

Estruturando o sistema.
Acões e um outro diretório + PHPMailer para Front-end + Hospedagem



Andreza Barcaro e Brian Neukamp 2020

Dentro da pasta sistema criamos um outro diretório chamado acoes dentro deste Diretório criamos 3 arquivos php **acoescliente.php** assim por diante começamos com **acoescliente.php**





Mantenha aberto os arquivos de acoescliente.php e cliente.php

No arquivo cliente.php vamos copiar as ações para o arquivo acoescliente.php

```
<?php
        require_once "../vendor/autoload.php";
        $a = new Cliente();
        $objfn = new Funcoes();
        $b = new Usuarios();
    session_start();
    if ($_SESSION["logado"] == "logar") {
        $b->verificaLogado($_SESSION["func"]);
    } else {
        header( string: "Location:http://localhost/phpstorm/");
```

aculdades

Mantenha aberto os arquivos de acoescliente.php e cliente.php

acoescliente.php

```
<?php
   require_once "../vendor/autoload.php";
   $a = new Cliente();
   $objfn = new Funcoes();
   $b = new Usuarios();
   session_start();
   if ($_SESSION["logado"] == "logar") {
        $b->verificaLogado($_SESSION["func"]);
   } else {
       header( string: "Location:http://localhost/phpstorm/");
   if (isset($_POST["btCadastrar"])) {
        if ($a->queryInsert($_POST) == "ok") {
           header( string: "Location:http://localhost/phpstorm/sistema/cliente.php");
       } else {
            echo "Não foi possível Realizar o cadastro";
```

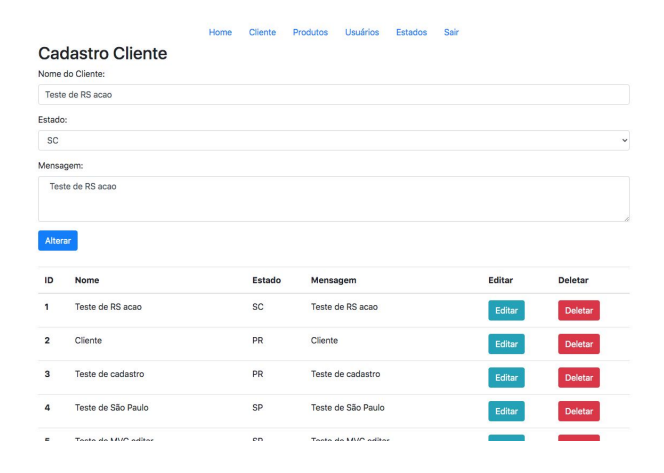


No arquivo cliente.php devemos manter o autoload e as classes -> não é necessário dar action= " " ao formulário -> manter as classes é apenas para o arquivo encontrar os método devido ao listar o que pode ser separado também

```
cliente.php
</head>
<body>
    <?php
            require_once "../vendor/autoload.php";
            $a = new Cliente();
            $objfn = new Funcoes();
            $b = new Usuarios();
    ?>
    <div class="container">
        <?php require_once "Includes/menu.php";</pre>
                                                   5>
            <h2> Cadastro Cliente </h2>
```

```
Aqui temos que Realizar o require das acoes
  cliente.php
<body>
     <?php
             require_once "../vendor/autoload.php";
             require_once "acoes/acoescliente.php";
             $a = new Cliente();
             $objfn = new Funcoes();
             $b = new Usuarios();
     ?>
```

Testando o cliente.php -> Realize um teste de Cadastrar Editar e Deletar

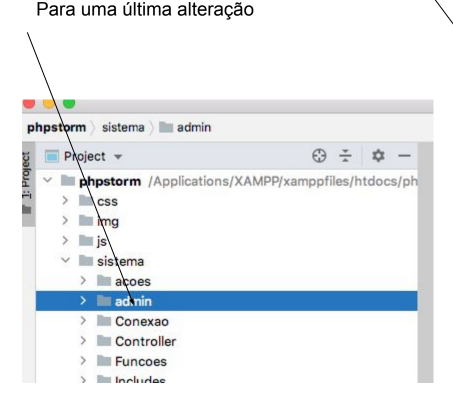


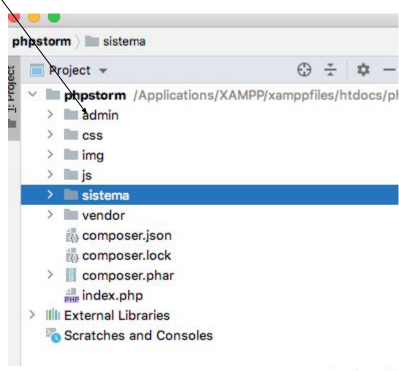


Agora Repetimos os processos para usuários e produtos -> quando Realizar faça os testes para o crud - lembrando que para produtos temos também a integração com o front end



Alteração do login Diretório

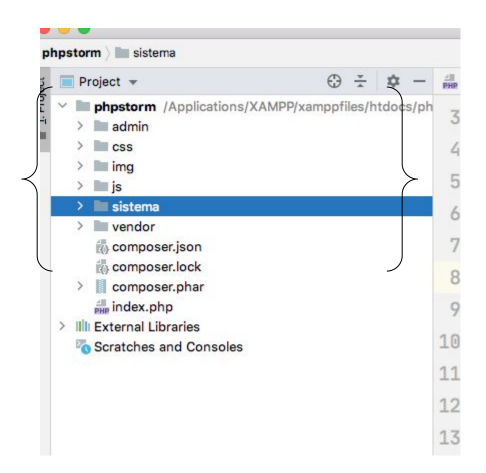






Alteração do login Diretório

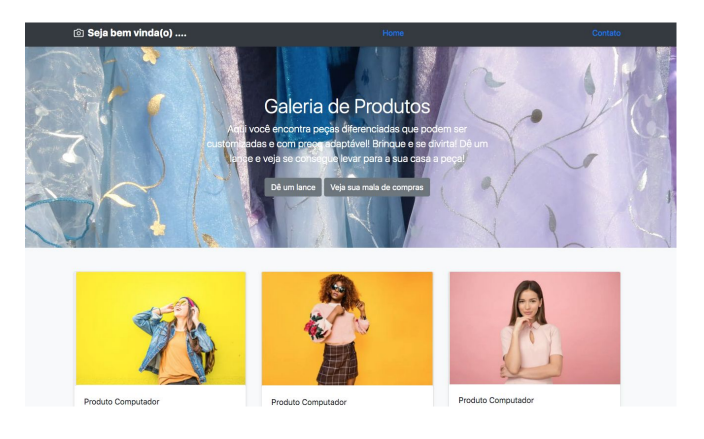
Temos Assim Nossa url para logar http://localhost/phpstorm/admin/ e para o sistema http://localhost/phpstorm/sistema/



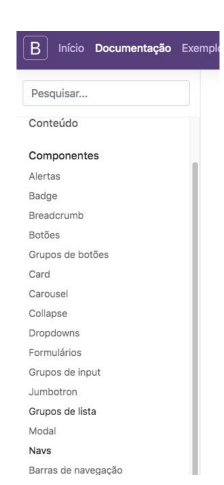


Alteração do login Diretório

Nossa index não deve sofrer alterações



Vamos ao bootstrap



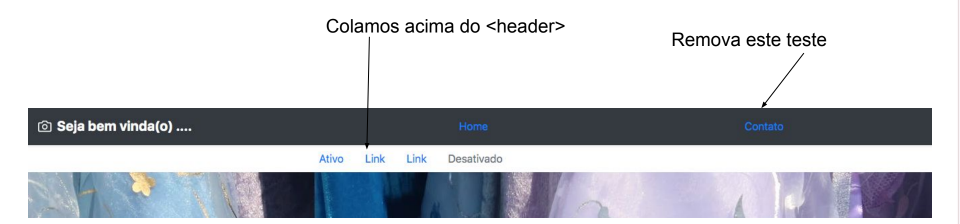
```
Centralizado, usando .justify-content-center:
                                    Ativo
                                          Link
                                               Link
                                                     Desativado
                                                                                             Copy
  class="nav-item">
     <a class="nav-link active" href="#">Ativo</a>
   class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="#">Link</a>
   class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="#">Link</a>
   class="nav-item">
     <a class="nav-link disabled" href="#">Desativado</a>
```



Colamos acima do <header>

</header>





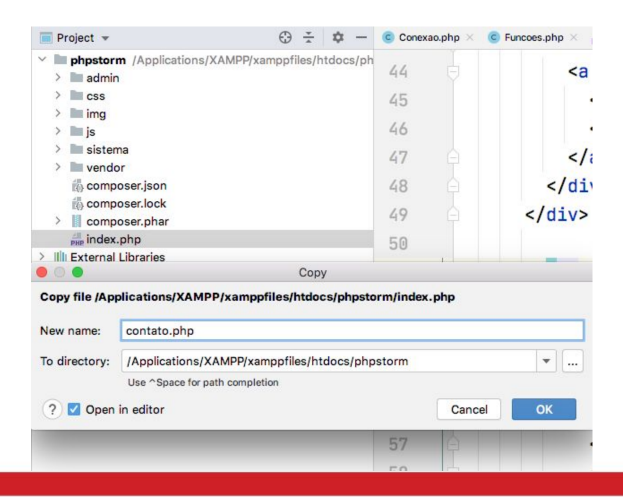


Colamos acima do <header>

```
class="nav-item">
     <a class="nav-link active" href="index.php">Ativo</a>
  class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="produtos.php">Link</a>
   class="nav-item">
     <a class="nav-link" href="contato.php">Link</a>
```

e Faculdades

Vamos Criar o Contato para Envio de Email para isso duplique o index do front-end



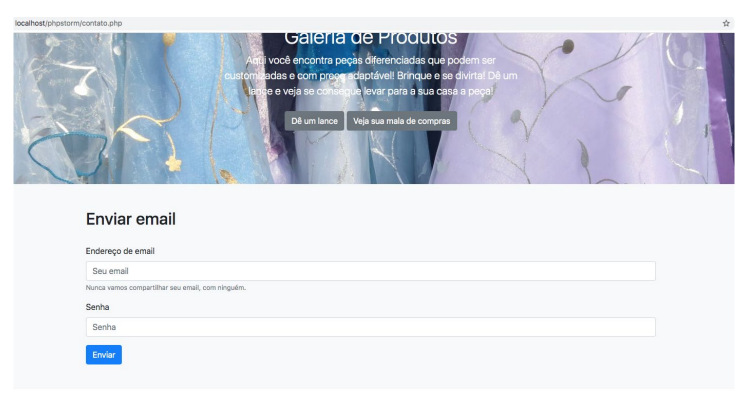


Vamos Criar o Contato para Envio de Email para isso duplique o index do front-end delete o selecionar dos produtos da index e vamos um formulário

Mantenha essa parte

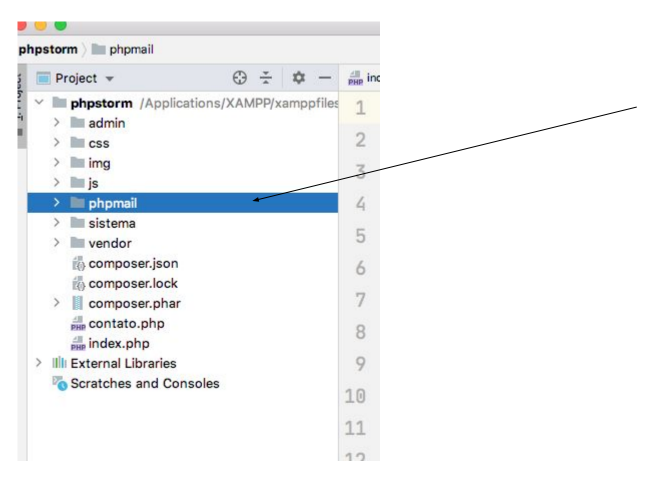


Adicione um formulário do bootstrap acrescente os campos que quiser

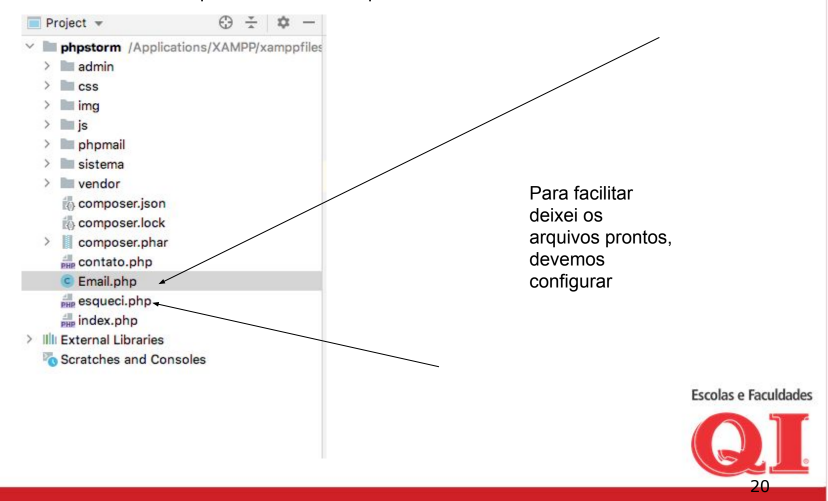




Agora vamos ao PHPMailer baixe a Biblioteca e importe para o PHPStorm na raíz do projeto está no classroom



E vamos aos arquivos para envio de email e também as configurações da Classe São dois arquivos a Classe e o que chama a classe



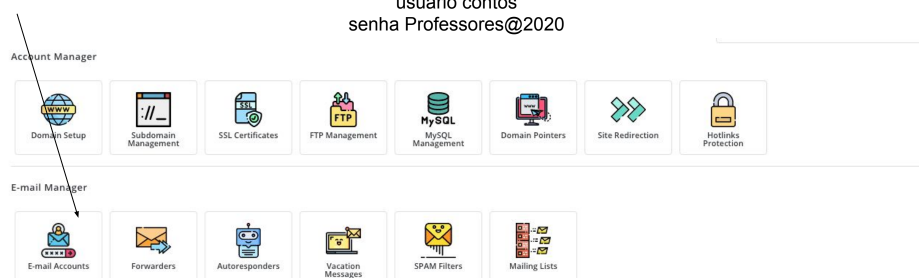
Configurações



Para que haja o envio vamos criar os email no servidor

http://www.contosdecontos.com.br:2222/

usuario contos



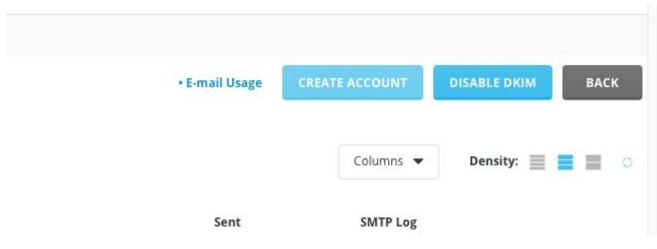
ESCUIAS E FACUIDADES



Para que haja o envio vamos criar os email no servidor

http://www.contosdecontos.com.br:2222/

usuario contos senha Professores@2020



Dúvidas





Referência Bibliográfica

- Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript.
 Caelum, Disponível via web em <www.caelum.com.br>.
 2015.
- GLAZAR, Jean Eduardo. Programação para Web. IFES, 2011.
- Aprender PHP. http://aprenderphp.com.br

