

Informe sobre integralces

fecha: 12 de julio 2015

Indice

- [Error al instalar](#)
- [Error ces/admin/exchange](#)
- [Puesta a punto](#)
- [Error al hacer greences preseterminado](#)
- [Flujo de trabajo](#)
- [2019889-Notice_in_add_want_form](#)
- [2208065-Error_accessing_node_add](#)
- [1916476-Import_data_from_CES](#)
- [1401884-Notifications](#)
- [1401884-Notifications-II](#)
- [Total general](#)

Error al instalar

Error con la instalación del módulo en una instalación nueva de drupal.

El lloc ha trobat un error inesperat. Torneu-ho a provar més tard.

Missatge d'estat

Initial records created.

Missatge d'error:

```
FieldException: S'ha intentat crear un camp de tipus <em class="placeholder">number_inte
```

Error ces/admin/exchange

```
Exception: Object of type <em class="placeholder">Exchange</em> with id <em class="place
```

Puesta a punto

Puesta apunto para el desarrollo en drupal

Error al hacer greences preseterminado

```
Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /home/eduardo/SERVIDOR/drupaldev/inc
```

Flujo de trabajo

En la línea del que vam comentar a la reunió però concretant una mica més proposo seguir les convencions de drupal.org per a la gestió del repositori documentades aquí: <https://drupal.org/node/711070>. Aquesta és la pàgina que em feia falta perduda enmig la docu de drupal!!!

Per al que a nosaltres ocupa tenim el següent:

1) La única branca general i comuna amb la que treballarem serà la branca amb nom 7.x-1.x. Aquesta és la branca que a la reunió anomenàvem dev. La branca master és buida. No hi ha branca estable (seran tags).

2) Quan volem tocar codi, fem una branca nova per aquella issue o feature, amb el següent conveni:

El nom de la branca és: [issue-number]-[short description]. Per exemple:

```
$git branch 1916476-migration
$git checkout 1916476-migration
```

3) Fins que aquella issue no estigui completament acabada/revisada o tot el que faci falta per donar-la per bona no fem el merge a la branca principal 7.x-1.x. En particular, poden haver-hi features importants que estiguin molt de temps separades de la branca principal. En els casos d'arreglar bugs o fer petites coses, nosaltres mateixos ja fem el merge a la branca principal i llestos. El que sí que ens hauríem d'assegurar és que sempre passin els tests automatics a la 7.x-1.x.

4) Quan volguem fer versió estable, farem un tag de la branca 7.x-1.x. Així doncs, no cal mantenir dues línies, la estable i la deb, ja que les versions estables només són tags de la branca principal.

Abraçada, Esteve

2019889-Notice_in_add_want_form

Posted by esteve.badia on June 14, 2013 at 7:12pm

Notice: Trying to get property of non-object in template_preprocess_ces_offerwant() (line 721 of .../sites/demo.integralces.net/modules/ces/ces_offerswants/ces_offerswants.module).

Further, the search box don't work using the enter key. You must click the button. It should also be fixed.

Ideally, we should add regression tests for add, modify and delete offers and wants.

Comment #1

Posted by esteve.badia on June 19, 2013 at 7:37pm

Fixed notice issue, remains testing and enter issue

2208065-Error_accessing_node_add

Error accessing /node/add:

```
Fatal error: Unsupported operand types in /var/www/ces/modules/system/system.module on 1
But is possible to access directly to the "Create Article" form in /node/add/article or
```

1916476-Import_data_from_CES

Pasar todos los datos del CES a integralCES.

Tenemos un documento realizado por Esteve las especificaciones de todas las tablas y sus campos en Dropbox/integralces/migracio.odt

1401884-Notifications

Vaig fer un mòdul que s'encarrega d'això: ces_notify que intentaré explicar una mica:

El vaig fer seguint l'arquitectura del ces_bank. És a dir, hi ha una part estil drupal (ces_notify.module) i una part independent, orientada a objectes (ces_notify.logic.inc).

El .module implementa el hook_mail que bàsicament crida el mètode getMessageTemplate() de la classe Notifier (del .logic.inc). Aquesta funció el que fa és escollir la plantilla de missatge. Hi ha tot un seguit de regles (no sé si es podrien simplificar) però a la pràctica mira si hi ha un missatge custom i si no agafa el default. Ara mateix els missatges custom no han estat mai probats, així que amb tota probabilitat el codi no acabi de funcionar. Si no es troba el missatge custom, s'agafa la plantilla per defecte que el mòdul que està enviant el mail ha de declarar en un hook no que es diu hook_ces_notify_messages(). Per exemple ces_bank_ces_notify_messages().

Els missatges custom es guarden a la taula ces_messages de la base de dades.

Les plantilles dels missatges tenen uns camps que es substitueixen fent servir la API de tokens del drupal. Veure per exemple ces_bank_tokens().

Llavors el que caldria és:

0) Mirar què diuen els missatges default. Mirar de formatar-los millor i si el què diuen és correcte. Si cal corregir l'anglès podem demanar que ens ho facin, però quan ja tinguem clar el contingut.

1) Fer alguna forma de poder fer efectiu aquesta customització de missatges: que els administradors de les xarxes puguin redactar-los. Notem que el ces_notify no entén d'exchanges, llavors el que cal és que el sender sigui l'administrador de la xarxa i que aquest sigui el que pot editar els missatges. Per això cal fer la interfície gràfica (potser dins mateix del mòdul ces_notify) i si cal declarar un hook més per a que el mòdul sapiga els id de tots els possibles missatges (per exemple hook_ces_notify_message_keys()).

2) Fer que els missatges també es puguin veure des de la interfície web. Aquí estic pensant sobretot en quan els pagaments s'hagin d'acceptar, que es pugui fer des de la web clicant a l'OK que porti el missatge, però això encara està per fer. I que potser cada usuari tingui una cua de missatges no llegits tipus bandeja de entrada.

1401884-Notifications-II

Customització i traducció de missatges:

També necessitarà més discussió: al final es tracta de fer una bona gestió dels missatges automàtics que ara com ara és cosa inacabada, caldria també donar la oportunitat als administradors d'una xarxa de redactar els seus propis missatges. Potser també es podrien fer accessibles des de la web i no dependre així tant de l'email.

Documentación interna:

Capa de abstracción entre la lógica CES y el sistema de correo de Drupal.

Todos los mensajes lógica tiene un nombre único. Por ejemplo, el nombre de la cuenta activa ' Se relaciona con el mensaje a ser enviado cuando una cuenta sólo se ha activado. Sin embargo, el texto real del mensaje depende de varios datos adicionales:

1. idioma preferido del destinatario.
2. Los idiomas disponibles en mensajes personalizados del remitente.

Se recomienda que cada remitente ha personalizado los mensajes por lo menos Su propio idioma preferido. Es obligatorio que los módulos de usar este mensajería

Marco para proporcionar plantillas de mensaje predeterminadas al menos en Inglés.

Posibles módulos que nos sirvan:

He estado mirando el código de ces_notify entiendo que permite crear plantillas según el mensaje que se quiera enviar, por ejemplo "Cuenta activada" y teniendo en cuenta el idioma del destinatario.

Faltaría implementar la parte de administrar las plantillas y poco más.

Pero viendo que la idea es que se pudiera ampliar hasta tener un sistema de mensajes que la gente pudiera consultar desde la web sin necesidad de mails.

Me pregunto si nos saldría más a cuenta trabajar con los módulos "Message Notify" https://drupal.org/project/message_notify

No se si Esteve ya estudio esta posibilidad.

Leyendo por encima parece que tenemos un framework "Messaging Framework" <https://drupal.org/node/252582> y una variedad de módulos que permiten, crear grupos, personalizar los mensajes, seleccionar como queremos que nos llegen (mail, sms, etc..), una interface para mostrarlos, ...

Recursos:

Manual para la creación de un sistema de logs con el módulo message:

<http://webwash.net/tutorials/log-site-activity-message-and-rules>

Total general

Totales	
Tiempo total (H:M)	249:56
Euros / hora	1.20€
Total global	400.00€