

🏠 [Início](#) / [Tutoriais](#) / CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte V

CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte V

Esta é uma série de tutoriais, na qual você vai aprender uma forma eficaz de implementar um sistema de CRUD completo, usando o Bootstrap no front-end e PHP com MySQL no back end.

Agora, neste tutorial, você vai ver como criar os arquivos e funções para implementar a tela de visualização do cadastro de um cliente.

CRUD Clientes ▾

Cliente 1

Nome / Razão Social: Fúlano de Tal

CPF / CNPJ: 123.456.789-00

Data de Nascimento: 1989-01-01

Endereço: Rua dos Testes, 1000

Bairro: Teste

CEP: 69000

Data de Cadastro: 2016-05-24 00:00:00

Cidade: Cidade do Teste

Telefone: 2147483647

Celular: 2147483647

UF: TT

Inscrição Estadual: 123456

Editar

Voltar

©2016 - Web Dev Academy

Ao final deste tutorial, você vai ter uma estrutura básica de visualização de registros (também conhecida como *detail view*) para reaproveitar no projeto, na qual o usuário vai poder ver todos os dados do cliente.

Aviso: Devido a outros projetos, vou adicionar as explicações de cada código aos poucos, durante a semana.



passou pelas partes anteriores desta série.

Se você ainda não estiver com o ambiente pronto, é só ver a [introdução desta série](#) para instalar os pré-requisitos, e criar o BD.

Este tutorial é um pouco extenso, e tem alguns códigos mais complexos. Separe um tempo para entender bem, e caso não entenda alguma parte, é só perguntar nos comentários.

Passo 1: Revise a Consulta de Registros no BD

No [tutorial de listagem do CRUD](#), você deve ter criado a função `find()`, no arquivo `database.php`.

Essa função faz a consulta de um registro, pelo ID, em uma tabela do banco de dados.

Aqui, vamos reaproveitar essa função para implementar a tela de detalhes do cliente.

Passo 2: Crie a Função de Visualização

Dentro do arquivo `functions.php`, na pasta `customers`, implemente a função que carrega os dados do cliente:

```
1  <?php
2
3  /**
4   *  Visualização de um Cliente
5   */
6  function view($id = null) {
7      global $customer;
8      $customer = find('customers', $id);
9  }
```

functions.php hosted with ❤ by GitHub

[view raw](#)

Essa função faz a busca na tabela clientes pelo ID que foi passado pela requisição (através do parâmetro `$id`).

Depois, o resultado é guardado na variável `$customer`, que será acessada na tela de visualização.

Passo 3: Crie a Tela de Visualização

Voltando na pasta “`customers`”, crie um arquivo chamado `view.php`.



```

<?php
    require_once('functions.php');
    view($_GET['id']);
?>

<?php include(HEADER_TEMPLATE); ?>

<h2>Cliente <?php echo $customer['id']; ?></h2>
<hr>

<?php if (!empty($_SESSION['message'])) : ?>
    <div class="alert alert-<?php echo $_SESSION['type']; ?>"><?php echo $_SESSION['message']; ?>
<?php endif; ?>

<dl class="dl-horizontal">
    <dt>Nome / Razão Social:</dt>
    <dd><?php echo $customer['name']; ?></dd>

    <dt>CPF / CNPJ:</dt>
    <dd><?php echo $customer['cpf_cnpj']; ?></dd>

    <dt>Data de Nascimento:</dt>
    <dd><?php echo $customer['birthdate']; ?></dd>
</dl>

<dl class="dl-horizontal">
    <dt>Endereço:</dt>
    <dd><?php echo $customer['address']; ?></dd>

    <dt>Bairro:</dt>
    <dd><?php echo $customer['hood']; ?></dd>

    <dt>CEP:</dt>
    <dd><?php echo $customer['zip_code']; ?></dd>

    <dt>Data de Cadastro:</dt>
    <dd><?php echo $customer['created']; ?></dd>
</dl>

<dl class="dl-horizontal">
    <dt>Cidade:</dt>
    <dd><?php echo $customer['city']; ?></dd>

    <dt>Telefone:</dt>
    <dd><?php echo $customer['phone']; ?></dd>

```



```

<dt>UF:</dt>
<dd><?php echo $customer['state']; ?></dd>

<dt>Inscrição Estadual:</dt>
<dd><?php echo $customer['ie']; ?></dd>
</dl>

<div id="actions" class="row">
    <div class="col-md-12">
        <a href="edit.php?id=<?php echo $customer['id']; ?>" class="btn btn-primary">Editar</a>
        <a href="index.php" class="btn btn-default">Voltar</a>
    </div>
</div>

<?php include(FOOTER_TEMPLATE); ?>

```

view.php hosted with ❤ by GitHub view raw

Você pode adicionar mais itens, se achar necessário.

Compartilhe:

Facebook

Twitter

LinkedIn

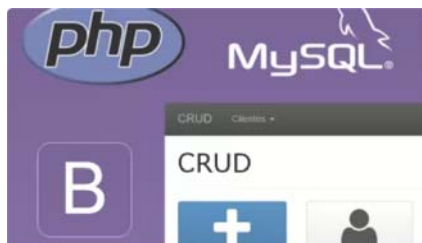
G+ Google

E-mail

Imprimir



Aprenda a Fazer um CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL



CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte IV



CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte VI

← CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte IV

CRUD com Bootstrap, PHP & MySQL – Parte VI →

Cadastre seu e-mail para receber as dicas de

Digite seu E-mail

Quero Receber!

