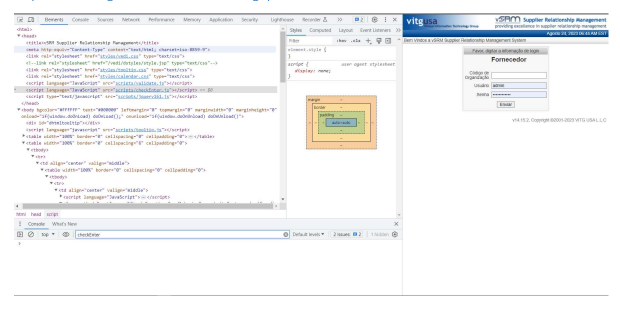
Resposta

Site 01

https://www.vitgbrasil.com.br/vedi/?lang=pt



- O site Selecionado foi o portal de agendamento da Drogaria Araújo.
- A tag escolhida:

```
<script language="JavaScript" src="scripts/checkEnter.js"></script>
```

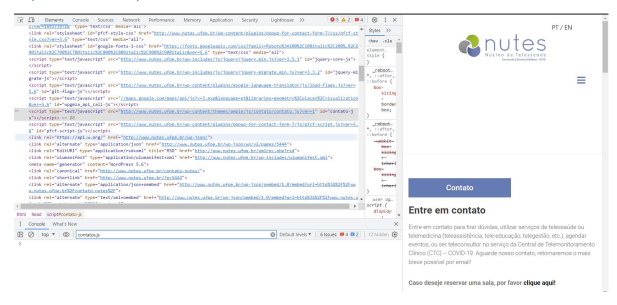
- A função checkEnter foi rojetada para ser usada em um contexto onde você deseja verificar se a tecla "Enter" (também conhecida como tecla de retorno) foi pressionada. O objetivo principal dessa função é permitir que um botão seja clicado automaticamente quando a tecla "Enter" do teclado for pressionada, em vez de fazer com que o usuário clique fisicamente no botão usando o mouse.
- Segue código abaixo:

```
function checkEnter(e, button) {
   var characterCode
   if(e && e.which) { //if which property of event object is supported
(Netscape)
      e = e
      characterCode = e.which //character code is contained in Netscape's
which property
    }
    else {
      e = event
      characterCode = e.keyCode //character code is contained in IE's keyCode
property
    }
    ascii 13 (if enter key)
      button.click();
      // document.fpOs.bfFilter.click() //submit the form
      return false
    }
```

```
else{
    return true
}
```

Site 02

http://www.nutes.ufpe.br/contato-nutes/



- O site Selecionado foi o portal do Núcleo De Telessaúde da Universidade Federal de Pernambuco, na sessão de contatos.
- A tag escolhida:

```
<script type="text/javascript" src="http://www.nutes.ufpe.br/wp-
content/themes/ample/js/contato/contato.js?ver=1" id="contato-js"></script>
```

- Dentro do arquivo contato.js tem uma função chamada checarCPF que tem como objetivo verificar se um número de CPF (Cadastro de Pessoa Física) é válido ou não. A função executa uma série de cálculos com os dígitos do CPF para determinar se ele atende aos critérios de validade.
- Segue código abaixo:

```
function checaCPF(cpf) {
  let numeros, digitos, soma, i, resultado, digitos_iguais;

  digitos_iguais = 1;

  if (cpf.length < 11) return false;

  for (i = 0; i < cpf.length - 1; i++) {
    if (cpf.charAt(i) != cpf.charAt(i + 1)) {
        digitos_iguais = 0;
        break;
    }
}

if (!digitos_iguais) {
    numeros = cpf.substring(0, 9);</pre>
```

```
digitos = cpf.substring(9);
soma = 0;
for (i = 10; i > 1; i--) soma += numeros.charAt(10 - i) * i;
resultado = soma % 11 < 2 ? 0 : 11 - (soma % 11);
if (resultado != digitos.charAt(0)) return false;
numeros = cpf.substring(0, 10);
soma = 0;
for (i = 11; i > 1; i--) soma += numeros.charAt(11 - i) * i;
resultado = soma % 11 < 2 ? 0 : 11 - (soma % 11);
if (resultado != digitos.charAt(1)) return false;
return true;
} else return false;
}</pre>
```