|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| logo_ifsp | IN STITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,  CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DE  SÃO PAULO | Campus Campos do Jordão 20242.6.CJO.TCN.ADS.2011.1N  PROVA DE CONHECIMENTO  SUP.02521 (DW2A6) – DESENV. WEB II | | |
| **Professor: Ricardo Soares** | | | | DATA: 3/10/24 – 06/10/24 |
| **ALUNO(A):** | | |  |  |

Leia atentamente as instruções da prova

1 – O prazo de entrega é 06/10/24 às 23:59 começando hoje, se passar do horário sua prova valerá 25% menos por dia.

2 – Se houver mais de 1 aluno com código igual ao do outro, ambos os códigos serão anulados.

3 – os códigos deverão ser colados conforme o exercício, ex. Código do Exercício 1, Código do exercício 2 e entregue por e-mail no e-mail: [ricardoalsoa.tt@gmail.com](mailto:ricardoalsoa.tt@gmail.com)

com o assunto: DW2A6 – NOME DO ALUNO – PROVA, a prova deverá ser anexada no formato PDF.

EXERCÍCIO 1 – Esse é o código (parte php) da página dw2\sistema\clientes\index.php

**PRESTE ATENÇÃO**, primeiro você vai incluir **mais 50 registros** aleatórios na sua tabela clientes, peça a IA, gerar para você, depois você vai criar o arquivo **index\_pg.php** usar a estrutura HTML do index.php e **o que for necessário** da estrutura PHP abaixo para que quando você passar o valor exemplo: **index\_pg.php?pg=10**, ele liste os 10 primeiros registros da sua tabela de clientes, o seu código SQL deverá fazer o select da tabela clientes, saber o total de clientes cadastrados, informar no HTML quantos clientes tem cadastrados, exibir a quantidade solicitada e quantos faltam mostrar no final da tabela.

<?php

session\_start();

// Incluir o arquivo de conexão com o banco de dados

include($\_SERVER['DOCUMENT\_ROOT'] . '/dw2/central/conexao.php');

include($\_SERVER['DOCUMENT\_ROOT'] . '/dw2/central/fn/links.php');

include('../../central/fn/validar\_sessao.php');

if (isset($\_GET['filtro']))

{

$filtro = $\_GET['filtro'];

}

else

{

$filtro = null;

}

switch ($filtro) {

case 'id': $sql = "SELECT \* FROM clientes "; break; //ordena por id

case 'az': $sql = "SELECT \* FROM clientes ORDER BY nome\_completo"; break;//AZ

case 'za': $sql = "SELECT \* FROM clientes ORDER BY nome\_completo DESC"; break; //ZA

case null: $sql = "SELECT \* FROM clientes"; break;//ordena pelo id

}

// Criar a consulta SQL para selecionar todos os clientes

$result = mysqli\_query($conexao, $sql);

?>

EXERCÍCIO 2

**PRESTE ATENÇÃO**, salve o arquivo do EXERCÍCIO 1 como index\_lista.php,

Agora quero que você crie a estrutura de programação para que ao aplicar o index\_lista.php?pg=25,

A listagem deverá informar a quantidade solicitada, que ele informe os registros solicitados no parametro e crie links no final da tabela (fora dela)numa linha de baixo uma outra tabela alinhada no lado esquerdo seguindo o exemplo abaixo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| << | Pg x de y | >> |

Onde as setas, avançem para a página seguinte (se houver) e para a página anteirior (se houver), caso não exista a página seguinte ou anterior, a seta << ou >> não deverá ser mostrada.