

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação – Prof. Daniel A. Furtado 13º Trabalho de Programação para Internet Sessões e Login

Instruções Gerais

- Esta atividade deve ser realizada individualmente;
- Tecnologias permitidas: HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, MySQL, API Fetch. O objeto XMLHttpRequest **não é permitido** neste trabalho;
- Sintaxe da XHTML como ou
 não é permitida (anulará o trabalho);
- O website deve ser hospedado e disponibilizado online, conforme orientações disponíveis no final deste documento;
- Ao construir o website, utilize dados fictícios. Jamais utilize dados pessoais como seu nome, CPF, endereço, e-mail etc.;
- Esteja atento às observações sobre plágio apresentadas no final desde documento;
- Trabalhos com implementações utilizando trechos de códigos retirados de sites da Internet ou de trabalhos de semestres anteriores serão anulados;
- As páginas web não devem conter qualquer conteúdo de caráter imoral, desrespeitoso, pornográfico, discurso de ódio, desacato etc.;
- O website deve ser validado utilizando as ferramentas disponíveis nos endereços validator.w3.org e jigsaw.w3.org/css-validator (não deve conter nenhum erro ou warning):
- O trabalho deve ser entregue até a data/hora definida pelo professor. Não deixe para enviar o trabalho nos últimos instantes, pois eventuais problemas relacionados à eventos adversos como instabilidade de conexão, congestionamento de rede etc., não serão aceitos como motivos para entrega da atividade por outras formas ou em outras datas;
- Este trabalho deve ser feito mantendo os trabalhos anteriores intactos, ou seja, os trabalhos anteriores devem permanecer online conforme foram entregues;
- Trabalhos enviados por e-mail ou pelo MS Teams não serão considerados.

Material de Apoio

https://furtado.prof.ufu.br/site/teaching/PPI/PPI-Modulo9-Sessoes.pdf

Exercício 1

Leia os slides de aula do PDF acima. Abra o arquivo https://furtado.prof.ufu.br/site/teaching/PPI/Exemplos-Sessao-Login.zip, coloque os exemplos online e acesse o Exemplo 1 – Teste Sessão:

- 1. Preencha o formulário, envie os dados e depois clique no link para acessar a segunda página. Observe o conteúdo apresentado;
- 2. Copie a URL da página, feche a aba do navegador onde a página está carregada (sem fechar o navegador);
- 3. Abra uma nova aba e cole a URL copiada anteriormente. Observe que os dados continuam sendo apresentados, pois a sessão do usuário continua ativa;

- 4. Feche totalmente o navegador, abra-o novamente, e cole a URL pela segunda vez. Observe que os dados não são mais apresentados, pois a sessão foi perdida;
- 5. Analise o conteúdo dos arquivos index.html, teste-sessaol.php e teste-sessao2.php.

Exercício 2

- Acesse os arquivos do Exemplo 2 Login com Sessão no VS Code, atualize os dados de conexão MySQL (arquivo conexaoMysql.php) e envie os arquivos atualizados para o servidor. Acesse o exemplo pelo navegador.
 - OBS: Este exemplo utiliza os dados de clientes cadastrados anteriormente no Trabalho 10 (acesso à banco de dados / MySQL). Caso não tenha sido criada a tabela cliente, utilize o arquivo SQL fornecido e cadastre alguns clientes utilizando o exemplo ex4-transacao do Trabalho 10.
- 2. Após efetuar login com sucesso, observe a página **home.php** e posteriormente clique no link **SAIR** dessa página. Em seguida tente acessar a página **home.php** digitando o endereço diretamente na barra de endereços do navegador;
- 3. Faça login novamente e com a página **home.php** aberta, acesse o ambiente de desenvolvimento do navegador (F12) e exclua o cookie de sessão do PHP (F12 → Application → Storage (no painel esquerdo) → Cookies → PHPSESSID → Botão direito → Delete);
- 4. Tecle F5 para regarregue a página home.php e observe o resultado;
- 5. Analise o conteúdo dos arquivos a seguir e adicione comentários extra no código explicando as operações relacionadas ao login e ao uso da sessão:
 - a. Index.html
 - b. login.php
 - c. home.php
 - d. sessionVerification.php
 - e. logout.php

Disponibilização Online

O trabalho deve entregue pelo sistema SAAT e disponibilizado online utilizando o subdomínio gratuito registrado em site de hospedagem. Como este trabalho consiste de modificações dos arquivos de exemplo, não é necessário criar subpastas para cada exercício. Ao acessar o endereço a seguir, deverá abrir a página principal contendo o **menu de opções**:

seusubdominio.com/trabalho13

Entrega

Além da disponibilização online, a pasta raiz deve ser compactada no formato **zip** e enviada pelo Sistema Acadêmico de Aplicação de Testes (SAAT) até a data limite indicada pelo professor em sala de aula.

Adicione também um arquivo de nome **link.txt**, na pasta raiz, contendo a URL do trabalho online (para a pasta raiz do trabalho).

Sobre Eventuais Plágios

Este é um trabalho individual. Os alunos envolvidos em qualquer tipo de plágio, total ou parcial, seja entre equipes ou de trabalhos de semestres anteriores ou de materiais disponíveis na Internet (exceto os materiais de aula disponibilizados pelo professor), serão duramente

penalizados (art. 196 do Regimento Geral da UFU). Todos os alunos envolvidos terão seus **trabalhos anulados** e receberão **nota zero**.