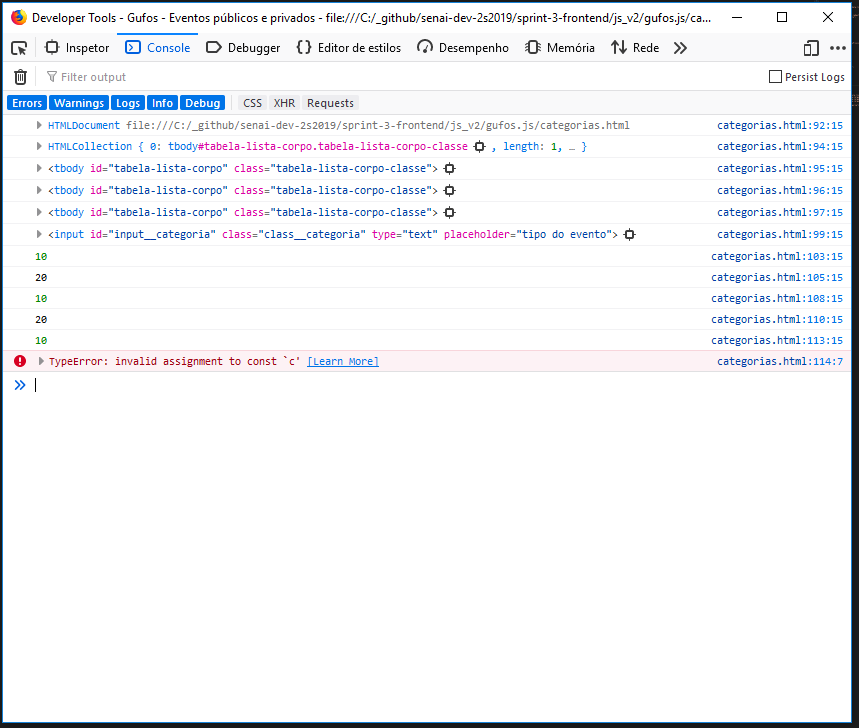
categorias.html

Manipulação do DOM e declaração de variáveis.



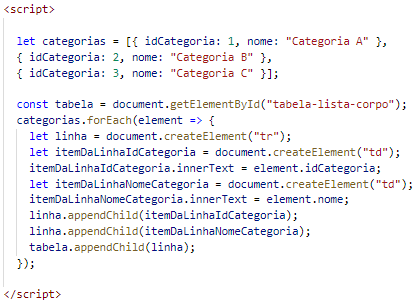






**API**

Mostrar uma lista fixa na tabela – criando elementos e mostrando na tela.







Comunicando com a API.

<https://medium.com/beginners-guide-to-mobile-web-development/the-fetch-api-2c962591f5c>

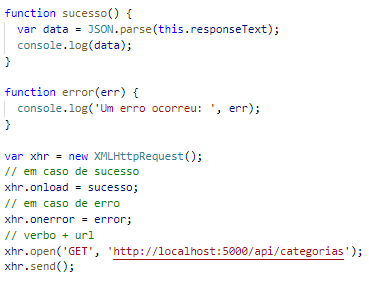


[**https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/promises**](https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/promises)

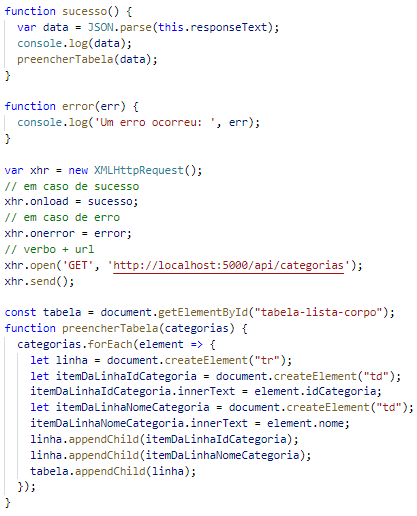
**XMLHttpRequest**



Adicionar as duas funções, de erro e sucesso.



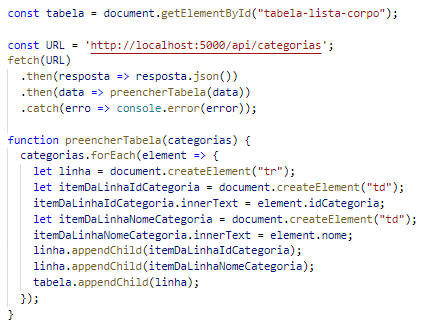
Criar uma função e atribuir o valor como parâmetro de entrada da função.





**FETCH**

Listando tipos de eventos utilizando a Fetch API.





Realize o cadastro de um tipo de evento.



Construir o JSON



Fazer o envio dos dados a API.



<https://braziljs.org/blog/fetch-api-e-o-javascript/>

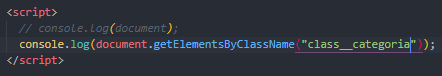
**Exercícios**

3.frontend.js.ex3.docx

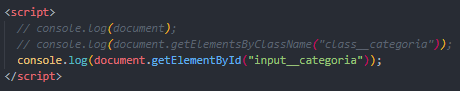
Imprimir o documento inteiro na página.



Buscar o input pela classe.

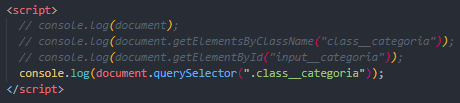


Buscar o input pelo id

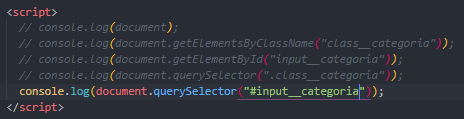


Comentar sobre as diferenças entre utilizar id e class.

QuerySelector + class



QuerySelector + id



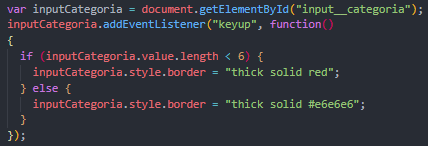
Criar uma função



Adicionar um comportamento pelo Event Listener



Adicionando comportamento do teclado.



**Exercícios**

3.frontend.js.ex1.docx

Arrays

categorias.html







PUSH/POP



Funções pré-definidas



MAP



FILTER



REDUCE



**Exercícios**

3.frontend.js.ex2.docx