

Módulo 22

Escola britânica de A artes criativas & tecnologia

Projeto – EBAC Tech Talks

Durante este módulo construímos mais

um projeto, fizemos uma landing page

para um evento fictício: EBAC Tech

Talks.

Você pode consultar o código escrito

durante o módulo clicando aqui.

Durante a construção desta landing page

conhecemos uma nova função do JavaScript,

o setInterval, com essa função podemos

executar uma função após determinada

intervalo.

setInterval(FUNCAO, intervalo);

segundo argumento passamos o tempo em No primeiro argumento inserimos o código que será executado a cada intervalo e no milissegundos.

```
// A cada 1 segundo teremos a mensagem olá no console
setInterval(function() {
                                           console.log("olá");
                                                                                      }, 1000);
```

Para parar um intervalo utilizamos a funçãoclearInterval, passando o intervalo como

argumento, para isso precisamos

armazenar o setInterval em uma varíavel:

```
const contador = setInterval(function() {
    console.log("olá");
```

```
}, 1000);
// ....
```

```
clearInterval(contador); // o contador será
```

paralisado, para retomar será necessário criar um

novo setInterval.

Também conhecemos os recursos de data

do JavaScript.

Podemos criar uma data utilizando o

comando new Date(), a partir disso teremos

acesso a funções para recuperar o dia,

mês, ano e obter a data em timestamp.

const minhaData = new Date();

Considerando a constante minhaData

criada na página anterior:



```
minhaData.getFullYear() // retorna o ano completo, ex: 2022
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     minhaData.getYear() // Retorna o ano porém considera o ano
minhaData.getTime() // retorna a data atual em timestamp
                                                                                                                                                          minhaData.getDay() // retorna o dia, como índice, onde
                                                                                                                                                                                                                                           domingo = 0, segunda = 1
                                                                                minhaData.getDate() // retorna o dia - número
```

```
minhaData.getHour() // retorna a hora atual em 24hrs
                                                                                                                                                                minhaData.getSeconds() // retorna o segundo atual
                                                                             minhaData.getMinute() // retorna o minuto atual
```

2000 como 100, logo 2022 seria 122

Também podemos utilizar o new Date()



```
+
```

```
const dataNoFuturo = new Date("December 20, 2030 19:00:00")
                                                                          const dataNoPassado = new Date("April 24, 2000 19:00:00")
minhaData.getTime() // retorna a data atual em timestamp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // (mês em inglês dia, ano horário 24hrs)
                                                                                                                                                                                                                                     // Seguimos a estrutura
```