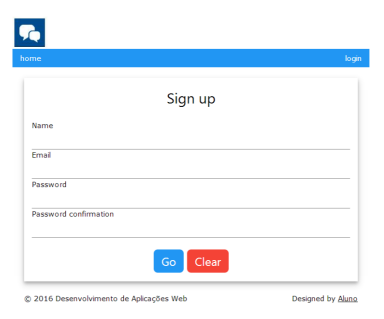
LAB 9 – Programação com o framework Symfony [parte 2]

O objectivo deste laboratório é repetir a funcionalidade do site desenhado nos LAB5, LAB6, e LAB7¹ mas agora construído com o framework **Symfony** 4.4 e a *template engine* **Twig**.

Assume-se aqui que já realizou com sucesso o LAB8.

Construa o template register_template.html.twig adaptando o template register_template.tpl realizado no LAB5



O template deve ser colocado na pasta

public_html/LAB8_10/templates/blog

O código PHP do controlador responsavel pela página de registo deverá encontrar-se na função register() e register_action()² dentro do ficheiro que define a classe do controlador

(public_html/LAB8_10/src/Controller/BlogController.php)

LabSymfony2 1/7

<sup>/**
 * @</sup>Route("/blog/register", name="register")
 */

¹ A funcionalidade do LAB8 é opcional

² Se desejar pode utilizar um só controlador register() para o formulário e para a acção

```
public function register()
{
    }

/**
    * @Route("/blog/register_action", name="register_action")
    */
    public function register_action()
    {
      }
}
```

Adicione o código necessário para:

- O controlador da acção valida os dados introduzidos. Em caso de insucesso o formulário é retornado com os campos correctos já preenchidos
- Em caso de sucesso
 - o o controlador da acção utiliza a função register_user (\$username, \$email, \$password) para actualizar a base de dados
 - o o controlador da acção redirecciona para o controlador message () e este actualiza o template message_template.html.twig com a mensagem "Registration successful. Welcome {{user}}!", colocando na variável Twig o nome do utilizador que se registou no site com sucesso.

O template message_template.html.twig contem uma meta-tag que redirecciona automaticamente para /blog passados 3 segundos:

```
<meta http-equiv="refresh" content="3; url={{path('blog')}}" />
```

2. O controlador trabalha em colaboração com a classe responsável pelo acesso à base de dados

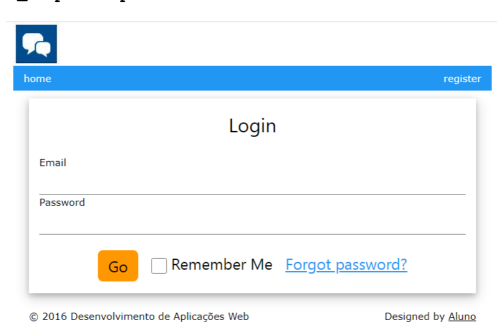
(public_html/LAB8_10/src/Controller/Blog_modelController.php).

Construa a função register_user (\$username, \$email, \$password) responsável pela query à base de dados

```
public function register_user($username, $email, $password)
{
}
```

LabSymfony2 2/7

3 Utilizando o template login_template.html.twig pretende-se construir a página de login no site. Adapte o template login_template.tpl realizado no LAB6.



O código PHP do controlador responsável pela página de login deverá encontrar-se na função login()

```
/**
  * @Route("/blog/login", name="login")
  */
public function login()
{
}
```

4 ■ O código PHP do controlador responsável pela acção de login deverá encontrar-se na função login_action()³

```
/**
  * @Route("/blog/login_action", name="login_action")
  */
public function login_action()
{
```

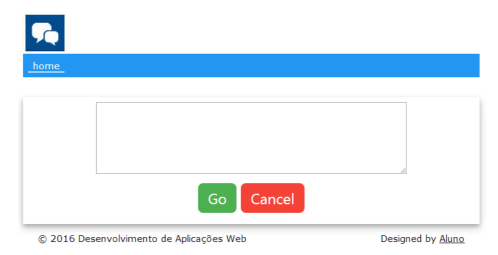
LabSymfony2 3/7

³ Se desejar pode utilizar um só controlador login() para o formulário e para a acção

}

Adicione o código necessário para:

- Em caso de sucesso guardar no array de sessão o id, nome e email do utilizador validado
- Em caso de sucesso carregar o template
 'message_template.html.twig' com a mensagem "Welcome
 back {{user}}!")
- Em caso de insucesso o formulário de login é retornado com a mensagem de erro "Login failed: wrong email or password". Utilize uma variável de sessão para passar esta informação entre os dois controladores.
- **5** Utilizando o template blog_template.html.twig pretende-se construir a página de criar/alterar blog no site. Adapte o template blog_template.tpl realizado no LAB7.



O código PHP do controlador responsável pela página de registo (ou actualização) de um "post" deverá encontrar-se na função post () e o controlador da acção na função post_action () 4

```
/**
  * @Route("/blog/post/{blog_id?}", name="post")
  */
public function post($blog_id = FALSE)
{
}
/**
  * @Route("/blog/post_action/{blog_id?}", name="post_action")
```

LabSymfony2 4/7

⁴ Se desejar pode utilizar um só controlador post() para o formulário e para a acção

```
*/
public function post_action($blog_id = FALSE)
{
}
```

Adicione o código necessário para:

- O controlador utiliza a função new_blog (\$user_id, \$blog) para inserir na base de dados o novo post
- O controlador utiliza as funções get_blog(\$user_id, \$blog_id) e update_blog(\$user_id,\$blog_id,\$content) para actualizar a base de dados com o texto actualizado do post
- O controlador redirecciona para a página principal do site ("blog")

NOTA: o seu código tem que ser robusto contra tentativas de inserir posts em nome de outro utilizador, ou de alterar posts que não pertencem ao utilizador!

- 6 Construa as funções new_blog(), get_blog(), update_blog(), responsaveis pelas queries corresponentes à base de dados em "src/Controller/Blog_modelController.php"
- Construa a função que destroi a sessão quando o utilizador faz logout. O controlador carrega o template 'message_template' (sugere-se "See you back soon!"), e que ao fim de 5 segundos redirecciona para a página de rosto)

```
/**
  * @Route("/blog/logout", name="logout")
  */

public function logout()
{
     $this->session->set('userid', '');
     $this->session->set('username', '');
     return $this->redirectToRoute('blog');
}
```

- **8.** Actualize a função login_action() para, em caso de sucesso no login e a "checkbox" "remember_me" tiver sido seleccionada, implementar a funcionalidade
 - enviando um cookie para o browser com os dados

```
$cookie_name = 'siteAuth';
$cookie_time = (60 * 24 * 30); // 30 days
$remember_digest = substr(md5(time()),0,32);
```

LabSymfony2 5/7

actualizando o campo "remember_digest" na tabela "users" através da função set_remember_digest() em
 "src/Controller/Blog_modelController.php"
 public function set_remember_digest(\$email,\$remember_digest)

Em "src/Controller/BlogController.php" actualize a função index () para, se receber um cookie "siteAuth" verificar se o seu valor existe na tabela "users" e em caso de sucesso validar imediatamente o utilizador.

A função que verifica se o conteúdo do cookie existe na tabela "users" é

```
public function check_remember_digest($remember_digest)
{
}
em "src/Controller/Blog modelController.php"
```

9. Teste o funcionamento do site no URL *

http://daw.deei.fct.ualg.pt/~a12345/LAB8_10/public/index.php/blog

Considere o lab concluído quando obtiver a mesma funcionalidade que foi requerida nos LAB5, LAB6, e LAB7.

IMPORTANTE

- Os recursos locais devem ter URLs relativos: utilize as funções asset ()
 e path () do Twig!
- Utilize o componente Symfony "Validator" para fazer a validação dos dados introduzidos nos formulários

REFERÊNCIAS:

- http://daw.deei.fct.ualg.pt/~a999990/SF exame2/public/post
- https://symfony.com/doc/4.4//index.html
- https://symfonycasts.com/screencast/symfony4
- http://intranet.deei.fct.ualg.pt/DAW/slides/SF overview.pdf
- http://all.deei.fct.ualg.pt/symfony/

LabSymfony2 6/7

NOTA: o servidor http://all.deei.fct.ualg.pt NÃO corre código Symfony

ANEXO 1. Estrutura da base de dados

A estrutura da base de dados pode ser consultada em http://all.deei.fct.ualg.pt/phpMyAdmin

```
CREATE TABLE `users` (
  `id` int(11) NOT NULL auto_increment,
  `name` varchar(255) default NULL,
  `email` varchar(255) default NULL,
  `created_at` datetime NOT NULL,
  `updated_at` datetime NOT NULL,
  `password_digest` varchar(255) default NULL,
  `remember_digest` varchar(255) default NULL,
  `admin` tinyint(1) default NULL,
  `activation_digest` varchar(255) default NULL,
  `activated` tinyint(1) default NULL,
  `activated_at` datetime default NULL,
  `reset_digest` varchar(255) default NULL,
  `reset_sent_at` datetime default NULL,
  PRIMARY KEY ('id'),
 UNIQUE KEY ('email')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
CREATE TABLE `microposts` (
  `id` int(11) NOT NULL auto_increment,
  `content` text,
  `user_id` int(11) default NULL,
  `created_at` datetime NOT NULL,
  `updated_at` datetime NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 CONSTRAINT FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `users`
(`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

LabSymfony2 7/7