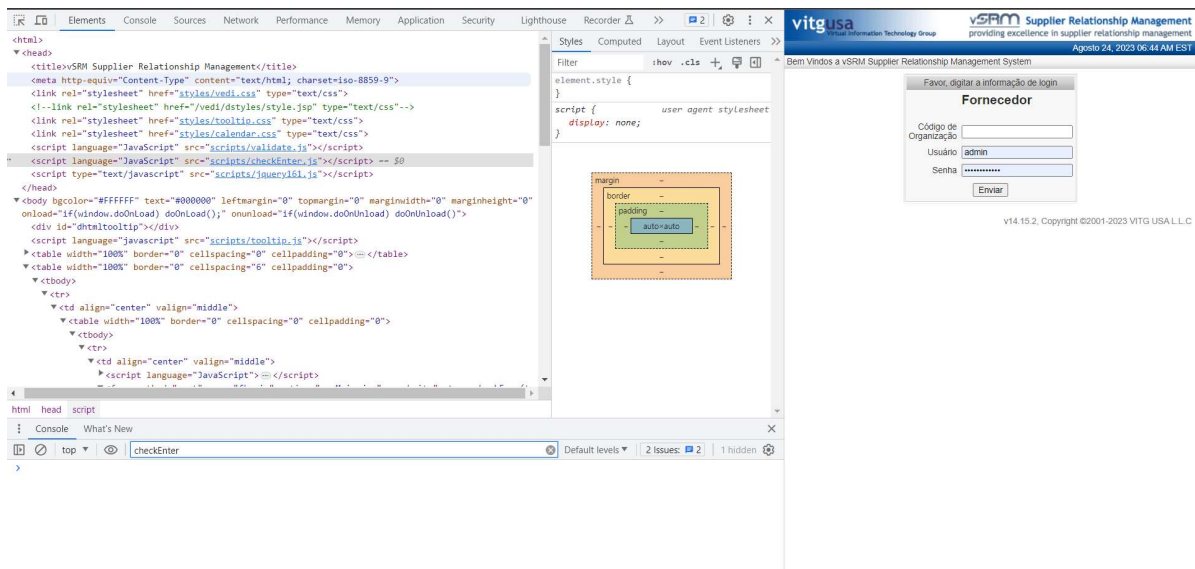


Resposta

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
    }
    if(characterCode == 13){ //if generated character code is equal to
ascii 13 (if enter key)
        button.click();
        // document.fPOs.bfFilter.click() //submit the form
        return false
    }
}
```

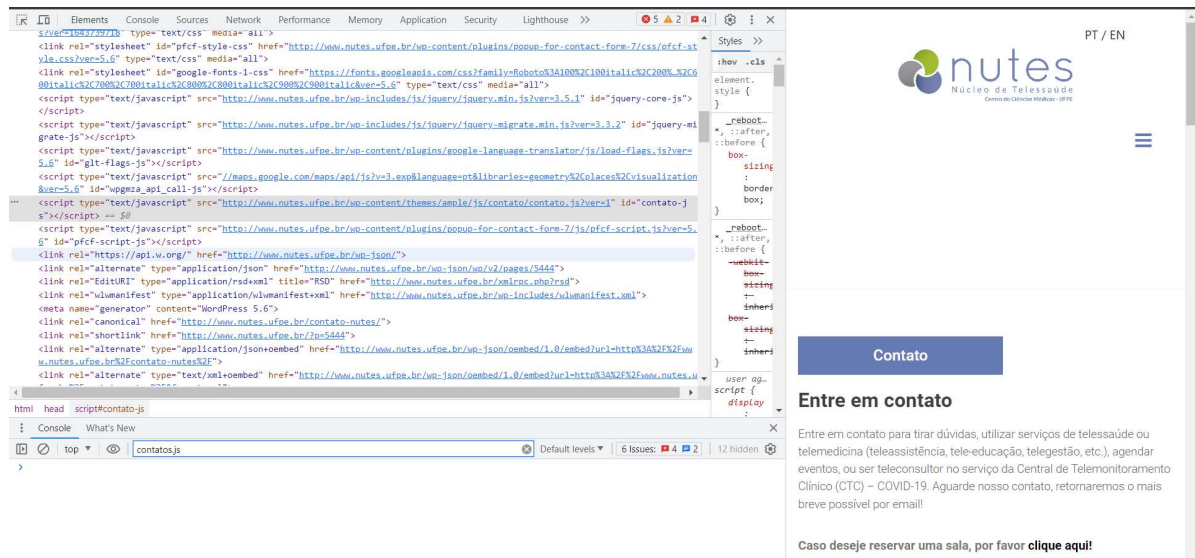
```

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 checarCPF(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);

```

```
    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;
}
```