

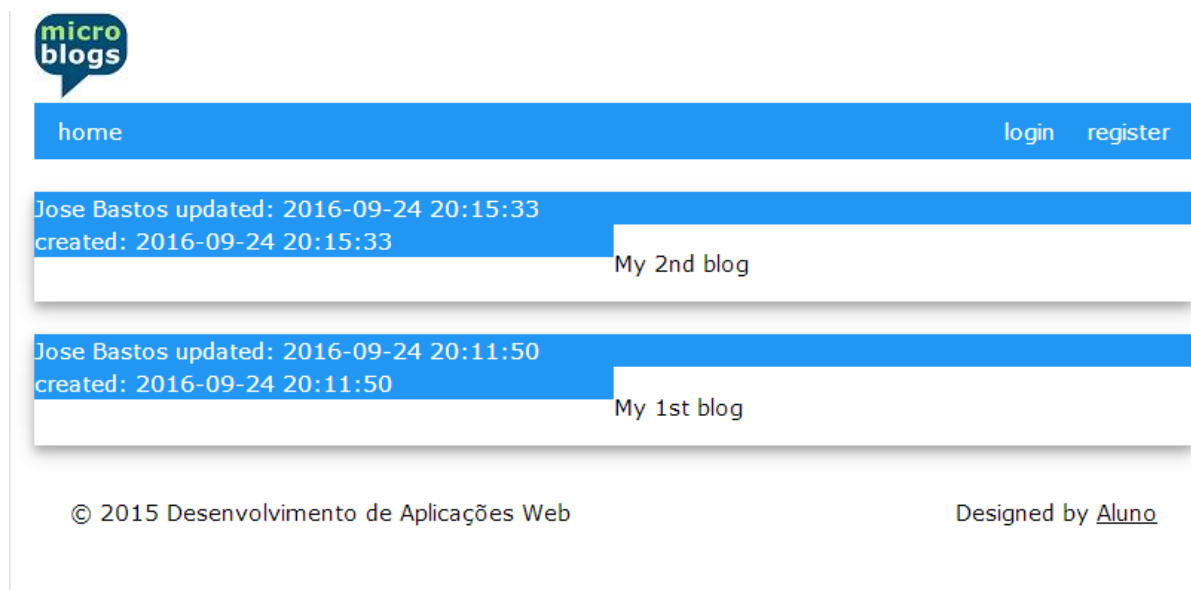
LAB 2 – Desenho de HTML templates utilizando Cascading Style Sheets e frameworks

NOTA:

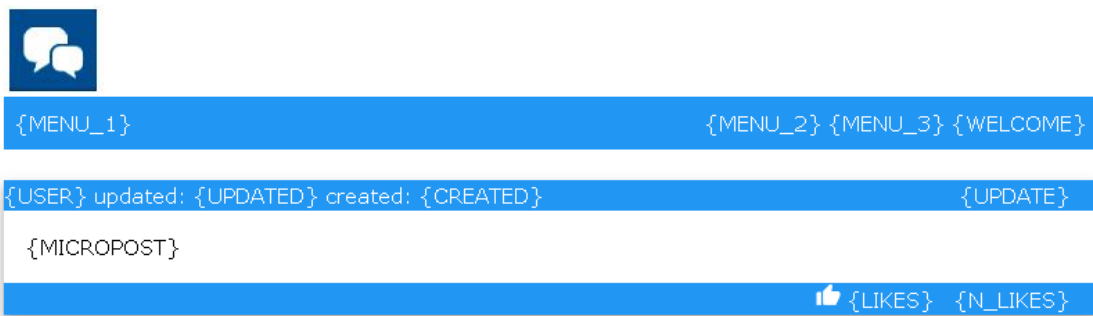
- Pode utilizar templates descarregados da Internet
- NÃO pode utilizar os templates descritos neste guião
- NÃO pode utilizar os templates de outro aluno!
- Seja tão criativo quanto possível!

1. Desenhe o template `index_template.html` para a página de rosto (home page) de um “forum”

utilizando (a) apenas HTML+CSS (b) ou o framework W3.CSS (à escolha)



Os *screenshots* apresentados são ilustrativos. Apenas é requerido que os templates tenham (no mínimo) os campos/placeholders que aí aparecem: {MENU_1} {MENU_2} {MENU_3} {USER} {DATE UPDATED} {DATE CREATED} {POST}.



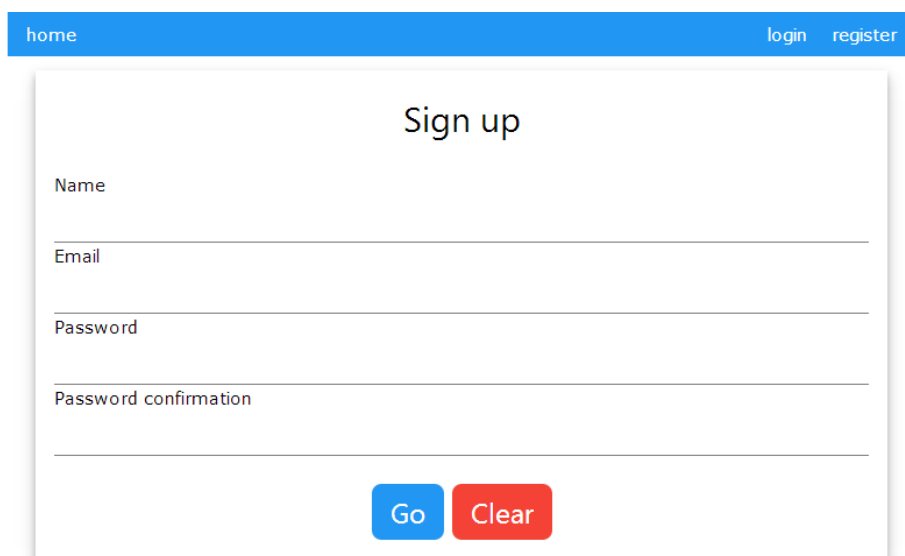
A UI template for a microblog. It features a dark blue header with a speech bubble icon on the left and three placeholder labels: {MENU_1}, {MENU_2}, {MENU_3}, and {WELCOME}. Below the header is a light blue bar containing user information placeholders: {USER} updated: {UPDATED} created: {CREATED} and {UPDATE}. The main content area is white and contains a placeholder {MICROPOST}. At the bottom is a dark blue bar with a thumbs-up icon, {LIKES}, and {N_LIKES}.

© 2016 Desenvolvimento de Aplicações Web

Designed by [Aluno](#)

2. Desenhe o template `register_template.html` para o formulário (form) de registo (Sign up)

utilizando (a) HTML+CSS (b) o framework W3.CSS (à escolha)



A 'Sign up' form template. It has a blue header with 'home' on the left and 'login register' on the right. The form itself is a white box with a light blue border. Inside, the title 'Sign up' is centered. Below it are four input fields with labels: 'Name', 'Email', 'Password', and 'Password confirmation'. At the bottom of the form are two buttons: a blue 'Go' button and a red 'Clear' button.

© 2015 Desenvolvimento de Aplicações Web

Designed by [Aluno](#)

3. Desenhe o template `login_template.html` para o formulário (form) de login do site

utilizando (a) CSS (b) o framework W3.CSS (à escolha)

home login register

Login

Email

Password

Go

© 2015 Desenvolvimento de Aplicações Web Designed by Aluno

4. Faça login com o PuTTY no servidor de ssh "`ssh.deei.fct.ualg.pt`", ou no servidor daw com o IP "`10.10.23.183`", e crie a pasta "LAB2"

```
a12345@daw:~$ cd public_html
```

```
a12345@daw:~/public_html$ mkdir LAB2
```

5. Faça o upload dos templates com o WinSCP ou o FileZilla (ver instruções em apêndice)

- `index_template.html`,
- `register_template.html`,
- `login_template.html`

para a pasta "LAB2" no seu site web pessoal

```
/users/a12345/public_html/LAB2
```

os templates devem ser visíveis no URL

<http://daw.deei.fct.ualg.pt/~a12345/LAB2>

(substitui “12345” pelo teu número de aluno)

Referências:

- <http://www.w3schools.com/css/default.asp>
- <http://www.w3schools.com/w3css/default.asp>
- http://intranet.deei.fct.ualg.pt/DAW/DAW_instrucoes_acesso.html

APÊNDICE:

INSTRUÇÕES PARA O UPLOAD DE PASTAS/FILES

As pastas e ficheiros no servidor de DAW tem permissões especiais para ter apenas acesso pelo servidor web, que não devem ser alteradas pelo programa utilizado para o upload.

EVITE fazer o upload de pastas para o servidor, apenas faça o upload de ficheiros! Se precisar criar uma pasta, faça-o de preferência directamente no servidor utilizando o comando `mkdir`.

Sempre que fizer o upload de uma pasta/ficheiro é essencial confirmar que a pasta/file foi criada com as permissões correctas,

- pastas: octal 2750 (rwx r-s ---)
- ficheiros: octal 640 (rw- r-- ---)

- Se o seu ambiente de desenvolvimento tem o sistema operativo Windows ou MacOS é recomendado que utilize para o upload a última versão do programa **FileZilla**

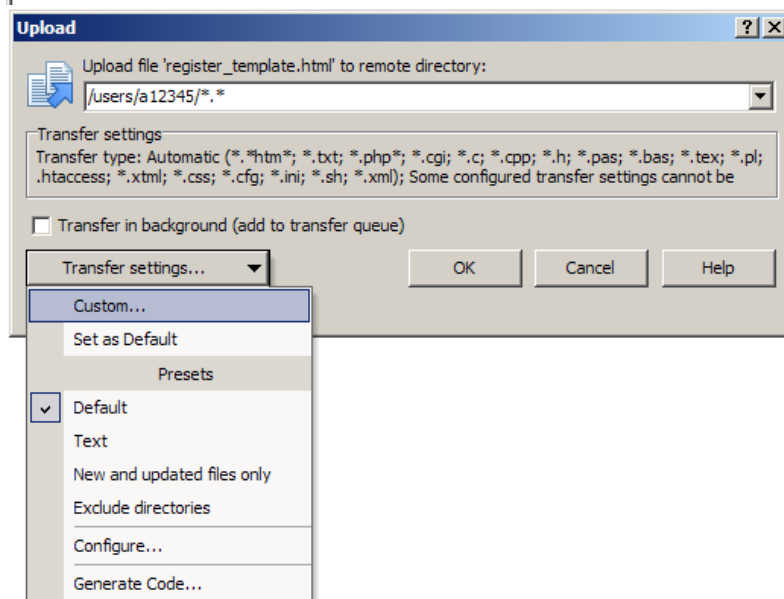
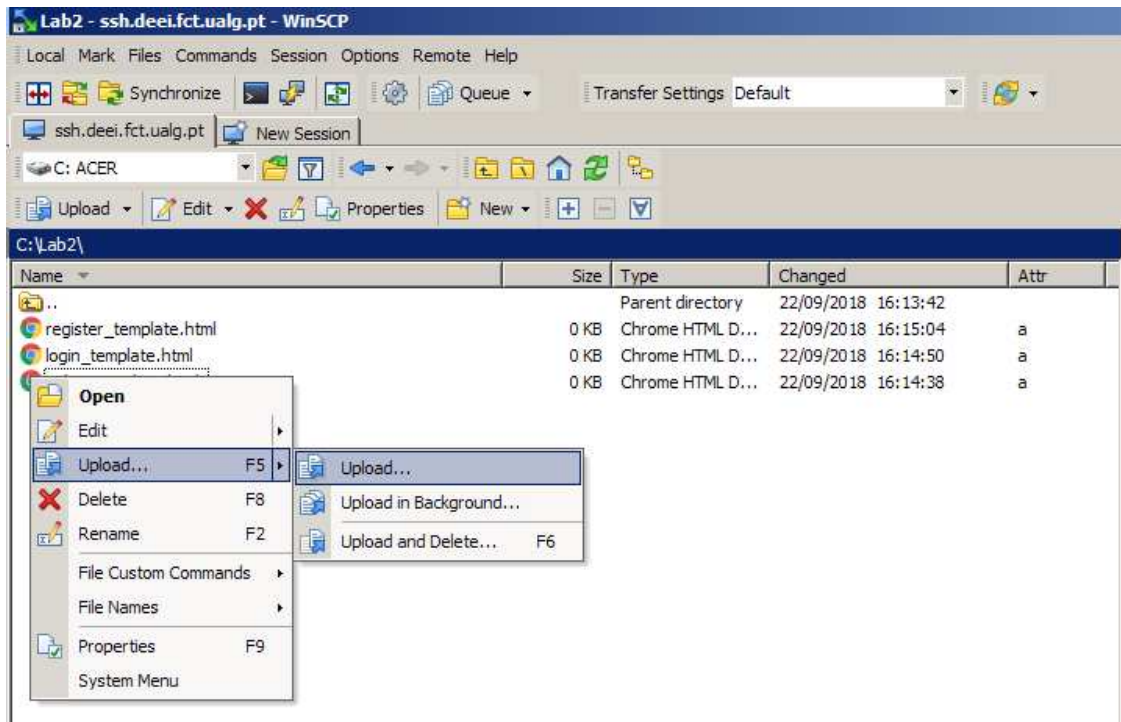
http://intranet.deei.fct.ualg.pt/software/clients/FileZilla_3.39.0_win32-setup.exe

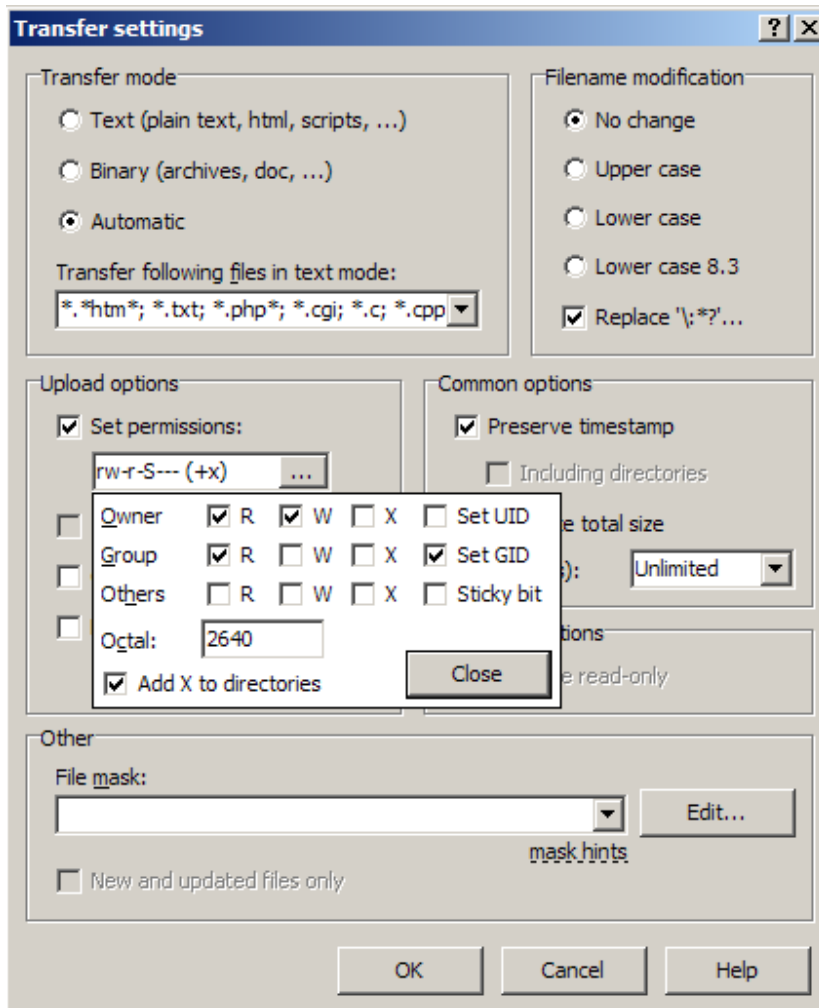
- Se preferir utilizar o programa **WinSCP** (5.13.4):

<http://intranet.deei.fct.ualg.pt/software/clients/WinSCP-5.13.4-Setup.exe>

é ESSENCIAL configurar as permissões como se mostra a seguir

Upload (F5) > Upload ...





Finalmente confirme estas opções por defeito – “Set as Default”

