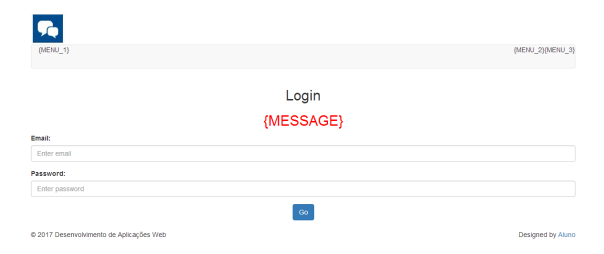
LAB 6 – Autenticação em PHP

1. Assume-se neste lab que concluiu com sucesso o LAB4 e o LAB5 (e sabe utilizar o *template engine* SMARTY). Copie todos os ficheiros da pasta "LAB5" para a pasta "LAB6":

```
a12345@daw:~$ cd public_html
a12345@daw:~/public_html$ cp -R LAB5 LAB6
a12345@daw:~/public html$ chmod g+w LAB6/templates c
```

2. Construa o formulario ("form") login_template.tpl a partir do template login_template.html (que realizou no LAB2 ou no LAB3 à escolha):



Note que o template tem quatro "placeholders"

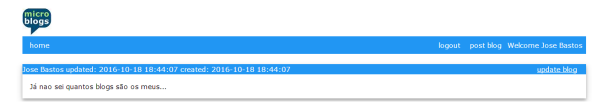
- {MENU_1} é um link ("home") para "index.php"
- {MENU_2} é um self-link ("login")
- {MENU_3} é um link ("register") para "register.php"
- {MESSAGE} é um placeholder para a mensagem em caso de erro ("Wrong email or password")
- O código PHP que controla este template deverá encontrar-se em "login.php"
- A acção deverá ser action="login_action.php" e o método deverá ser method="post".

LabPHPAuth_A 1/6

- 2. Construa o ficheiro login_action.php que vai consultar a base de dados para validar o login do utilizador:
 - em caso de sucesso:
 - cria um "cookie" de sessão e regista no array correspondente
 \$_SESSION os dados "id", "email" e "name" do utilizador retirados da base de dados
 - o re-direcciona para o controlador message.php, e este envia para o browser a mensagem "Welcome back!". Utilize a variável de sessão message para comunicar a mensagem.
 - em caso de insucesso
 - o re-direcciona novamente para a página login.php.
 - o preenche o campo "email" com o email que foi introduzido
 - o envia o código do erro através da variável de sessão error

NOTA: A partir deste momento, deve reescrever o seu código nos controladores register.php e register_action.php para também utilizarem variáveis de sessão para passar a informação entre eles

3. Actualize o ficheiro index.php para



- ter acesso ao cookie da sessão e, em caso de login com sucesso,
- actualize o placeholder {WELCOME} em index_template.tpl com o nome do utilizador
- actualize o placeholder {MENU_2} em index_template.tpl com um link para logout_action.php
- actualize o placeholder {MENU_3} em index_template.tpl com um link para blog.php
- todos os blogs da autoria do utilizador (e apenas estes) deverão ter o placeholder {UPDATE}¹ com um link para blog.php?micropost id=xx (onde "xx" é o id do blog)

LabPHPAuth_A 2/6

¹ Se desejar, em lugar do placeholder, pode usar a estrutura SMARTY {if} {else} {/if}

4. Desenhe o controlador "message.php" e o template "message template.tpl"



{MESSAGE} © 2016 Desenvolvimento de Aplicações Web Designed by Aluno

Note que este template tem um placeholder {MESSAGE} e tem um "meta tag" que faz redirect para a página "index.php" do portal ao fim de 3 segundos.

Construa o ficheiro logout action.php que

- encerra (destroi) a sessão
- coloca em {MESSAGE} "See you back soon!"

5. Faça o upload dos ficheiros

- index.php
- login.php
- login action.php
- logout action.php

para a pasta "LAB6"

Faça o upload dos templates

- login template.tpl
- message template.tpl
- index template.tpl2

para a pasta "LAB6/templates"

LabPHPAuth A 3/6

² Só no caso se o alterou para introduzir a estrutura SMARTY {if} {else} {/if}

Considere o lab concluido quando tiver reproduzido a funcionalidade de http://all.deei.fct.ualg.pt/~a999990/smarty exame2/login.php no seu site web pessoal

REFERÊNCIAS:

- http://intranet.deei.fct.ualg.pt/DAW/embeddedLinks/files.html
- http://intranet.deei.fct.ualg.pt/DAW/auth-db-sessions/files.html

LabPHPAuth_A 4/6

ANEXO 1 Acesso à base de dados MySQL

- O acesso à base de dados MySQL pode ser feita utilizando um cliente gráfico à sua escolha (por exemplo http://www.heidisql.com/),

ou em linha de comando

```
a12345@daw:~$mysql -u a12345 -p -h 10.10.23.183 db a12345
```

ou ainda utilizando o software **phpMyAdmin** disponível no URL

http://all.deei.fct.ualg.pt/phpMyAdmin

LabPHPAuth_A 5/6

ANEXO 2 : estrutura da base de dados

```
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 `index users on email` (`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'),
 KEY `fk user id` (`user id`),
 CONSTRAINT `fk user id` FOREIGN KEY (`user id`)
REFERENCES `users` (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

LabPHPAuth A 6/6