

AULA 10 – SESSÕES, COOKIES E INCLUDE / REQUIRE EM PHP

Unidade Curricular: Fundamentos do Desenvolvimento Web com PHP

Carga sugerida: 3 a 4 horas

Pré-requisitos:

- Aulas 01 a 09
- Metodologia:** MSEP – Situação de Aprendizagem
-

Situação de Aprendizagem (SA)

Contexto Profissional Simulado

A **empresa fictícia** evoluiu seu site para um sistema interativo com formulários.

Agora, o gestor solicitou novas funcionalidades:

- Manter informações do usuário enquanto ele navega
- Reconhecer o usuário em acessos futuros
- Organizar o sistema em vários arquivos, sem duplicar código

Solicitação do gestor:

“O sistema precisa **lembrar do usuário**,
e o código precisa ficar **organizado como um sistema profissional**.”

Problema / Desafio

Atualmente, o sistema:

- Perde informações ao trocar de página
- Não mantém dados do usuário durante a navegação
- Tem código repetido em vários arquivos

O aluno, como **desenvolvedor iniciante**, precisa implementar:

- **Sessões** para manter dados temporários
- **Cookies** para armazenar informações no navegador
- **Include/Require** para organizar e reutilizar arquivos

Tudo isso simulando **um sistema web real**.

Resultado Esperado da SA

Ao final da aula, o aluno será capaz de:

- Criar e utilizar sessões em PHP
- Criar e acessar cookies
- Entender a diferença entre sessão e cookie
- Organizar o sistema usando `include` e `require`

Entregável

- Sistema simples com mais de uma página
 - Uso de sessão para manter dados do usuário
 - Uso de cookie para armazenar informação básica
 - Arquivos organizados com `include` ou `require`
 - Código comentado e funcional
-

2 Objetivo da Aula (por Competência)

Objetivo Geral

Capacitar o aluno a **manter informações do usuário e organizar aplicações PHP**, utilizando **sessões, cookies e inclusão de arquivos**, conforme práticas profissionais do mercado.

Capacidades Desenvolvidas

Capacidades Técnicas

- Iniciar e utilizar sessões (`session_start`)
- Armazenar e recuperar dados em `$_SESSION`
- Criar e acessar cookies
- Utilizar `include` e `require`
- Organizar o código em múltiplos arquivos

Capacidades Básicas

- Organização lógica do sistema
- Compreensão do fluxo entre páginas
- Atenção a estrutura e reaproveitamento de código

Capacidades Socioemocionais

- Organização
 - Responsabilidade com dados do usuário
 - Visão sistêmica
 - Comunicação técnica (explicar como o sistema mantém informações)
-

3 Conhecimentos Mobilizados (emergem da SA)

- Conceito de sessão
 - Conceito de cookie
 - Diferença entre sessão e cookie
 - Superglobal `$_SESSION`
 - Função `setcookie`
 - `include`, `include_once`, `require`, `require_once`
-

4 Desenvolvimento da Aula (Passo a Passo – MSEP)

♦ Etapa 1 – Problematização

Estratégia: Situação real + diálogo orientado

Perguntas disparadoras:

- “Por que o sistema esquece o usuário ao mudar de página?”
- “Como um site lembra que você está logado?”
- “Por que sistemas têm vários arquivos?”

Resultado esperado:

Os alunos percebem a necessidade de **memória durante a navegação e organização do código**.

♦ Etapa 2 – Sessões em PHP

Atividade 1 – Conceito e Primeiro Uso

Explicação contextualizada:

“Sessão guarda dados do usuário enquanto ele navega no site.”

Exemplo:

```
PHP

<?php

session_start();

$_SESSION["usuario"] = "Jorge";

echo "Usuário armazenado na sessão";

?>

Arquivo pagina2.php:

<?php

session_start();

echo "Usuário logado: " . $_SESSION["usuario"];

?>
```

Discussão:

- Onde o dado ficou guardado?
- O usuário precisou digitar novamente?
- Quando a sessão termina?

♦ Etapa 3 – Cookies

Atividade 2 – Armazenando Dados no Navegador

Explicação:

“Cookie guarda dados no computador do usuário por um tempo definido.”

Exemplo:

PHP

```
<?php

setcookie("empresa", "Empresa XYZ", time() + 3600);

echo "Cookie criado";

?>
```

Acessando o cookie:

```
<?php
if (isset($_COOKIE["empresa"])) {
echo "O cookie 'empresa' é: " . $_COOKIE["empresa"];
}
else {
echo "O cookie 'empresa' ainda não está disponível.";
}
var_dump($_COOKIE);

?>
```

Discussão:

- Diferença entre sessão e cookie
- Questões de segurança (introdução)
- Quando usar cada um

 Conceito-chave:

“Sessão é temporária no servidor, cookie é persistente no navegador.”

♦ Etapa 4 – Comparação Sessão x Cookie

Atividade dialogada:

- Sessão: login, carrinho de compras
- Cookie: idioma, preferências, lembrar usuário

 Relacionar diretamente com sistemas reais.

♦ Etapa 5 – Organização do Código com Include / Require

Atividade 3 – Separando Arquivos

Situação:

“Cabeçalho e rodapé se repetem em todas as páginas.”

```
PHP
Arquivo header.php:
<h1>Sistema da Empresa</h1>
<hr>
Arquivo index.php:
<?php
include "header.php";
echo "Página inicial";
?>
```

Discussão:

- O que mudou?
- Onde isso é usado no mercado?
- Diferença entre **include** e **require**

Explicação objetiva:

- **include**: continua se der erro
- **require**: interrompe o sistema

Require

```
PHP
header.php
<h1>Sistema da Empresa</h1>
<hr>
```

```
PHP
footer.php
<hr>
```

```
<footer>© 2023 Empresa XYZ</footer>
```

```
PHP
index.php
<?php
require "header.php"; // Se header.php não for encontrado, o script será
interrompido
echo "Página inicial";
require "footer.php"; // Necessário para rodapé
?>
```

Require

```
PHP
index.php
<?php
require_once "header.php"; // Inclui header.php apenas uma vez
echo "Página Sobre";
require_once "footer.php"; // Inclui footer.php apenas uma vez
?>
```

Discussão:

- O que mudou?
- Ao usar require e require_once, você economiza tempo de codificação e evita repetições.
- Onde isso é usado no mercado?
- Essas práticas são comuns em sistemas web, onde a reutilização de cabeçalhos, rodapés e outros componentes é essencial para a manutenção do código.

Diferença entre include e require:

- include: o script continuará a execução, mesmo que o arquivo não seja encontrado.
- require: se o arquivo não for encontrado, o script será interrompido com um erro fatal.

Explicação Objetiva:

require é vital quando a falta do arquivo pode comprometer a execução do script.

`require_once` previne múltiplas inclusões do mesmo arquivo, útil em casos onde funções ou classes são definidas.

♦ Etapa 6 – Aplicação Prática Orientada

Atividade 4 – Sistema Organizado com Sessão

Desafio orientado:

“Criar um sistema simples com login fictício.”

Fluxo:

1. Formulário recebe nome do usuário
2. Nome é salvo na sessão
3. Outras páginas exibem o nome
4. Cabeçalho incluído via `include`

📌 Professor acompanha:

- Uso correto do `session_start`
 - Organização dos arquivos
 - Clareza do fluxo
-

♦

5 Avaliação (MSEP – Formativa)

🔍 Instrumento: Checklist de Observação Prática

Capacidade Avaliada	Critério de Desempenho	Evidência
Uso de sessão	Armazena e recupera dados	Navegação funcional
Uso de cookie	Criação e leitura corretas	Preferência mantida
Organização do sistema	Uso de <code>include/require</code>	Código reutilizado
Estrutura geral	Sistema funcional	Fluxo correto

📌 Avaliação contínua

📌 Ênfase na **visão de sistema**, não apenas no código isolado

6 Feedback e Autoavaliação

✓ Feedback do Professor

- Corrigir esquecimento de `session_start`
 - Reforçar organização dos arquivos
 - Relacionar com o mercado:
“Todo sistema real trabalha com sessões e arquivos separados.”
-

7 Conexão com a Próxima Aula

Encerramento com provocação:

“Agora o sistema **lembra do usuário** e está organizado.

Na próxima aula, ele vai **guardar dados de forma permanente**.”

➡ Gancho direto para Aula 11 – Introdução a Banco de Dados e SQL
