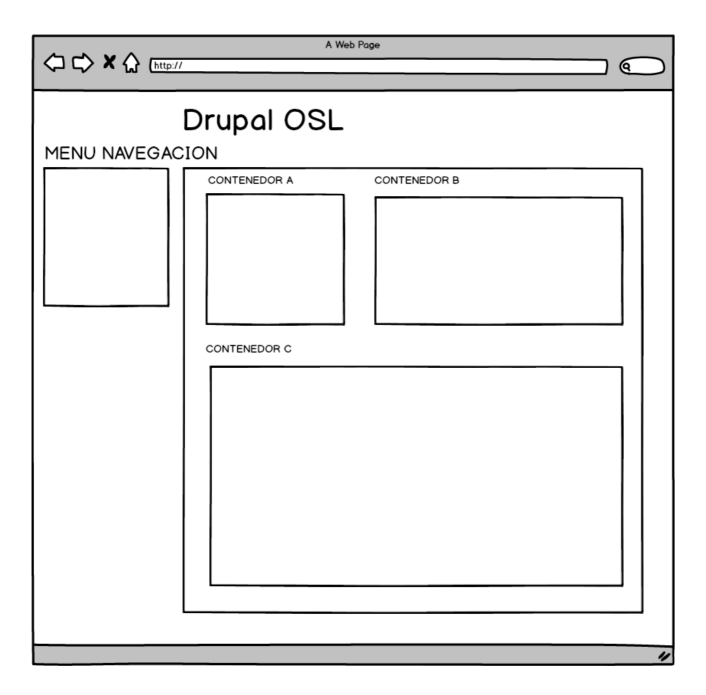
Curso Drupal Avanzado OSL Drupal 2014

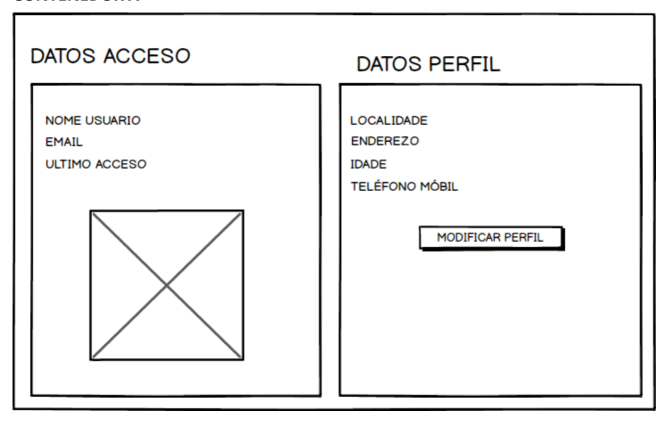
PROXECTO

1) Desenvolver un módulo que implemente a seguinte estructura para a páxina de inicio do sitio:





CONTENEDOR A



Estrutura tema:

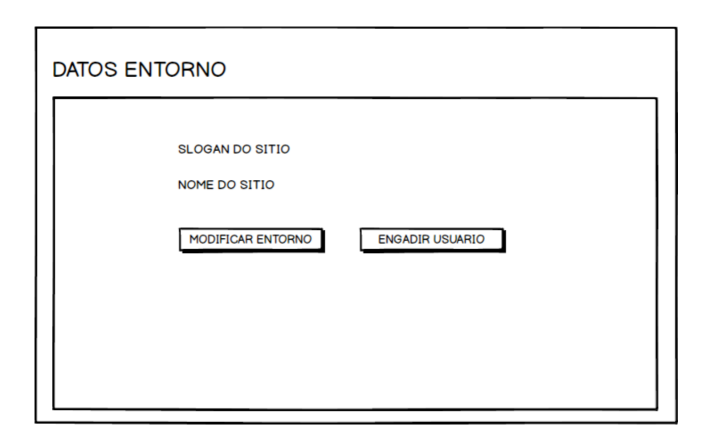
• Contenedor dúas columnas 6 - 6

Datos:

- Os datos de acceso se obteñen do obxecto global \$user. Non é preciso utilizar o módulo "profile2".
- Os campos no incluídos no core para o perfil de usuario deben engadirse dende admin/config/people/accounts/fields
- A ligazón "Modificar perfil" fai referencia ao formulario de edición de perfil, incluido no core ao que debemos modificar o título por "Modificación perfil proxecto OSL" (hook_form_alter)

CONTENEDOR B





Estrutura tema:

Contenedor unha columna 12

Datos:

- As dúas cadeas de datos, nome do sitio e slogan do sitio son variables que podemos consultar con *drush vget*
- A ligazón "Modificar entorno":
 - Formulario con campos non obrigatorios:
 - Nome do sitio, textfield, non obrigatorio. No proceso "submit" muda o nome do sitio ao valor do campo.
 - Slogan do sitio, textfield, non obrigatorio. No proceso "submit" muda o slogan do sitio ao valor do campo.
 - Activar páxina erro 404. Muda a páxina do sitio a unha páxina 404 personalizada que debemos definir vía hook_menu() dentro do módulo.
 - Activar páxina acceso denegado 403. Muda a páxina do sitio a unha páxina 403 personalizada que debemos definir vía hook_menu() dentro do módulo.



- A ligazón "Engadir usuario" :
 - Formulario de alta de usuario con campos:
 - nome, textfield, obrigatorio
 - email, textfield, obrigatorio
 - localidade, textfield, obrigatorio
 - idade, textfield, obrigatorio
 - teléfono, textfield, obrigatorio
 - A contrasinal será definida por defecto: 12345
 - Debemos anotar na bitácora do sistema o resultado do proceso.
 - Debemos implementar a función de validación de email usando a función :

https://api.drupal.org/api/drupal/includes!common.inc/function/valid_email_address/7

```
if (!valid_email_address($form_state['values']['mail'])) {
    // Mensaxe
  }

require DRUPAL_ROOT.'/includes/password.inc';

$password = variable_get('avpc_voluntarios_password');

$account = new stdClass;

$account->is_new = TRUE;

$account->name = check_plain($form_state['values']['user_name']);

$account->pass = user_hash_password($password);

$account->mail = $form_state['values']['mail'];

$account->init = $form_state['values']['mail'];

$account->status = TRUE;

$account->roles = array(DRUPAL_AUTHENTICATED_RID => TRUE);

$account->timezone = variable_get('date_default_timezone', '');

user_save($account);
```



CONTENEDOR C

DESCRICIÓN DO SISTEMA URL DO SITIO ADMINISTRADOR DO SITIO EMAIL ADMINISTRADOR DO SITIO ESTADO SSL ULTIMA EXECUCIÓN CRON Executa PERFIL INSTALADO PAXINA 404 PAXINA 403

- Os datos "administrador do sitio" é "email do administrador do sitio", son os datos do usuarios con \$user->uid = 1
- O botón "Executa" ten como destino admin/config/development/performance

Consideracións:

- O nome do módulo será : proxecto01. 01 = número de alumno.
- O tema que debes empregar é "bootstrap"
- Implementar hook_install() para establecer

Entregable: Arquivo empaquetado en formato .tar.gz con código fonte do módulo, p.e al01_proxecto01.tar.gz . "al01" é o número de alumno.

tar zcf al01_proxecto01.tar.gz /home/osl/www/d1/sites/all/modules/exemplo08

