

# Desenvolvimento WEB II

## Prof. Ernani Gottardo

# PHP e MySQL - Inserir



# Inserção de dados

- Para inserir dados em uma tabela do MySQL deve-se inicialmente criar um HTML ou PHP com **formulário para entrada de dados**
- No formulário configurar os atributos **method** e **action**

```
<form id='form1' method="GET" action='incluir.php'>
```

- Usar modelo formulário/css disponível no moodle
- Fazer as validações JS para verificação dos dados

# Exemplo de Formulário -cadcli.html

## Cadastro de Clientes

Nome completo

Nome do cliente

Data de Nascimento

dd/mm/aaaa



Email

name@example.com

CPF

Digite o CPF

Gênero

- Feminino
- Masculino
- Outro

Validar

Enviar

Limpar

# PHP Inserção:cadastrocli.php

- Para recuperar os dados enviados pelo formulário usa-se as variáveis PHP superglobais **\$\_GET**[input name] e **\$\_POST**[input name]
- Exemplo input:

```
<input type="text" class="form-control" id="nm1" name='nm'>
```

- Recuperar dados dos inputs no PHP:

```
$nome=$_GET['nm']; //para método get
```

```
$nome=$_POST['nm']; //para método post
```

# Inserção no BD: *cadastrocli.php*

```
<?php
include 'conexao.php';
$nome = $_GET["nm"];
$data = $_GET["dt"];
$email = $_GET["email"];
$cpf = $_GET["cpf"];
$sexo = $_GET["sexo"];
$sql = "INSERT INTO cliente (nome, cpf, dtnascto, email, sexo) VALUES (?,?,?,?,?)";
try {
    $con->execute_query($sql, [$nome, $cpf, $data, $email, $sexo]);
    echo "<div class='alert alert-success' role='alert'>";
        echo "Cliente incluído com sucesso!";
    echo "</div>";
} catch (Exception $e) {
    echo "Erro na inclusão: " . $e->getMessage();
}
$con->close();
echo "<br><a href='index.php'><button class='btn btn-primary'>Voltar</button></a>";
?>
```

# End