**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO IV - INTERNET**

**São Paulo – SP**

**2021**

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Danilo Pastrolin Colonheze | RA: 17200624

Fabiano de Oliveira Preto Junior | RA: 20219495

Geraldo Moreira Gomes Filho | RA: 20200045

Stephanie Pimentel de Souza | RA: 20200457

Maycon Douglas Braga dos Santos | RA: 20200484

**ATIVIDADE 09**

Paulo Roberto Bernice

29/10/2021

**São Paulo – SP**

**2021**

EXERCICIOS DO W3SCHOOLS – JS LOOP WHILE

EXERCICIO 1

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO 2

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIOS DO W3SCHOOLS – JS LOOP FOR

EXERCICIO 1

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO 2

Texto

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIOS DO W3SCHOOLS – JS BREAK LOOPS

EXERCICIO 1

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO 2

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIOS DO W3SCHOOLS – JS OBJECTS

EXERCICIO 1

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO 2

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO 3

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO DO SLIDE 9 – JS – SLIDE Z

<img src=“imagem1.jpg” alt=“Imagem”

width=“300” height=“300”

onMouseOver=“this.src=‘imagem2.jpg’;” />

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

EXERCICIO DO SLIDE 9 – JS – SLIDE 2

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Atividade ILP-540</title>

</head>

<body>

<script>

function escreve() {

nome = "JOAOZINHO DA SILVA";

nomeJunto = nome.replace(/\s+/g, '');

document.title = nomeJunto;

}

</script>

<button id="btn" onclick="escreve();">Mudar titulo</button>

</body>

</html>

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

EXERCICIO DO SLIDE 9 – JS

Solicite ‘n’ nomes ao usuário e imprima-os em uma lista ordenada HTML , em ordem ascendente de nomes e em letras maiúsculas.

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Atividade ILP-540</title>

<style>

body {font-family: Arial, sans-serif;}

#nome01, #nome02, #nome03 {margin-left: 20px; margin-bottom: 10px;}

</style>

<script>

function ordenaListaNome() {

var nome1 = document.getElementById("nome01").value;

var nome2 = document.getElementById("nome02").value;

var nome3 = document.getElementById("nome03").value;

var lista = document.getElementById("lista");

if (nome1 != "" || nome2 != "" || nome3 != ""){

var arrayNomes = [nome1, nome2, nome3];

arrayNomes.sort();

for (i = 0; i < arrayNomes.length; i++){

let item = document.createElement("li");

item.appendChild(document.createTextNode(arrayNomes[i].toUpperCase()));

lista.appendChild(item);

}

}

else {

var resposta = document.getElementById("resposta");

resposta.innerHTML = "<span style='color:#FF0000'> Campo em branco. </span>";

}

}

</script>

</head>

<body>

<form>

Nome 1: <input type="text" id="nome01"/> <br/>

Nome 2: <input type="text" id="nome02"/> <br/>

Nome 3: <input type="text" id="nome03"/> <br/><br/>

</form>

<button type='submit' style="width: 255px; height: 30px;" onclick="ordenaListaNome();">Listar Nomes</button>

<ol id="lista"></ol>

<div id='resposta' style="margin: 20px;"></div>

<hr />

</body>

</html>

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente