**✅ Como funciona essa estrutura?**

**index.php:** ponto de entrada principal do sistema (como login ou dashboard).

**paginas/** contém os arquivos que misturam HTML com lógica PHP. Exemplos:

Formulários com <form> e PHP no topo para processar os dados.

**funcoes/** tem funções puras PHP que podem ser incluídas com require ou include, ex:

include '../funcoes/usuario.php';

**includes/** guarda pedaços reutilizáveis, como cabeçalho e rodapé:

include 'includes/cabecalho.php';

**assets/** guarda tudo do front-end estático (CSS, JS, imagens).

Dica: use require\_once() para incluir arquivos:

<?php

require\_once 'conexao.php';

require\_once 'funcoes/usuario.php';

?>

**🧠 E o HTML?**

O HTML geralmente **fica misturado com o PHP** nas páginas do sistema. Por exemplo:

<!-- paginas/lista\_usuarios.php -->

<?php

require\_once '../funcoes/usuario.php';

$usuarios = listarUsuarios();

?>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head><title>Usuários</title></head>

<body>

<h1>Lista de Usuários</h1>

<ul>

<?php foreach ($usuarios as $u): ?>

<li><?= $u['nome'] ?> - <?= $u['email'] ?></li>

<?php endforeach; ?>

</ul>

</body>

</html>