

Foz do Iguaçu

Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico



Cadastro com persistência de dados

PHP



- O que vimos na última aula:
 - Envio de informações do cliente para o servidor
 - Verbos/métodos HTTP:
 - GET
 - POST
 - Captura dos valores no PHP:
 - Superglobais:
 - -\$ GET
 - -\$ POST
 - Formulários



PHP com persistência



Campus Foz do Iguaçu

Objetivo da aula:

- Persistir os dados de uma aplicação PHP
 - Utilizar arquivos JSON
 - Gravar e buscar dados desses arquivos



JSON



Foz do Iguaçu

JSON:

- JavaScript Object Notation
- Formato de troca de dados e informações entre sistemas
 - Descreve **atributos** e **valores**
 - Formato: "chave": valor
- Pode ser utilizado para armazenar dados
- Exemplo:

```
"id":1,
"nome":"Fulano de Tal",
"endereco": "R. Qualquer"
```



PHP com JSON



- PHP possui funções para transformar arrays no formato JSON (string)
 - json_encode(): converte um array para JSON
 - https://www.php.net/manual/pt BR/function.json-encode.php
 - **json_decode()**: converte um JSON para um array
 - https://www.php.net/manual/pt BR/function.json-decode.php
- PHP também possui funções para ler e escrever dados em arquivos:
 - file_get_contents(): retorna os dados de um arquivo como string
 - https://www.php.net/manual/en/function.file-get-contents.php
 - **file_put_contents()**: escreve o dado de uma string em um arquivo
 - https://www.php.net/manual/en/function.file-put-contents.php
 - **file_exists()**: verifica se um arquivo existe no caminho indicado
 - https://www.php.net/manual/en/function.file-exists.php

PHP com JSON



Foz do Iguaçu

Buscando dados de um arquivo JSON:

```
//Array para armazenar o conteúdo do JSON
$dados = array();
$pathArquivo = "caminho/arquivo.json";
if(file_exists($pathArquivo)) {
  //Carrega o conteúdo do JSON como string
  $json = file_get_contents($pathArquivo);
  //Converte o JSON para um array associativo
  $dados = json_decode($json, true):
                                            Indica retorno
                                             como array
                                             associativo
```

PHP com JSON



Gravando dados (JSON) em um arquivo:

```
$pathArquivo = "caminho/arquivo.json";

//Converte o array em uma string (JSON)
$json = json_encode($dados);

$dados \(\epsilon\)

//Salva o JSON em um arquivo
file_put_contents($pathArquivo, $json);
```

Comando úteis PHP



- include_once("pagina.php"): inclui um arquivo PHP para ser utilizado em outro arquivo
 - Semelhante ao include, require e require_once
- foreach...endforeach: foreach sem chaves
 - foreach(\$ar as \$a) ... comandos... endforeach;
- header("location: pagina.php"): redirectiona para a página especificada (pagina.php)
- try...catch: tratamento de exceções
- uniqid(): gera um identificador único no formato UUID

Comando úteis PHP



- isset(\$var["index"]): retorna true caso exista o índice no array, **false** caso não exista
- condição ? expr1 : expr2 : operador ternário
 - Retornará **expr1** se a condição for verdadeira
 - Retornará **expr2** se a condição for falsa
- <?=: short tag do PHP
 - Irá imprimir a expressão diretamente, sem requerer **echo** ou **print**
- trim(\$var): remove os espaços do início e fim da string \$var

Exercícios



- 1- Implemente uma página PHP que permita inserir e listar livros persistidos em um arquivo JSON com os seguintes dados:
 - ID (formato UUID)
 - Título
 - Gênero (D=Drama, F=Ficção, R=Romance, O=Outro)
 - Quantidade de páginas

Exercícios



Foz do Iguaçu

 2- Incremente a aplicação desenvolvida no exercício 1, implementando a funcionalidade de excluir.

• 3- Incremente a aplicação desenvolvida no exercício 1, acrescentando o campo autor ao formulário e à listagem.