## Módulo 07: Programação com Javascript (parte 06)



#### **Boas-vindas!**

Benvindo caro aspirante a dev!

Nesta aula, você irá aprender como controlar o tempo com 'setTimeout' e 'setInterval' de javascript. Também aprenderá a tocar um áudio na sua página web.

### Ao final deste módulo você deverá:

- Ter entendido como funciona o controle de tempos com o 'setTimeout' e 'setInterval' em javascript;
- Aprender a tocar um áudio na sua página web.

### Referências básicas:

- setTimeout
  - o https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/setTimeout
  - https://www.w3schools.com/jsref/met\_win\_settimeout.asp
- clearTimeout
  - o https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/clearTimeout
  - https://www.freecodecamp.org/news/javascript-settimeout-how-to-set-a-timer-in-javascript-or-sleep-for-n-seconds/
- setInterval
  - o https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/setInterval
  - https://www.w3schools.com/jsref/met\_win\_setinterval.asp
  - o https://javascript.info/settimeout-setinterval
- clearInterval
  - o https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/clearInterval
  - https://www.w3schools.com/jsref/met\_win\_clearinterval.asp
- audio
  - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLAudioElement/Audio
  - https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_audio.asp
  - https://devpleno.com/audio-com-js-puro
- HTML audio
  - o https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element/audio
  - o https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLAudioElement

#### **Exercícios:**

- 1. Crie uma página web que 'arme uma bomba' (imagem de uma bomba) que 'exploda' em 10 segundos, considerando:
  - a. Utilize o setTimeout para 'armar a bomba' (bomba com pavil aceso);
  - b. Caso o usuário clique na bomba, utilize o clearTimeout para desarmar a bomba (bomba com pavil apagado);
  - c. Caso a bomba não seja desarmada, ao terminar o tempo, a bomba deve explodir e um som de explosão deve ser tocado.
- 2. Substitua o setTimeout do exercício anterior, aumente o tempo para 60 segundos e adicione um setInterval que mostra os segundos decrementando de 1 em 1 segundo até a explosão caso não seja desarmada, considerando:
  - a. A cada 'tick' de tempo decrescente, adicione um som de 'tick' curto para demonstrar que o tempo está acabando;
  - b. Se o usuário clicar na bomba, utilizar o clearInterval para desarmar a bomba;
  - c. Se o usuário não clicar na bomba, a bomba deve explodir (som de explosão) e a contagem deve parar.
- 3. Crie uma página web que contenha um alarme no qual o usuário define os minutos (máximo 59 minutos) e segundos e clica em um botão que inicia a contagem regressiva, considerando:

# Módulo 07: Programação com Javascript (parte 06)



- a. Utilizar o HTML select para seleção dos minutos e segundos;
- b. Criar um botão que inicia a contagem regressiva que ao ser clicado este se torna um botão de desarmar alarme;
- c. O contador regressivo mostra o tempo a cada segundo;
- d. Quando faltar menos de 5% do tempo inicial mudar a interface de contagem para informar que o tempo está acabando;
- e. Ao término da contagem, o tempo deve parar de ser decrementado e deve-se disparar um alarme (som de alarme) informando que o tempo acabou;
- f. Se o usuário clicar no botão de desarmar alarme, a contagem deve ser parada e, caso o alarme esteja tocando, o som deve parar, transformando o botão para que possa armar o alarme novamente.

### Em síntese:

Neste módulo você aprendeu a utilizar os contadores de tempo setTimeout e setInterval, bem como a tocar som em uma página web.

