# Curso Laravel 5.4 - Aulas 68 a 84 SYS4SOFT (João Ribeiro)

https://www.youtube.com/watch?v=0T5gM1WRNsY&list=PLXik 5Br-zO893qVjjP7a4qg4NYrl33w1&index=1

Resumo do curso feito por Roberto Pinheiro

### Aula 068 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 1

### SISTEMA DE USUÁRIOS

Sistema para inserção de usuários na BD;

Formulário de login;

Sistema de recuperação de senha.

### SISTEMA DE USUÁRIOS

Route, Model, View, Controller, Migration Form validation, Hashing, Eloquent ORM, Sessions Blade, Mail, Criação de classes próprias, etc...



No Laragon, clicar com o botão direito na área de trabalho e selecionar "Criar rapidamente um website" → "Laravel (zip)". Digitar como nome do projeto: SistemaUsuarios e clicar no botão Ok.

No Sublime Text, apague as duas migrations padrões e na pasta app apague o arquivo User.php.

# **Ocultando pastas no Sublime Text**



# Aula 069 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 2

# Configurando o acesso a base de dados

.env

DB\_CONNECTION=mysql
DB\_HOST=localhost
DB\_PORT=3306
DB\_DATABASE=sistemausuarios
DB\_USERNAME=root
DB\_PASSWORD=

### Criando o model e a migration

No terminal crie o model e a migration, entrando com o seguinte comando:

php artisan make:model usuarios -m

```
C:\laragon\www\SistemaUsuarios

\lambda php artisan make:model usuarios -m

Model created successfully.
Created Migration: 2017_06_22_213047_create_usuarios_table

C:\laragon\www\SistemaUsuarios

\lambda
```

### database/migrations/2017\_06\_22\_213047\_create\_usuarios\_table.php

```
<?php
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
class CreateUsuariosTable extends Migration
  public function up()
    Schema::create('usuarios', function (Blueprint $table) {
      $table->increments('id usuario');
      $table->string('usuario');
      $table->string('senha');
      $table->string('email');
      $table->rememberToken();
      $table->timestamps();
    });
  }
  public function down()
    Schema::dropIfExists('usuarios');
}
app/usuarios.php
<?php
namespace App;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class usuarios extends Model
  //alterar a identificação da PK
  protected $primaryKey = 'id_usuario';
}
```

### Criando a tabela

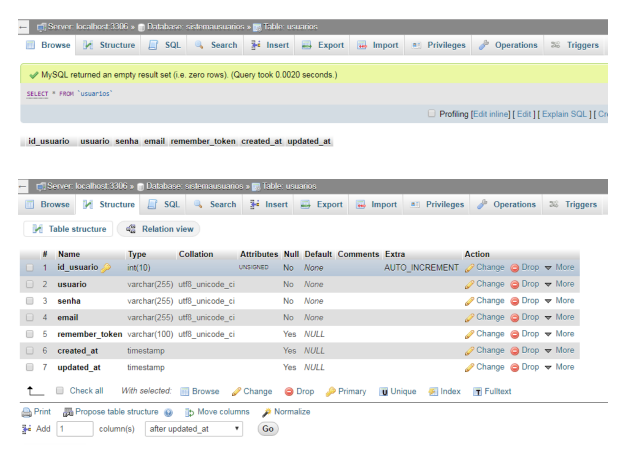
### php artisan migrate

```
C:\laragon\www\SistemaUsuarios

λ php artisan migrate
Migration table created successfully.
Migrated: 2017_06_22_213047_create_usuarios_table

C:\laragon\www\SistemaUsuarios

λ |
```



### Route

#### routes/web.php

```
Route::get('/', function(){
   return view('teste');
});
```

### Criando a master page

### resources/views/layouts/app.blade.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
 <head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <!-- As 3 meta tags acima *devem* vir em primeiro lugar dentro do `head`; qualquer outro
conteúdo deve vir *após* essas tags -->
  <title>Sistema de Usuários</title>
  <!-- Bootstrap -->
  <link href="{{ asset('css/app.css') }}" rel="stylesheet">
  <link href="{{ asset('css/main.css') }}" rel="stylesheet">
  <!-- HTML5 shim e Respond.js para suporte no IE8 de elementos HTML5 e media queries --
>
  <!-- ALERTA: Respond.js não funciona se você visualizar uma página file:// -->
  <!--[if It IE 9]>
   <script src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
   <script src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js"></script>
  <![endif]-->
 </head>
 <body>
 <div class="container">
   {{-- header --}}
   @include('inc.header')
   {{-- conteúdo --}}
   @yield('conteudo')
 </div>
  <!-- jQuery (obrigatório para plugins JavaScript do Bootstrap) -->
  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></script>
  <!-- Inclui todos os plugins compilados (abaixo), ou inclua arquivos separadados se
necessário -->
  <script src=""{{ asset('js/app.js') }}"></script>
 </body>
</html>
```

### resources/views/inc/header.blade.php

```
<div class="row">
    <div class="col-md-4 col-md-offset-4 col-sm-8 col-sm-offset-2 col-xs-12">
        <img src="{{ asset('images/logo.png') }}" class="img-responsive img-logo">
        </div>
</div>
```

### resources/views/teste.blade.php



### Aula 070 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 3

### routes/web.php

```
Route::get('/', function(){
    return view('usuario_frm_login');
});

resources/views/usuario_frm_login.blade.php
@extends('layouts.app')
```

@section('conteudo')
Login
@endsection

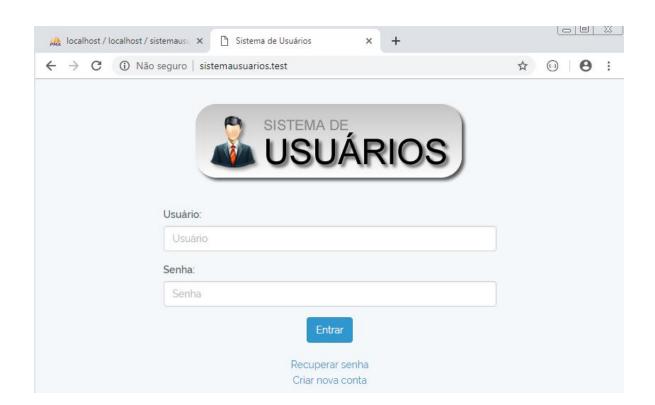


### public/css/main.css

```
/*o meu código CSS*/
.img-logo{
    margin: auto;
    margin-top: 30px;
    margin-bottom: 30px;
}
```

### resources/views/usuario\_frm\_login.blade.php

```
@extends('layouts.app')
{{-- FORMULÁRIO DE LOGIN --}}
@section('conteudo')
   <div class="row">
      <div class="col-md-4 col-md-offset-4 col-sm-8 col-sm-offset-2 col-xs-12">
      <form method="POST" action="/usuario_executar_login">
         {{-- csrf --}}
         {{ csrf_field() }}
         {{-- usuario --}}
         <div class="form-group">
            <label for="id_text_usuario">Usuário:</label>
            <input type="text" class="form-control" id="id_text_usuario" name="text_usuario"
placeholder="Usuário">
         </div>
         {{-- senha --}}
         <div class="form-group">
            <label for="id_text_senha">Senha:</label>
            <input type="password" class="form-control" id="id_text_senha" name="text_senha"
placeholder="Senha">
         </div>
         {{-- submeter --}}
         <div class="text-center">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">Entrar</button>
         </div>
         {{-- link para recuperar senha --}}
         <div class="text-center margem-top-20">
            <a href="#">Recuperar senha</a>
         </div>
         {{-- link para criar nova conta de usuário --}}
         <div class="text-center">
            <a href="#">Criar nova conta</a>
         </div>
      </form>
      </div>
   </div>
@endsection
```



# Aula 071 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 4

# Formulário para criar nova conta

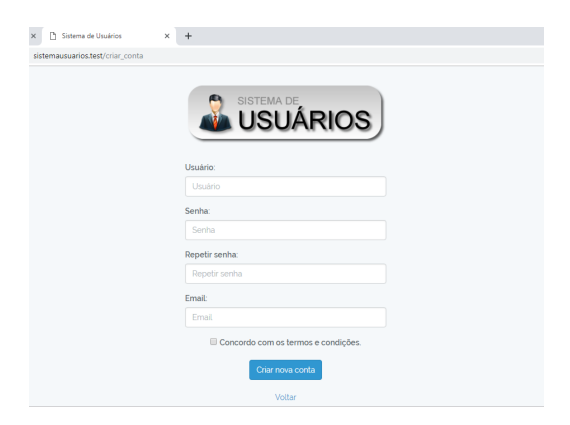
</div>

#### resources/views/usuario\_frm\_criar\_conta.blade.php

```
@extends('layouts.app')
{{-- CRIAR NOVA CONTA DE USUÁRIO --}}
@section('conteudo')
   <div class="row">
      <div class="col-md-4 col-md-offset-4 col-sm-8 col-sm-offset-2 col-xs-12">
      {{-- apresentação de erros de validação... e não só --}}
      <form method="POST" action="/usuario_executar_criar_conta">
        {{-- csrf --}}
        {{ csrf_field() }}
        {{-- usuario --}}
        <div class="form-group">
           <label for="id_text_usuario">Usuário:</label>
           <input type="text" class="form-control" id="id_text_usuario" name="text_usuario"
placeholder="Usuário">
        </div>
        {{-- senha --}}
        <div class="form-group">
           <label for="id text senha">Senha:</label>
           <input type="password" class="form-control" id="id_text_senha" name="text_senha"
placeholder="Senha">
        </div>
        {{-- repetir senha --}}
        <div class="form-group">
           <label for="id_text_senha_repetida">Repetir senha:</label>
           <input type="password" class="form-control" id="id_text_senha_repetida"</pre>
name="text_senha_repetida" placeholder="Repetir senha">
        </div>
        {{-- email --}}
        <div class="form-group">
           <label for="id text email">Email:</label>
           <input type="text" class="form-control" id="id_text_email" name="text_email"
placeholder="Email">
        </div>
```

```
{{-- aceitação das condições do serviço --}}
         <div class="form-group text-center">
            <input type="checkbox" id="id_check_termos_condicoes"</pre>
name="check_termos_condicoes" value="1">
            <label for="id_check_termos_condicoes"> Concordo com os termos e
condições.</label>
         </div>
         {{-- submeter --}}
         <div class="text-center">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">Criar nova conta</button>
         </div>
         {{-- voltar ao início --}}
         <div class="text-center margem-top-20">
            <a href="/">Voltar</a>
         </div>
      </form>
      </div>
   </div>
```

#### @endsection



### Aula 072 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 5

# Formulário para recuperar senha

### routes/web.php

```
Route::get('/', function(){
    return view('usuario_frm_login');
});

Route::get('/criar_conta', function(){
    return view('usuario_frm_criar_conta');
});

Route::get('/recuperar_senha', function(){
    return view('usuario_frm_recuperar_senha');
});
```

### resources/views/usuario\_frm\_recuperar\_senha.blade.php

@endsection

```
@extends('layouts.app')
{{-- RECUPERAR SENHA --}}
@section('conteudo')
  <div class="row">
     <div class="col-md-4 col-md-offset-4 col-sm-8 col-sm-offset-2 col-xs-12">
     {{-- apresentação de erros de validação --}}
     <form method="POST" action="/usuario executar recuperar senha">
       {{-- csrf --}}
       {{ csrf_field() }}
       {{-- email --}}
       <div class="form-group">
          <label for="id_text_email">Email:</label>
          <input type="text" class="form-control" id="id_text_email" name="text_email"
placeholder="Email">
       </div>
       {{-- submeter --}}
       <div class="text-center">
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Recuperar senha</button>
       </div>
       {{-- voltar ao início --}}
       <div class="text-center margem-top-20">
          <a href="/">Voltar</a>
       </div>
     </form>
     </div>
  </div>
```



### Criando o controller

php artisan make:controller usuariosController

```
C:\laragon\www\SistemaUsuarios

\( \text{php artisan make:controller usuariosController Controller creates successfully.} \)

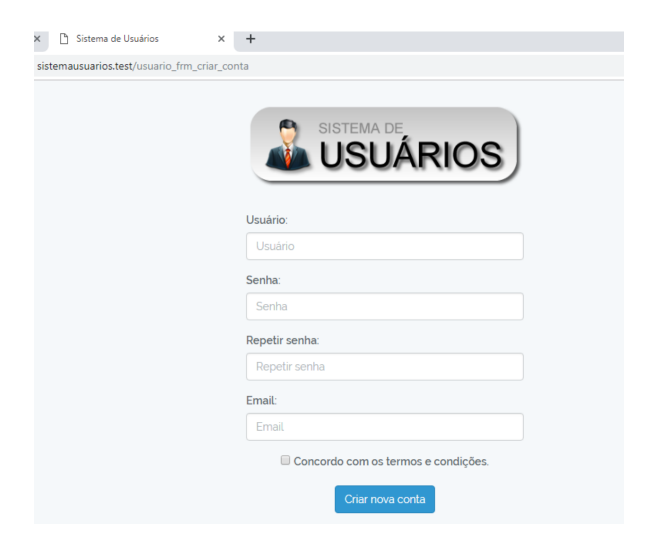
C:\laragon\www\SistemaUsuarios
\( \text{\laragon\www\SistemaUsuarios} \)
```

#### routes/web.php

### app/Http/Controllers/usuariosController.php

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Requests;
use Illuminate\Support\Facades\Mail;
class usuariosController extends Controller
 public function index(){
  return view('usuario_frm_login');
 // LOGIN
 // RECUPERAR SENHA
 public function frmRecuperarSenha(){
 //apresentar o formulário para recuperação da senha
 return view('usuario_frm_recuperar_senha');
 }
 public function executarRecuperarSenha(Request $request){
 // CRIAÇÃO DE NOVA CONTA
 public function frmCriarNovaConta(){
 //apresentar o formulário de criação de nova conta
 return view('usuario_frm_criar_conta');
 public function executarCriarNovaConta(Request $request){
}
```

### resources/views/usuario\_frm\_login.blade.php





# Aula 073 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 6

# Validação do formulário de Login

routes/web.php
//
Route::get('/', 'usuariosController@index');
// // usuario - login Route::get('/usuario_frm_login', 'usuariosController@frmLogin'); Route::post('/usuario_executar_login', 'usuariosController@executarLogin');
/// // usuario - recuperar senha Route::get('/usuario_frm_recuperar_senha', 'usuariosController@frmRecuperarSenha');
// // usuario - nova conta Route::get('/usuario_frm_criar_conta', 'usuariosController@frmCriarNovaConta'); Route::post('/usuario_executar_criar_conta', 'usuariosController@executarCriarNovaConta')

### app/Http/Controllers/usuariosController.php

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Requests;
class usuariosController extends Controller
 public function index(){
   return $this->frmLogin();
 }
 // LOGIN
 public function frmLogin(){
  //apresenta o formulário de login
   return view('usuario_frm_login');
 }
 public function executarLogin(Request $request){
  /*
   1 - verificar se os dados foram preenchidos corretamente (Validation)
   2 - ir à procura do usuário na bd (Eloquent ORM)
   3 - verificar se usuário e senha correspondem a usuário e senha inserido no frm
(Hashing)
   4 - ultrapassadas as fases todas, criar sessão de usuário (Sessions)
   */
  // Validação
   $this->validate($request, [
    'text usuario' => 'required',
    'text senha' => 'required'
    ]);
   return 'Ok';
```

```
// RECUPERAR SENHA
 public function frmRecuperarSenha(){
 //apresentar o formulário para recuperação da senha
 return view('usuario_frm_recuperar_senha');
 }
 public function executarRecuperarSenha(Request $request){
}
 // CRIAÇÃO DE NOVA CONTA
 public function frmCriarNovaConta(){
 //apresentar o formulário de criação de nova conta
 return view('usuario_frm_criar_conta');
 }
 public function executarCriarNovaConta(Request $request){
 //executar os procedimentos e verificações para criação de uma nova conta
}
resources/views/usuario_frm_login.blade.php
 {{-- apresentação de erros de validação... e não só --}}
  {{count($errors)}}
```

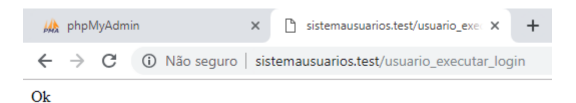


### Clicando no botão "Entrar":





### Clicando no botão "Entrar":



### Aula 074 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 7

### Validando os formulários Recuperar Senha e Criar Conta

```
routes/web.php
Route::get('/', 'usuariosController@index');
//-----
// usuario - login
Route::get('/usuario_frm_login', 'usuariosController@frmLogin');
Route::post('/usuario_executar_login', 'usuariosController@executarLogin');
//-----
// usuario - recuperar senha
Route::get('/usuario frm recuperar senha', 'usuariosController@frmRecuperarSenha');
Route::post('/usuario_executar_recuperar_senha', 'usuariosController@executarRecuperarSenha');
// //-----
// usuario - nova conta
Route::get('/usuario frm criar conta', 'usuariosController@frmCriarNovaConta');
Route::post('/usuario_executar_criar_conta', 'usuariosController@executarCriarNovaConta');
app/Http/Controllers/usuariosController.php
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Requests;
class usuariosController extends Controller
  public function index(){
   return $this->frmLogin();
 }
 // LOGIN
 public function frmLogin(){
   //apresenta o formulário de login
   return view('usuario frm login');
```

}

```
public function executarLogin(Request $request){
   /*
   1 - verificar se os dados foram preenchidos corretamente (Validation)
   2 - ir à procura do usuário na bd (Eloquent ORM)
   3 - verificar se usuário e senha correspondem a usuário e senha inserido no frm
(Hashing)
   4 - ultrapassadas as fases todas, criar sessão de usuário (Sessions)
   */
  // Validação
   $this->validate($request, [
    'text usuario' => 'required',
    'text senha' => 'required'
    ]);
   return 'Ok';
 // RECUPERAR SENHA
 public function frmRecuperarSenha(){
 //apresentar o formulário para recuperação da senha
 return view('usuario_frm_recuperar_senha');
 }
 public function executarRecuperarSenha(Request $request){
   //validacao
   $this->validate($request,[
    'text email' => 'required|email'
    ]);
   return 'Ok';
}
 // CRIAÇÃO DE NOVA CONTA
 public function frmCriarNovaConta(){
 //apresentar o formulário de criação de nova conta
 return view('usuario_frm_criar_conta');
```

### Incluindo um arquivo de erros nos formulários

```
resources/views/usuario_frm_recuperar_senha.blade.php

{{-- apresentação de erros de validação... e não só --}}
@include('inc.erros')

resources/views/usuario_frm_criar_conta.blade.php

{{-- apresentação de erros de validação... e não só --}}
@include('inc.erros')

resources/views/usuario_frm_login.blade.php

{{-- apresentação de erros de validação... e não só --}}
@include('inc.erros')
```

### resources/views/inc/erros.blade.php

```
{{-- apresentação dos erros de validação --}}
@if(count($errors) != 0)
  <div class="alert alert-danger">
     {{-- título da caixa de erros --}}
     @if(count($errors) == 1)
       ERRO:
     @else
       ERROS:
     @endif
     {{-- apresentar os erros (concatenação) --}}
     @foreach($errors->all() as $erro)
          {{ $erro }}
       @endforeach
     </div>
@endif
{{-- apresentação dos erros de comunicação com a bd --}}
public/css/main.css
/*o meu código CSS*/
.img-logo{
  margin: auto;
  margin-top: 30px;
  margin-bottom: 30px;
}
.margem-top-20{
  margin-top: 20px;
}
.titulo-erro{
  font-weight: bolder;
  color: black;
```



#### ERROS:

- The text usuario field is required.
- · The text senha field is required.

#### Usuário:

Usuário

#### Senha:

Senha

Entrar

Recuperar senha Criar nova conta





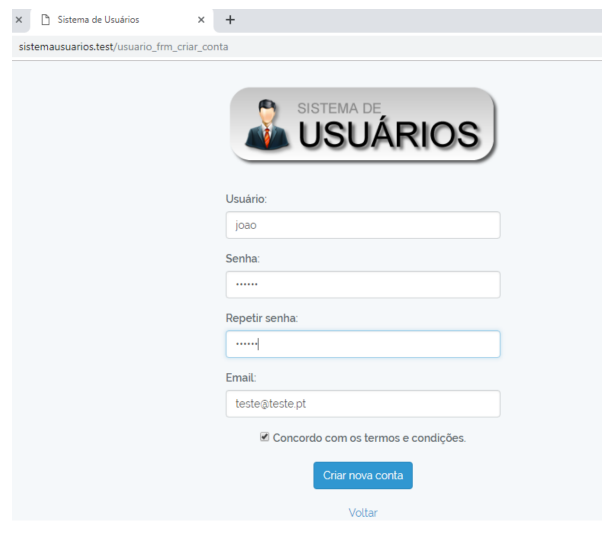
### Aula 075 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 8

### Cadastrando usuários na base de dados

app/Http/Controllers/usuariosController.php

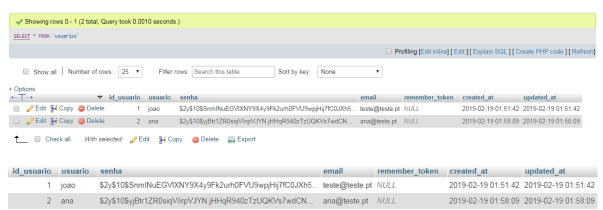
```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Requests;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use App\usuarios;
class usuariosController extends Controller
{
 public function executarCriarNovaConta(Request $request){
  //executar os procedimentos e verificações para criação de uma nova conta
   // -----
   //validacao
   $this->validate($request,[
     'text usuario' => 'required|between:3,30|alpha num',
     'text senha' => 'required|between:6,15',
     'text_senha_repetida' => 'required|same:text_senha',
     'text email' => 'required|email',
     'check termos condicoes' => 'accepted'
     ]);
   // -----
   // verifica se já existe um usuário com o mesmo nome ou com o mesmo email
   $dados = usuarios::where('usuario', "=", $request->text usuario)
           ->orWhere('email', '=', $request->text_email)
           ->get();
   if($dados->count() != 0){
     $erros bd = ['Já existe um usuário com o mesmo nome ou com o mesmo email.'];
     return view('usuario_frm_criar_conta', compact('erros_bd'));
   }
   // -----
```

```
//inserir o novo usuário na base de dados
   $novo = new usuarios;
   $novo->usuario = $request->text usuario;
    $novo->senha = Hash::make($request->text senha);
   $novo->email = $request->text email;
   $novo->save();
   return redirect('/');
 }
resources/views/inc/erros.blade.php
{{-- apresentação dos erros de validação --}}
@if(count($errors) != 0)
  <div class="alert alert-danger">
     {{-- título da caixa de erros --}}
     @if(count($errors) == 1)
       ERRO:
     @else
       ERROS:
     @endif
     {{-- apresentar os erros (concatenação) --}}
     @foreach($errors->all() as $erro)
          {| $erro }}
       @endforeach
     </div>
@endif
{{-- apresentação dos erros de comunicação com a bd --}}
@if(isset($erros bd))
  <div class="alert alert-danger">
     @foreach ($erros_bd as $erro)
       {{ $erro }}
     @endforeach
  </div>
@endif
```









SISTEMA DE USUÁRIOS
Usuário:
joao
Senha:
Repetir senha:
Email:
joao@teste.pt
Criar nova conta
Voltar



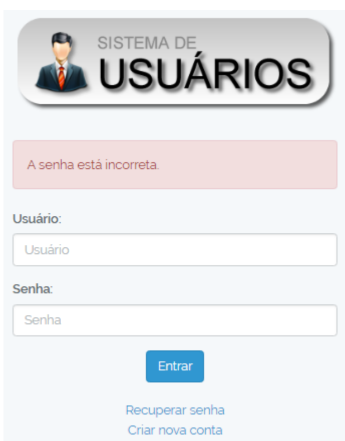
## Aula 076 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 9

# Login - Verificando usuário e senha

### app/Http/Controllers/usuariosController.php

```
public function executarLogin(Request $request){
    1 - verificar se os dados foram preenchidos corretamente (Validation)
    2 - ir à procura do usuário na bd (Eloquent ORM)
    3 - verificar se usuário e senha correspondem a usuário e senha inserido no frm
(Hashing)
    4 - ultrapassadas as fases todas, criar sessão de usuário (Sessions)
    */
    // Validação
    $this->validate($request, [
      'text usuario' => 'required',
      'text_senha' => 'required'
      1);
    //verificar se o usuário existe
    $usuario = usuarios::where('usuario', $request->text usuario)->first();
    //verifica se existe usuário
    // if(count($usuario)==0){
    if($usuario->count()==0){
      $erros bd = ['Essa conta de usuário não existe.'];
      return view('usuario frm login', compact('erros bd'));
    }
    //verifica se a senha corresponde ao guardado na bd
    if(!Hash::check($request->text senha, $usuario->senha)){
      $erros bd = ['A senha está incorreta.'];
      return view('usuario_frm_login', compact('erros_bd'));
    }
    return 'Ok';
  }
```





	USUÁRIOS
Usuário:	
joao	
Senha:	
	Entrar
	Recuperar senha Criar nova conta

🏡 localhost / lo	calhost / sistemausu X	sistemausuarios.test/usuario_exec X	+			
← → G	→ C ① Não seguro   sistemausuarios.test/usuario_executar_login					

Ok

## Aula 077 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 10

## Sessões - Parte 1

#### app/Http/Controllers/usuariosController.php

```
use Session;
public function executarLogin(Request $request){
    1 - verificar se os dados foram preenchidos corretamente (Validation)
    2 - ir à procura do usuário na bd (Eloquent ORM)
    3 - verificar se usuário e senha correspondem a usuário e senha inserido no frm
(Hashing)
    4 - ultrapassadas as fases todas, criar sessão de usuário (Sessions)
    */
    // Validação
    $this->validate($request, [
      'text usuario' => 'required',
      'text_senha' => 'required'
      ]);
    //verificar se o usuário existe
    $usuario = usuarios::where('usuario', $request->text_usuario)->first();
    //verifica se existe usuário
    // if(count($usuario)==0){
    if($usuario->count()==0){
      $erros bd = ['Essa conta de usuário não existe.'];
      return view('usuario_frm_login', compact('erros_bd'));
    }
    //verifica se a senha corresponde ao guardado na bd
    if(!Hash::check($request->text senha, $usuario->senha)){
      $erros bd = ['A senha está incorreta.'];
      return view('usuario_frm_login', compact('erros_bd'));
    }
    //criar/abrir sessão de usuário
    Session::put('login', 'sim');
    Session::put('usuario', $usuario->usuario);
    return redirect('/');
  }
```

```
routes/web.php
```

```
//-----
Route::get('/', 'usuariosController@index');
//-----
// usuario - login
Route::get('/usuario frm login', 'usuariosController@frmLogin');
Route::post('/usuario executar login', 'usuariosController@executarLogin');
//-----
// usuario - recuperar senha
Route::get('/usuario_frm_recuperar_senha', 'usuariosController@frmRecuperarSenha');
Route::post('/usuario executar recuperar senha',
'usuariosController@executarRecuperarSenha');
// Route::get('/usuario email enviado', 'usuariosController@emailEnviado');
//-----
// usuario - nova conta
Route::get('/usuario frm criar conta', 'usuariosController@frmCriarNovaConta');
Route::post('/usuario executar criar conta',
'usuariosController@executarCriarNovaConta');
// interior da aplicação
Route::get('/aplicacao index', 'aplicacaoController@apresentarPaginalnicial');
app/Http/Controllers/aplicacaoController.php
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Requests;
use Session;
class aplicacaoController extends Controller
  public function apresentarPaginaInicial(){
  //verifica se a sessão está ativa
  if(!Session::has('login')){ return redirect('/');}
  //apresenta o interior da aplicação
  return view('aplicacao');
}
```

### resources/views/aplicacao.blade.php

@extends('layouts.app')

@section('conteudo')
 Estou cá dentro!
@endsection





## Aula 078 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 11

## Sessões - Parte 2

```
routes/web.php
//-----
Route::get('/', 'usuariosController@index');
//-----
// usuario - login
Route::get('/usuario frm login', 'usuariosController@frmLogin');
Route::post('/usuario executar login', 'usuariosController@executarLogin');
//-----
// usuário - logout
Route::get('/usuario logout', 'usuariosController@logout');
//-----
// usuario - recuperar senha
Route::get('/usuario frm recuperar senha', 'usuariosController@frmRecuperarSenha');
Route::post('/usuario_executar_recuperar_senha',
'usuariosController@executarRecuperarSenha');
// Route::get('/usuario_email_enviado', 'usuariosController@emailEnviado');
//-----
// usuario - nova conta
Route::get('/usuario frm criar conta', 'usuariosController@frmCriarNovaConta');
Route::post('/usuario executar criar conta',
'usuariosController@executarCriarNovaConta');
//-----
// interior da aplicação
Route::get('/aplicacao index', 'aplicacaoController@apresentarPaginaInicial');
app/Http/Controllers/aplicacaoController.php
public function logout(){
   //logout da sessão (destruir a sessão e redirecionar para o quadro de login)
   //destruir a sessão
   Session::flush();
   return redirect('/');
 }
```

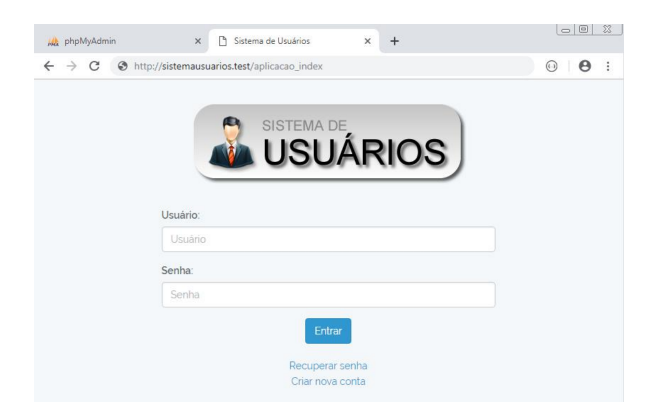
### resources/views/aplicacao.blade.php

@extends('layouts.app')

@section('conteudo')
 Estou cá dentro!
@endsection





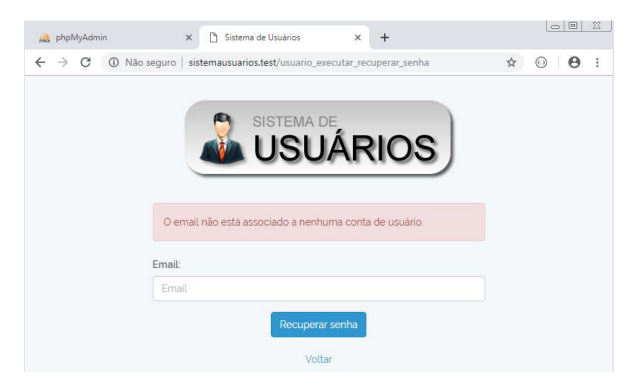


# Aula 079 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 12

# Recuperação de senha - Parte 1

```
public function executarRecuperarSenha(Request $request){
  //validacao
  $this->validate($request,[
    'text email' => 'required|email'
    1);
    1 - Ter usuário com email válido.
    2 - Verificar se o email inserido corresponde ao do usuário
    3 - Sistema cria senha aleatória
    4 - Envia email com a nova senha para o email do usuário
    5 - Informa (view) o usuário que foi enviada senha para o email dele.
  */
  //vai buscar o usuário que contém a conta de email indicada
  $usuario = usuarios::where('email', $request->text email)->get();
  if($usuario->count() == 0){
    $erros bd = ['O email não está associado a nenhuma conta de usuário.'];
    return view('usuario frm recuperar senha', compact('erros bd'));
  }
  return 'Ok';
}
```









## Aula 080 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 13

# Recuperação de senha - Criando senha aleatória

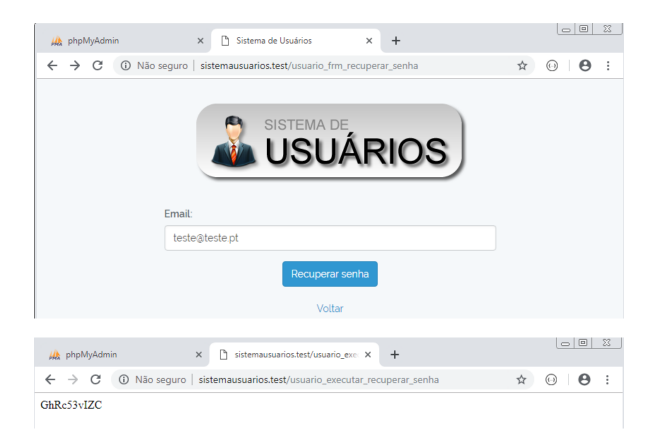
### Criando uma classe

Dentro da pasta app criar uma pasta chamada classes e dentro dessa pasta criar um arquivo chamado minhaclasse.php

### app/classes/minhaclasse.php

```
<?php
namespace App\classes;
  class minhaClasse{
     public static function criarCodigo(){
        //criar um código aleatório (senha) com 10 caracteres
        $valor = ";
        $caracteres
                                                                                        =
'abcdefghijklmnopqrstuvwyxz_ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWYXZ1234567890!?#$%';
        for($m=0; $m<10; $m++){
           $index = rand(0, strlen($caracteres));
           $valor .= substr($caracteres, $index, 1);
        }
        return $valor;
     }
  }
?>
```

```
use App\classes\minhaClasse;
  public function executarRecuperarSenha(Request $request){
    //validacao
    $this->validate($request,[
      'text email' => 'required|email'
      1);
      1 - Ter usuário com email válido.
      2 - Verificar se o email inserido corresponde ao do usuário
      3 - Sistema cria senha aleatória
       3a - Registrar (alterar) a senha do usuário na base de dados
      4 - Envia email com a nova senha para o email do usuário
      5 - Informa (view) o usuário que foi enviada senha para o email dele.
    */
    //vai buscar o usuário que contém a conta de email indicada
    $usuario = usuarios::where('email', $request->text_email)->get();
    if($usuario->count() == 0){
      $erros bd = ['O email não está associado a nenhuma conta de usuário.'];
      return view('usuario_frm_recuperar_senha', compact('erros_bd'));
    }
    //criar uma nova senha aleatória
    $nova senha = minhaClasse::criarCodigo();
    return $nova_senha;
  }
```

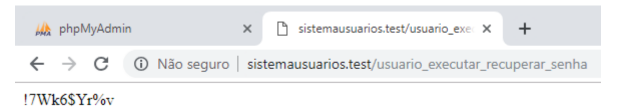


# Aula 081 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 14

# Atualizar a senha do usuário a senha de recuperação

```
public function executarRecuperarSenha(Request $request){
  //validacao
  $this->validate($request,[
    'text email' => 'required|email'
    1);
  /*
    1 - Ter usuário com email válido.
    2 - Verificar se o email inserido corresponde ao do usuário
    3 - Sistema cria senha aleatória
    3a - Registrar (alterar) a senha do usuário na base de dados
    4 - Envia email com a nova senha para o email do usuário
    5 - Informa (view) o usuário que foi enviada senha para o email dele.
  */
  //vai buscar o usuário que contém a conta de email indicada
  $usuario = usuarios::where('email', $request->text_email)->get();
  if($usuario->count() == 0){
    $erros bd = ['O email não está associado a nenhuma conta de usuário.'];
    return view('usuario_frm_recuperar_senha', compact('erros_bd'));
  }
  //atualizar a senha do usuário para a nova senha (senha de recuperação)
  $usuario = $usuario->first();
  // criar uma nova senha aleatória
  $nova senha = minhaClasse::criarCodigo();
  $usuario->senha = Hash::make($nova senha);
  $usuario->save();
  return $nova senha;
}
```





Senha: aaabbb

Senha original encriptada:

\$2y\$10\$SnmINuEGVlXNY9X4y9Fk2urh0FVU9wpjHij7fC0JXh5W33Y8UWeou

Senha aleatória: !7Wk6\$Yr%v Senha aleatória encriptada:

\$2y\$10\$F2j2zTw5nLH98eYZHDFYT.A9TfnD3AF/P6jOKg8grXMIiSN3DMI8C

# Aula 082 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 15

# Configurando o email para envio de mensagens

- Acesse a conta de emails do gmail.
- Clique em Definições e posteriormente na aba Encaminhamento e POP IMAP
- No campo Configure o seu cliente de email clique no link instruções de configuração

Servidor de recebimento de e-mails (POP)	pop.gmail.com  Requer SSL: Sim  Porta: 995
Servidor de envio de e- mails (SMTP)	smtp.gmail.com  Requer SSL: Sim  Requer TLS: Sim (se disponível)  Requer autenticação: sim  Porta para TLS/STARTTLS: 587  Se você usa o Gmail com sua conta do trabalho ou da escola, verifique a configuração correta do SMTP com o administrador.
Tempos limite do servidor	Mais que um minuto (recomenda-se cinco)
Nome completo ou Nome de exibição	Seu nome
Nome da conta, Nome do usuário ou E-mail	Seu endereço de e-mail
Senha	Sua senha do Gmail

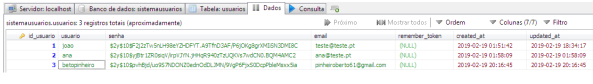
### Configurar email no arquivo .env

MAIL\_DRIVER=smtp
MAIL\_HOST=smtp.gmail.com
MAIL\_PORT=587
MAIL\_USERNAME=pinheiroberto61@gmail.com
MAIL\_PASSWORD=angstron1005
MAIL\_ENCRYPTION=tls

- Em Google Conta clique em Segurança
- No campo Acesso a aplicações menos seguras clique em Ativar o acesso (não recomendado)

- No sistema de usuários Incluia uma nova conta, com senha: 1234567





## Aula 083 - Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 16

# Enviando o email para o usuário

#### Criando a classe de email

No terminal, entre com o seguinte comando:

php artisan make:mail emailRecuperarSenha





- Dentro da pasta views criar uma subpasta chamada emails com o seguinte arquivo: emailRecuperarSenha.blade.php

#### resources/views/emails/emailRecuperarSenha

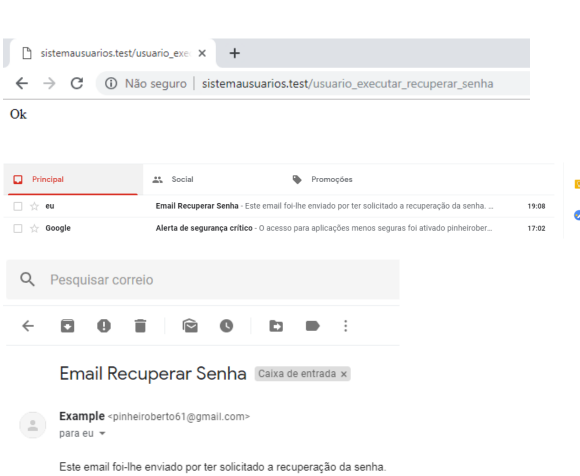
- Este email foi-lhe enviado por ter solicitado a recuperação da senha.
- Nova senha:<strong>{{ \$nova\_senha }}</strong>
- Na próxima visita ao site SistemaUsuarios, use a nova senha.

### app/Mail/emailRecuperarSenha

```
<?php
namespace App\Mail;
use Illuminate\Bus\Queueable;
use Illuminate\Mail\Mailable;
use Illuminate\Queue\SerializesModels;
use Illuminate\Contracts\Queue\ShouldQueue;
class emailRecuperarSenha extends Mailable
 use Queueable, Serializes Models;
 protected $nova senha;
 public function __construct($nova_senha)
   $this->nova_senha = $nova_senha;
 }
 public function build()
   return $this->view('emails.emailRecuperarSenha')->with(['nova_senha' =>
                                                                     $this-
>nova_senha]);
}
```

```
public function executarRecuperarSenha(Request $request){
  //validacao
  $this->validate($request,[
    'text email' => 'required|email'
    1);
    1 - Ter usuário com email válido.
    2 - Verificar se o email inserido corresponde ao do usuário
    3 - Sistema cria senha aleatória
    3a - Registrar (alterar) a senha do usuário na base de dados
    4 - Envia email com a nova senha para o email do usuário
    5 - Informa (view) o usuário que foi enviada senha para o email dele.
  */
  //vai buscar o usuário que contém a conta de email indicada
  $usuario = usuarios::where('email', $request->text_email)->get();
  if($usuario->count() == 0){
    $erros bd = ['O email não está associado a nenhuma conta de usuário.'];
    return view('usuario_frm_recuperar_senha', compact('erros_bd'));
  }
  //atualizar a senha do usuário para a nova senha (senha de recuperação)
  $usuario = $usuario->first();
  // criar uma nova senha aleatória
  $nova senha = minhaClasse::criarCodigo();
  $usuario->senha = Hash::make($nova_senha);
  $usuario->save();
  //enviar email ao usuário com a nova senha
  Mail::to($usuario->email)->send(new emailRecuperarSenha($nova senha));
  return 'Ok';
}
```





Nova senha: Ibd%KdFK4w

Responder

Na próxima visita ao site SistemaUsuarios, use a nova senha.

Encaminhar

Senha: 1234567

Senha original encriptada:

\$2y\$10\$pvhBjd/uo9S7NDONZ0ednOdDLJMN/9VgP6FjxS0DcpPbleMsxx5ia

Senha aleatória: lbd%KdFK4w Senha aleatória encriptada:

\$2y\$10\$Kqd7c./0pUj/BWzivMgl5.sKCvdGdDKJm24U9rbSZlH0jT8DZONdy

Entrando com a senha: 1234567



#### Entrando com a senha enviada: Ibd%KdFK4w





## Aula 084 – Exercício 2 - Sistema de usuários - Parte 17

#### routes/web.php

```
//-----
Route::get('/', 'usuariosController@index');
//-----
// usuario - login
Route::get('/usuario frm login', 'usuariosController@frmLogin');
Route::post('/usuario executar login', 'usuariosController@executarLogin');
//-----
// usuário - logout
Route::get('/usuario_logout', 'usuariosController@logout');
//-----
// usuario - recuperar senha
Route::get('/usuario_frm_recuperar_senha', 'usuariosController@frmRecuperarSenha');
Route::post('/usuario_executar_recuperar_senha',
'usuariosController@executarRecuperarSenha');
Route::get('/usuario email enviado', 'usuariosController@emailEnviado');
// usuario - nova conta
Route::get('/usuario frm criar conta', 'usuariosController@frmCriarNovaConta');
Route::post('/usuario executar criar conta',
'usuariosController@executarCriarNovaConta');
//-----
// interior da aplicação
Route::get('/aplicacao index', 'aplicacaoController@apresentarPaginaInicial');
```

```
public function executarRecuperarSenha(Request $request){
    //validacao
    $this->validate($request,[
      'text email' => 'required|email'
      1);
      1 - Ter usuário com email válido.
      2 - Verificar se o email inserido corresponde ao do usuário
      3 - Sistema cria senha aleatória
      3a - Registrar (alterar) a senha do usuário na base de dados
      4 - Envia email com a nova senha para o email do usuário
      5 - Informa (view) o usuário que foi enviada senha para o email dele.
    */
    //vai buscar o usuário que contém a conta de email indicada
    $usuario = usuarios::where('email', $request->text email)->get();
    if($usuario->count() == 0){
      $erros_bd = ['O email não está associado a nenhuma conta de usuário.'];
      return view('usuario frm recuperar senha', compact('erros bd'));
    }
    //atualizar a senha do usuário para a nova senha (senha de recuperação)
    $usuario = $usuario->first();
    // criar uma nova senha aleatória
    $nova senha = minhaClasse::criarCodigo();
    $usuario->senha = Hash::make($nova_senha);
    $usuario->save();
    //enviar email ao usuário com a nova senha
    Mail::to($usuario->email)->send(new emailRecuperarSenha($nova senha));
    //apresentar uma view informando o usuário que foi enviado email
    return redirect('/usuario email enviado');
  public function emailEnviado(){
    return view('usuario_email_enviado');
  }
```

### resources/views/usuario\_email\_enviado.blade.php

<div class= Col-md-12 text-center >
 Foi enviado um email com a nova senha.
 <a href="/">Voltar</a>
</div>

</div>

@endsection

@extends('layouts.app')







Senha anterior: Ibd%KdFK4w

Nova senha: BbrvQckou

### Entrando com a nova senha:

