

# LAB 6 – Autenticação em PHP

---

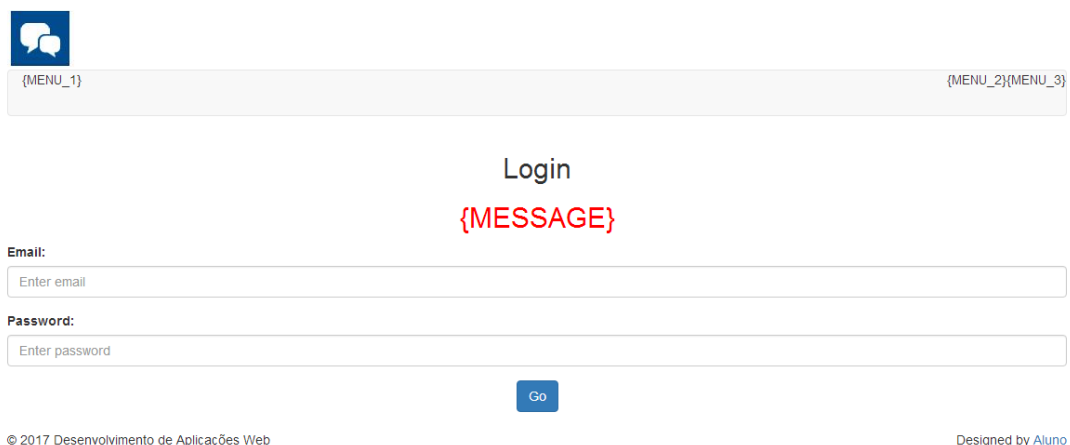
**1.** Assume-se neste lab que concluiu com sucesso o LAB4 e o LAB5 (e sabe utilizar o *template engine* SMARTY). Copie todos os ficheiros da pasta “LAB5” para a pasta “LAB6”:

```
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):



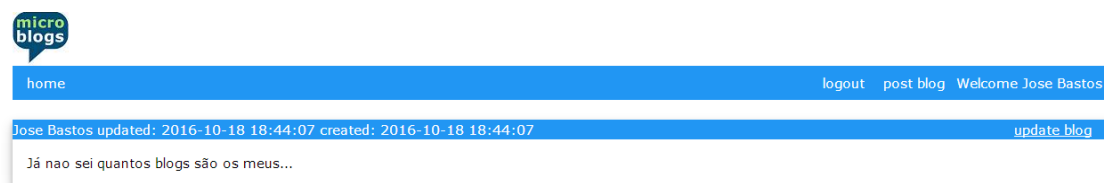
Note que o template tem quatro “placeholders”

- {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"`.

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” e “name” do utilizador retirados da base de dados
  - re-direcciona para o portal de entrada no site `index.php`
- em caso de insucesso
  - re-direcciona novamente para a página `login.php`.
  - envia o código do erro através da variável de sessão `error`

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}` com um link para `blog.php?micropost_id=xx` (onde “xx” é o id do blog)

4. Desenhe o template “`message_template.tpl`”



Note que este template tem um placeholder {MESSAGE} e tem um “meta tag” que faz redirect para a página “home” 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`

para a pasta “LAB6/templates”

Considere o lab concluído quando tiver reproduzido a funcionalidade de

[http://all.deei.fct.ualg.pt/~a999990/smarty\\_exam2/login.php](http://all.deei.fct.ualg.pt/~a999990/smarty_exam2/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>

## **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>

## 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;
```