



Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Computação – Prof. Daniel A. Furtado
4º Trabalho de Desenvolvimento Web II
Técnica Ajax – Requisições HTTP Assíncronas com o XMLHttpRequest

Instruções Gerais

- Esta atividade deve ser realizada **individualmente**;
- Tecnologias permitidas: HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, MySQL, XMLHttpRequest;
- 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 deste 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/DW2/DW2-Modulo4-HTTP-Ajax.pdf>

<https://furtado.prof.ufu.br/site/teaching/PPI/PPI-Modulo4-JavaScript.pdf>

Exercício 1

Descompacte o arquivo <https://furtado.prof.ufu.br/site/teaching/DW2/Exemplos-Trab4.zip>, coloque os exemplos online no infinityfree e abra a pasta raiz no **VS Code**.

- Acesse o exemplo **ex1-hello-ajax** no navegador e clique no botão **Carregar mais conteúdo**. Observe o novo conteúdo. Abra o exemplo no **VS Code** e adicione comentários explicando o código JavaScript;
- Acesse o exemplo **ex2-busca-cidade** no navegador e digite os CEPs indicados. Observe o resultado. Abra o exemplo no **VS Code** e adicione comentários explicando o código JavaScript e o respectivo código PHP.

Exercício 2

- a) No infinityfree, acesse **Accounts** → **Sua Conta** → **Control Panel** → **Alter PHP Config** → **Alter PHP Directives** e altere o valor da opção **Display Errors** para **off**;
- b) Abra novamente o exemplo **ex2-busca-cidade** no navegador e tecle F12 para abrir o ambiente de desenvolvimento;
- c) Insira o CEP 38400-100 e monitore a respectiva requisição Ajax (Network → Fetch/XHR → buscaCidade.php). Observe os cabeçalhos da **requisição HTTP** (Request Headers) e os cabeçalhos da **resposta HTTP** (Response Headers). Alterne entre a exibição formatada e a exibição original (raw) dos dados. Observe também o **corpo** da resposta HTTP (aba **Response**). Crie um arquivo de nome **respostasExercicio2.txt** na pasta do exemplo e responda:
 - i. Qual foi o código de status retornado?
 - ii. Qual o valor do cabeçalho **Content-Type** da resposta HTTP? Por quê?
 - iii. Qual o valor recebido no **corpo** da resposta HTTP (aba **Response**)?
 - iv. Qual o valor do cabeçalho **Server** da resposta HTTP?
 - v. A **requisição HTTP** possui o cabeçalho **Content-Type**? Por quê?
- d) Insira o CEP 38400-500 e observe novamente os cabeçalhos da respectiva resposta HTTP. Responda as perguntas enumeradas no item anterior, porém no contexto da nova requisição.
- e) Simule um erro no script PHP removendo o fecha parênteses do primeiro **if**. Envie o script com o erro para o servidor e repita a busca usando o CEP 38400-100. Qual foi o código de **status** retornado? E o conteúdo do **corpo** da resposta HTTP?
- f) No infinityfree, acesse **Accounts** → **Sua Conta** → **Control Panel** → **Alter PHP Config** → **Alter PHP Directives** e altere a opção **Display Errors** para **on**. Repita o teste realizado no item anterior e observe o resultado. O que mudou? Qual foi o código de status retornado? O que foi retornado no corpo da resposta HTTP? Em que situação essa configuração pode ser útil? Quando ela não deve ser utilizada e por quê?

Exercício 3

- a) Abra o exemplo **ex3-recebendo-json1** no navegador, informe um dos CEPs sugeridos e observe o resultado. Adicione **comentários** explicando o código JavaScript e o respectivo código PHP;
- b) Abra novamente o exemplo **ex3-recebendo-json1** no navegador e analise a **resposta HTTP** utilizando o ambiente de desenvolvimento do navegador. Responda as perguntas solicitadas no Exercício 2, item c), porém considerando a requisição HTTP deste exemplo. As respostas das perguntas devem ser disponibilizadas em um arquivo de nome **respostasExercicio3.txt** na pasta do exemplo.

Exercício 4

Este exercício tem como objetivo utilizar a técnica Ajax para implementar uma funcionalidade comum em aplicações web modernas. A página a ser criada, disponível no **ex4-veiculos**, permitirá ao usuário buscar por veículos cadastrados em um banco de dados conforme critérios fornecidos dinamicamente em campos do tipo **<select>**. A figura a seguir ilustra a funcionalidade na prática:

Informe a marca do veículo

Chevrolet

Informe o modelo do veículo

S10

Veículos localizados

Chevrolet S10 ano 2012 na cor Prata com 156300km rodados

Chevrolet S10 ano 2013 na cor Prata com 123600km rodados

Chevrolet S10 ano 2016 na cor Branca com 87360km rodados

As opções do **primeiro <select>** (marcas dos veículos) são carregadas dinamicamente com Ajax assim que a página web termina de ser carregada.

Os **modelos** de veículos apresentados no **segundo <select>** também são carregados dinamicamente, assim que o usuário escolhe a **marca** do veículo no **primeiro <select>**.

Ao selecionar o **modelo** do veículo no **segundo <select>**, são apresentados os dados **modelo**, **ano**, **cor** e **quilometragem** de todos os veículos daquele modelo cadastrados no banco de dados.

- Abra a pasta **ex4-veiculos** no **VS Code**, atualize os dados de conexão com o MySQL no arquivo **conexaoMysql.php** e observe o conteúdo dos arquivos **index.html** e **sql-tabelas.sql**. Utilize o código SQL fornecido para criar e povoar a tabela **veiculo** no banco de dados do infinityfree.
- Escreva o código dos scripts PHP:
 - O script **get-marcas.php** deve retornar, no formato JSON, um array contendo os nomes distintos de todas as **marcas** de veículos existentes na tabela **veiculo**. Utilize como referência o exemplo do slide 14. Teste o script acessando-o diretamente pelo navegador. Observe os cabeçalhos da resposta HTTP no navegador.
 - O script **get-modelos.php** deve receber uma **marca** de veículo pela **URL** e retornar, no formato JSON, um array contendo os nomes distintos de todos os **modelos** de veículos na tabela **veiculo** da marca recebida pela URL. Utilize como referência os exemplos dos slides 14 e 15. Teste o script acessando-o diretamente pelo navegador.
 - O script **get-veiculos.php** deve receber um **modelo** de veículo pela **URL** e retornar, no formato JSON, um array de objetos contendo os dados **modelo**, **ano**, **cor** e **quilometragem** de todos os veículos do **modelo em questão** cadastrados na tabela. Utilize como referência os exemplos dos slides 13 e 15. Teste o script acessando-o diretamente pelo navegador.
- Abra o arquivo **index.html** e complete o código JavaScript das funções conforme detalhado nos comentários do código. Além das funções, é necessário completar também o código JavaScript **principal** para permitir que todas as funções sejam chamadas na ocorrência dos eventos.

OBS: quando o usuário **modificar** algum <select>, resultados anteriores não devem aparecer juntamente com novos dados. Para limpar o <select> com JavaScript pode-se utilizar o código *meuSelect.innerHTML = ""*.

Disponibilização Online

O trabalho deve entregar 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** modificado:

seusubdominio.com/**trabalho4**

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**.