Gostaria que aqui puxasse $nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"]; e carregasse todos os dados escritos dentro do mysql, arrume meu código para executar isto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

<html lang="Pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Autores</title>

</head>

<body>

    <h2>Cadastro de Autor</h2>

    <form method="GET">

        Nome: <input type="text" name="nome"><br>

        Nacionalidade: <input type="text" name="nacionalidade"><br>

        <input type="submit" name="autor">

    </form>

    <?php

    // Conectar ao banco de dados

    $conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "biblioteca");

    // Verificar a conexão

    if ($conexao->connect\_error) {

        die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

    }

    // Se o formulário foi submetido

    if (isset($\_GET["autor"])) {

        // Receber os dados do formulário

        $nome = $\_GET["nome"];

        $nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"];

        // Preparar e executar a inserção no banco de dados

        $sql = "INSERT INTO autor (nome, nacionalidade) VALUES (?, ?)";

        $stmt = $conexao->prepare($sql);

        if ($stmt === false) {

            die("Erro na preparação da declaração: " . $conexao->error);

        }

        $stmt->bind\_param("ss", $nome, $nacionalidade);

        if ($stmt->execute()) {

            echo "Dados gravados com sucesso!";

        } else {

            echo "Erro ao gravar os dados: " . $stmt->error;

        }

        $stmt->close();

    }

    // Exibir dados da tabela autor

    $result = $conexao->query("SELECT \* FROM autor");

    if ($result->num\_rows > 0) {

        echo "<h2>Dados na Tabela Autor:</h2>";

        echo "<table border='1'><tr><th>ID</th><th>Nome</th><th>Nacionalidade</th></tr>";

        while ($row = $result->fetch\_assoc()) {

            echo "<tr><td>{$row['id']}</td><td>{$row['nome']}</td><td>{$row['nacionalidade']}</td></tr>";

        }

        echo "</table>";

    } else {

        echo "Nenhum dado na tabela Autor.";

    }

    $conexao->close();

    ?>

    <footer>

        <br>

        <a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next"><strong>Voltar</strong></a>

    </footer>

    <p>Site criado pelo Aluno Chioquetta Ezequiel do <a href="https://gustavoguanabara.github.io" target="\_blank">Cursoemvideo</a></p>

</body>

</html>

--------4

Gostaria que aqui carregasse do mysql todos os dados apenas nacionalidade e ficasse disponível como se fosse um dropdown com todos os dados.

<html lang="Pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Autores</title>

</head>

<body>

<head><h2>Autor</h2>

<form method="GET">

nome

<input type="text" name="nome">

<br>

Nome do advogado responsalvel

<input type="text" name="nacionalidade">

<br>

<input type="submit" name="autor">

</form>

</head>

<?php

// Teste se o formulário foi submetido

if (isset($\_GET["autor"])) {

// Recebe os dados do formulário

$nome = $\_GET["nome"];

$nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"];

// Conecta ao banco de dados

$conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "biblioteca");

// Verifica se a conexão foi bem-sucedida

if ($conexao->connect\_error) {

die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

}

// Prepara a consulta SQL

$sql = "INSERT INTO autor (nome, nacionalidade) VALUES (?, ?)";

// Prepara a declaração

$stmt = $conexao->prepare($sql);

// Verifica se a preparação da declaração foi bem-sucedida

if ($stmt === false) {

die("Erro na preparação da declaração: " . $conexao->error);

}

// Liga os parâmetros à declaração

$stmt->bind\_param("ss", $nome, $nacionalidade);

// Executa a declaração

if ($stmt->execute()) {

echo "Dados gravados com sucesso!";

} else {

echo "Erro ao gravar os dados: " . $stmt->error;

}

// Fecha a declaração e a conexão

$stmt->close();

$conexao->close();

}

?>

</section>

<footer>

<br>

<a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next" ><strong>Voltar</strong> </a>

<footer>

<p>site criado pelo Aluno Chioquetta Ezequiel do <a href="https://gustavoguanabara.github.io" target="\_blank">Cursoemvideo</a></p>

</footer>

</body>

</html>

----5 $nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"]; gostaria que puxasse todos os dados dentro da caixa nacionalidade como se fosse um dropdown,(biblioteca, autor,nacionalidade).

<html lang="Pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Autores</title>

</head>

<body>

    <h2>Cadastro de Autor</h2>

    <form method="GET">

        Nome: <input type="text" name="nome"><br>

        Nacionalidade: <input type="text" name="nacionalidade"><br>

        <input type="submit" name="autor">

    </form>

    <?php

    // Conectar ao banco de dados

    $conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "biblioteca");

    // Verificar a conexão

    if ($conexao->connect\_error) {

        die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

    }

    // Se o formulário foi submetido

    if (isset($\_GET["autor"])) {

        // Receber os dados do formulário

        $nome = $\_GET["nome"];

        $nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"];

        // Preparar e executar a inserção no banco de dados

        $sql = "INSERT INTO autor (nome, nacionalidade) VALUES (?, ?)";

        $stmt = $conexao->prepare($sql);

        if ($stmt === false) {

            die("Erro na preparação da declaração: " . $conexao->error);

        }

        $stmt->bind\_param("ss", $nome, $nacionalidade);

        if ($stmt->execute()) {

            echo "Dados gravados com sucesso!";

        } else {

            echo "Erro ao gravar os dados: " . $stmt->error;

        }

        $stmt->close();

    }

    // Exibir dados da tabela autor

    $result = $conexao->query("SELECT \* FROM autor");

    if ($result->num\_rows > 0) {

        echo "<h2>Dados na Tabela Autor:</h2>";

        echo "<table border='1'><tr><th>ID</th><th>Nome</th><th>Nacionalidade</th></tr>";

        while ($row = $result->fetch\_assoc()) {

            echo "<tr><td>{$row['id']}</td><td>{$row['nome']}</td><td>{$row['nacionalidade']}</td></tr>";

        }

        echo "</table>";

    } else {

        echo "Nenhum dado na tabela Autor.";

    }

    $conexao->close();

    ?>

    <footer>

        <br>

        <a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next"><strong>Voltar</strong></a>

    </footer>

    <p>Site criado pelo Aluno Chioquetta Ezequiel do <a href="https://gustavoguanabara.github.io" target="\_blank">Cursoemvideo</a></p>

</body>

</html>

------7---- com dropdown

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

<html lang="Pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Autores</title>

</head>

<body>

    <h2>Cadastro de Autor</h2>

    <form method="GET">

        Nome: <input type="text" name="nome"><br>

        Nacionalidade:

        <select name="nacionalidade">

            <?php

            // Conectar ao banco de dados

            $conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "biblioteca");

            // Verificar a conexão

            if ($conexao->connect\_error) {

                die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

            }

            // Consultar todas as nacionalidades

            $result = $conexao->query("SELECT DISTINCT nacionalidade FROM autor");

            // Exibir as nacionalidades no dropdown

            while ($row = $result->fetch\_assoc()) {

                echo "<option value='{$row['nacionalidade']}'>{$row['nacionalidade']}</option>";

            }

            $conexao->close();

            ?>

        </select><br>

        <input type="submit" name="autor">

    </form>

    <?php

    // Teste se o formulário foi submetido

    if (isset($\_GET["autor"])) {

        // Recebe os dados do formulário

        $nome = $\_GET["nome"];

        $nacionalidade = $\_GET["nacionalidade"];

        // Conecta ao banco de dados

        $conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "biblioteca");

        // Verifica se a conexão foi bem-sucedida

        if ($conexao->connect\_error) {

            die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

        }

        // Prepara a consulta SQL

        $sql = "INSERT INTO autor (nome, nacionalidade) VALUES (?, ?)";

        // Prepara a declaração

        $stmt = $conexao->prepare($sql);

        // Verifica se a preparação da declaração foi bem-sucedida

        if ($stmt === false) {

            die("Erro na preparação da declaração: " . $conexao->error);

        }

        // Liga os parâmetros à declaração

        $stmt->bind\_param("ss", $nome, $nacionalidade);

        // Executa a declaração

        if ($stmt->execute()) {

            echo "Dados gravados com sucesso!";

        } else {

            echo "Erro ao gravar os dados: " . $stmt->error;

        }

        // Fecha a declaração e a conexão

        $stmt->close();

        $conexao->close();

    }

    ?>

    <footer>

        <br>

        <a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next"><strong>Voltar</strong></a>

    </footer>

    <p>Site criado pelo Aluno Chioquetta Ezequiel do <a href="https://gustavoguanabara.github.io" target="\_blank">Cursoemvideo</a></p>

</body>

</html>

==================8==================

Processo 1-------------------------------------------------

Crie uma busca no $id\_proc = $\_GET["id\_proc"];quea pessoa coloque o numero e aparece todas informação numero o processo(“id\_proc” “id\_adv”, "cituacao", “data\_ini”)

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Processos</title>

    <link rel="stylesheet" href="../advogados/estilo/stylo.css">

    <link rel="shortcut icon" href="../advogados/imagens/rio-grande-do-sul-logo.ico" type="image/x-icon">

</head>

<body>

<body>

<section class="imagem" id="img02">

    <header style="

    color:white;

    font-family:'Lucida Sans', 'Lucida Sans Regular', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans Unicode', Geneva, Verdana, sans-serif;

    font-size: 1.2em;

    background-position:center;

    padding: 1px 1px;

    margin-left:0px ;

    ">

    <h1 style="text-align: center;">Chioquetta Advogados & cia

    </h1>

    </header>

     <nav>

     <a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next" >Home </a>

        <a href="http://localhost/etapafinal/advogados/pag\_adv.php" target="\_blank" rel="next">Advogados</a>

        <a href="http://localhost/etapafinal/clientes/clientes.php" target="\_blank"rel="next">Clientes</a>

        <a href="http://localhost/etapafinal/processo/processo.php" target="\_blank rel="next"">Processos</a>

</nav>

        <section class="imagem" id="img01">

    <head><h2>processo</h2>

    <form method="GET">

        Numero de processo

        <input type="text" name="id\_proc">

        <br>

        Nome do advogado responsalvel

        <input type="text" name="id\_adv">

        <br>

        Movimentação do processo

        <input type="text" name="cituacao">

        <br>

        Data do inicio do processo:

        <input type="date" name="data\_ini">

        <br>

        <input type="submit" name="processo">

    </form>

    </head>

    <?php

    // Teste se o formulário foi submetido

    if (isset($\_GET["processo"])) {

        // Recebe os dados do formulário

        $id\_proc = $\_GET["id\_proc"];

        $id\_adv = $\_GET["id\_adv"];

        $cituacao = $\_GET["cituacao"];

        $data\_nac = $\_GET["data\_ini"];

        // Conecta ao banco de dados

        $conexao = new mysqli("localhost", "root", "", "escritorio");

        // Verifica se a conexão foi bem-sucedida

        if ($conexao->connect\_error) {

            die("Erro na conexão: " . $conexao->connect\_error);

        }

        // Prepara a consulta SQL

        $sql = "INSERT INTO processo (id\_proc, id\_adv, cituacao, data\_ini) VALUES (?, ?, ?, ?)";

              // Prepara a declaração

              $stmt = $conexao->prepare($sql);

              // Verifica se a preparação da declaração foi bem-sucedida

              if ($stmt === false) {

                  die("Erro na preparação da declaração: " . $conexao->error);

              }

        // Liga os parâmetros à declaração

        $stmt->bind\_param("ssss", $id\_proc, $id\_adv, $cituacao, $data\_ini);

        // Executa a declaração

        if ($stmt->execute()) {

            echo "Dados gravados com sucesso!";

        } else {

            echo "Erro ao gravar os dados: " . $stmt->error;

        }

        // Fecha a declaração e a conexão

        $stmt->close();

        $conexao->close();

    }

    ?>

            </section>

            <footer>

<br>

<a href="http://localhost/etapafinal/index.html" target="\_self" rel="next" ><strong>Voltar</strong> </a>

        <footer>

        <p>site criado pelo Aluno Chioquetta Ezequiel do <a href="https://gustavoguanabara.github.io" target="\_blank">Cursoemvideo</a></p>

        </footer>

</body>

</html>

--------processo 2----