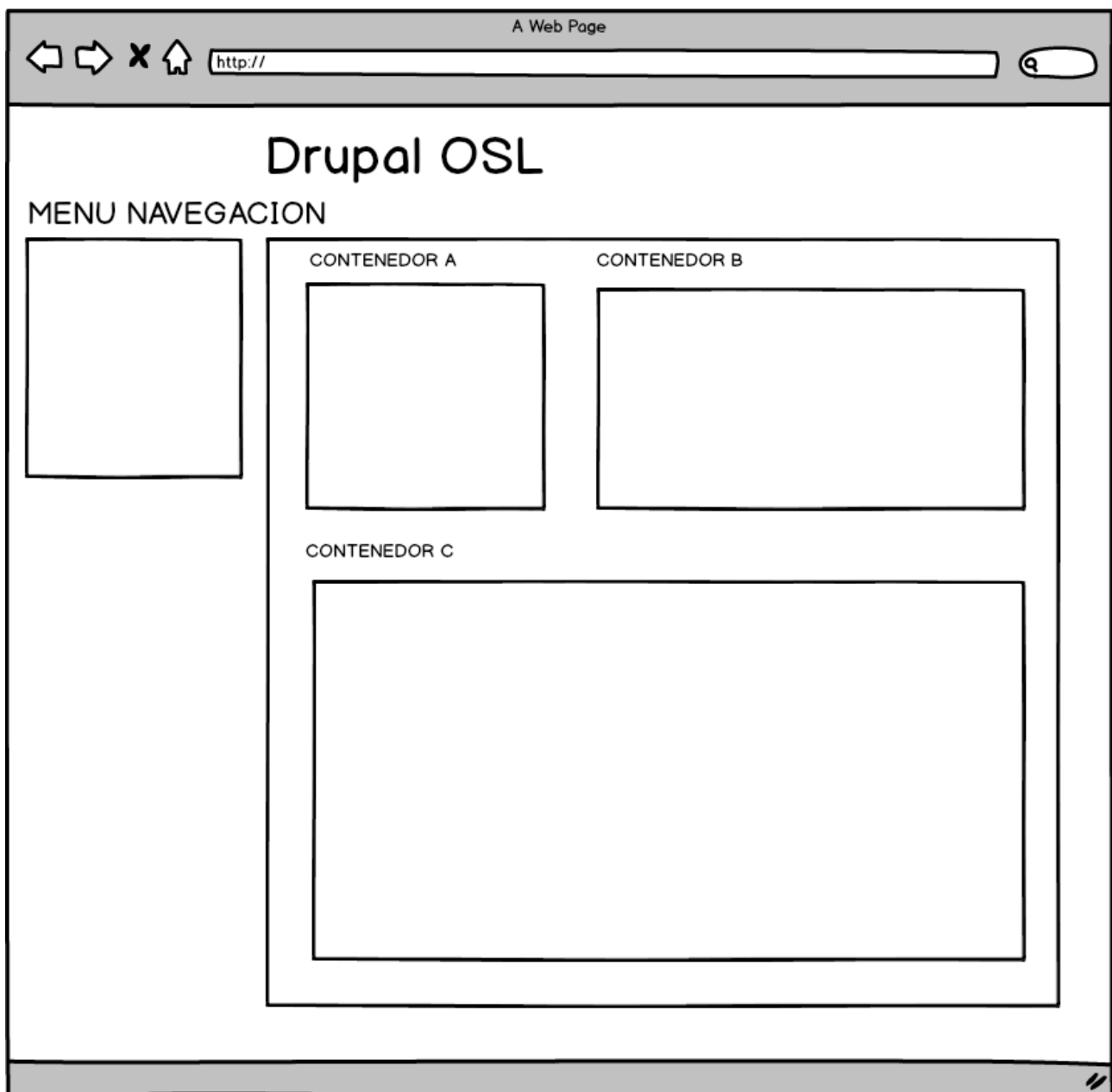


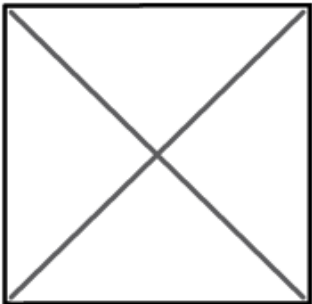
Curso Drupal Avanzado OSL Drupal 2014

PROXECTO

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



CONTENEDOR A

DATOS ACCESO	DATOS PERFIL
<div><div>NOME USUARIO</div><div>EMAIL</div><div>ULTIMO ACCESO</div></div> <div></div>	<div><div>LOCALIDADE</div><div>ENDEREZO</div><div>IDADE</div><div>TELÉFONO MÓBIL</div></div> <div><div>MODIFICAR PERFIL</div></div>

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, incluído no core ao que debemos modificar o título por "Modificación perfil proxecto OSL"(hook_form_alter)

CONTENEDOR B

DATOS ENTORNO

SLOGAN DO SITIO

NOME DO SITIO

MODIFICAR ENTORNO

ENGADIR USUARIO

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

DESCRIPCIÓN DO SISTEMA

URL DO SITIO

ADMINISTRADOR DO SITIO

EMAIL ADMINISTRADOR DO SITIO

ESTADO SSL

ULTIMA EXECUCIÓN CRON

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