



M) METHODS

• Función que borra la fila de una tabla identificando su consecutivo

```
delete_metadato_oa_table()
```

• Se revisa que exista al menos una fila en la tabla

```
exists_insert_oa()
```

Esta función busca si existe registrado al menos el oa correspondiente a una tabla

```
exists oa table()
```

Retorna el consecutivo inmediatamente siguiente al ultimo id del oa que se tiene

```
get_last_row()
```

Esta función devuelve el metadato categoria resultado de la busqueda en el estandar del usuario

```
get metadato father()
```

• Funcion que obtiene el parent id del padre

```
get parentid()
```

• Funcíon que busca y retorna la estructura el estandar de metadatos propocionado por el usuario

```
get_user_standard()
```

• En caso de no existir fila con el consecutivo del oa se insertara los datos

```
insert metadato oa suppadre()
```

• Esta función inserta datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje

```
insert metadato oa table()
```

• En caso de que exista algun dato se actualizara la fila

```
update metadato oa suppadre()
```

• Esta función actualizara datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje

```
update_metadato_oa_table()
```

C) \ User_standard_model

Esta clase contiene los metodos de insercion actualizacion y borrado de metadatos pertenecientes al estandar proporcionado por el usuario Class User_standard_model

Package Default

M) Methods

Función que borra la fila de una tabla identificando su consecutivo

delete metadato oa table (\$id, \$supfather, \$padre)

Se revisa que exista al menos una fila en la tabla

```
exists_insert_oa($oa) : boolean
```

Esta función busca si existe registrado al menos el oa correspondiente a una tabla

```
exists_oa_table($suppadre, $padre, $oa) : boolean
```

Retorna el consecutivo inmediatamente siguiente al ultimo id del oa que se tiene

```
get_last_row() : integer
```

Esta función devuelve el metadato categoria resultado de la busqueda en el estandar del usuario

```
get_metadato_father($suppadre) : mixed
```

Funcion que obtiene el parent id del padre

```
get parentid($padre) : mixed
```

Funcíon que busca y retorna la estructura el estandar de metadatos propocionado por el usuario

```
get_user_standard() : mixed
```

En caso de no existir fila con el consecutivo del oa se insertara los datos

```
insert_metadato_oa_suppadre($padre, $hijo, $dato)
```

Esta función inserta datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de

aprendizaje

insert_metadato_oa_table(\$supfather, \$padre, \$hijo, \$dato, \$oa)

En caso de que exista algun dato se actualizara la fila

update_metadato_oa_suppadre(\$padre, \$hijo, \$dato, \$oa)

Esta función actualizara datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje

update_metadato_oa_table(\$id, \$supfather, \$padre, \$hijo, \$dato)

Template is built using Twitter Bootstrap 2 and icons provided by Glyphicons.

Documentation is powered by phpDocumentor 2.8.2 and generated on 2015-03-25T13:12:57-05:00.