



EIEL-GestionPermisosDescargaMunicipios

ESPECIFICACIÓN DEL SUBISTEMA

Proyecto	EIEL-GestionPermisosDescargaMunicipios
Responsable	David Trillo Pérez
Versión	0.1
Fecha	Fecha de la última modificación
Estado	Final
Clasificación	Interno

Índice

1. Introducción.....	3
2. Arquitectura global del sistema	6
Historial de Cambios	6

1. Introducción

Nombre del proyecto: [EIEL-GestionPermisosDescargaMunicipios](#)

Descripcion:

EIEL-GestionPermisosDescargaMunicipios proporciona métodos que permiten asignar permisos a los usuarios municipales para que puedan descargar los datos de los municipios.

Acciones: muestra al administrador una ventana a través de la cual le va asignando a cada usuario municipal los municipios sobre los que tendrá permisos de descarga.

Estructura de directorios:

- bin: Contiene los .class del subsistema
- dist: Contiene EIEL-GestionUsuarios.jar con las clases del subsistema.
- lib: Contiene diferentes varias librerías utilizadas por el subsistema.
- src: Contiene los fuentes del subsistema.
- src/images: Contiene imágenes que usa la aplicación.

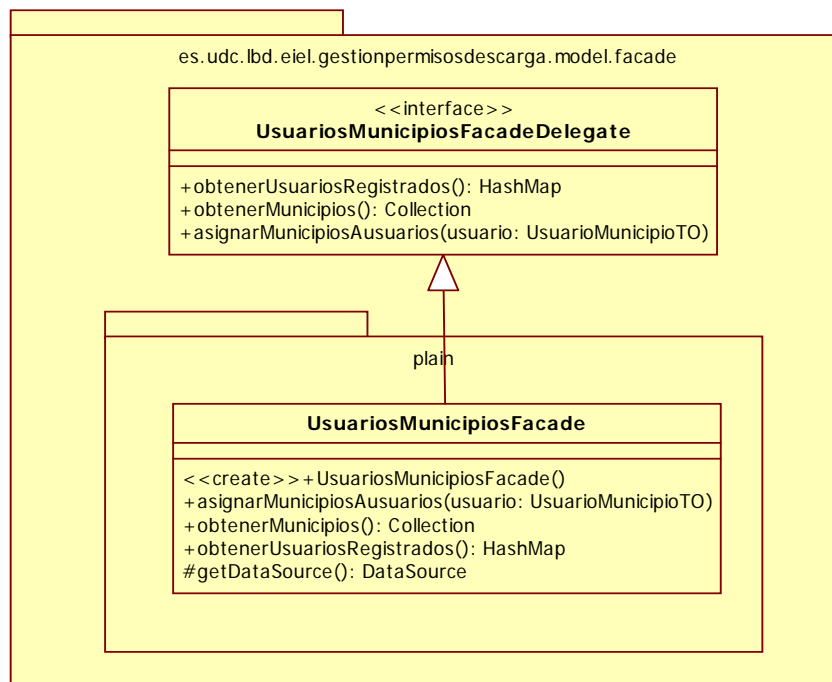
Estructura de paquetes:

- Directorio “base” del subsistema: [es.udc.lbd.eiel.gestionusuariomunicipal](#).
- Interfaz del módulo:
 - [es.udc.lbd.eiel.gestionusuariomunicipal.model.facade.UsuariosMunicipioFacadeDelegate](#)

Dependencias con subsistemas:

- EIEL-Utilidades: [es.udc.lbd.eiel.util](#)
- EIEL-Autenticacion: [es.udc.lbd.eiel.autenticacion](#)

Fachada del Subsistema:



JavaDoc

es.udc.lbd.eiel.gestionpermisosdescarga.model.facade

Interface UsuariosMunicipiosFacadeDelegate

All Known Implementing Classes:

[UsuariosMunicipiosFacade](#)

```
public interface UsuariosMunicipiosFacadeDelegate
```

Interfaz del subsistema EIEL-GestionUsuariosMunicipales.

Proporciona métodos para asignar permisos a los usuarios sobre los municipios que podrán descargar.

Acciones: A través de una ventana, se asignan los municipios sobre los que tendrá permisos de descarga el usuario.

Author:

Verónica Fariña Iglesias

Method Summary

void	asignarMunicipiosAusuarios (UsuarioMunicipioTO usuario) Da de alta el usuario que se le pasa.
------	---

java.util.Collection	obtenerMunicipios () Devuelve una colección con todos los municipios.
java.util.HashMap	obtenerUsuariosRegistrados () Devuelve una colección con los usuarios municipales de la base de datos.

Method Detail

obtenerUsuariosRegistrados

java.util.HashMap **obtenerUsuariosRegistrados**()
throws
es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException

Devuelve una colección con los usuarios municipales de la base de datos.

Returns:

the hash map

Throws:

es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException - the internal error exception

obtenerMunicipios

java.util.Collection **obtenerMunicipios**()
throws
es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException

Devuelve una colección con todos los municipios.

Returns:

the collection

Throws:

es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException - the internal error exception

asignarMunicipiosAusuarios

void **asignarMunicipiosAusuarios**([UsuarioMunicipioTO](#) usuario)
throws
es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException

Da de alta el usuario que se le pasa.

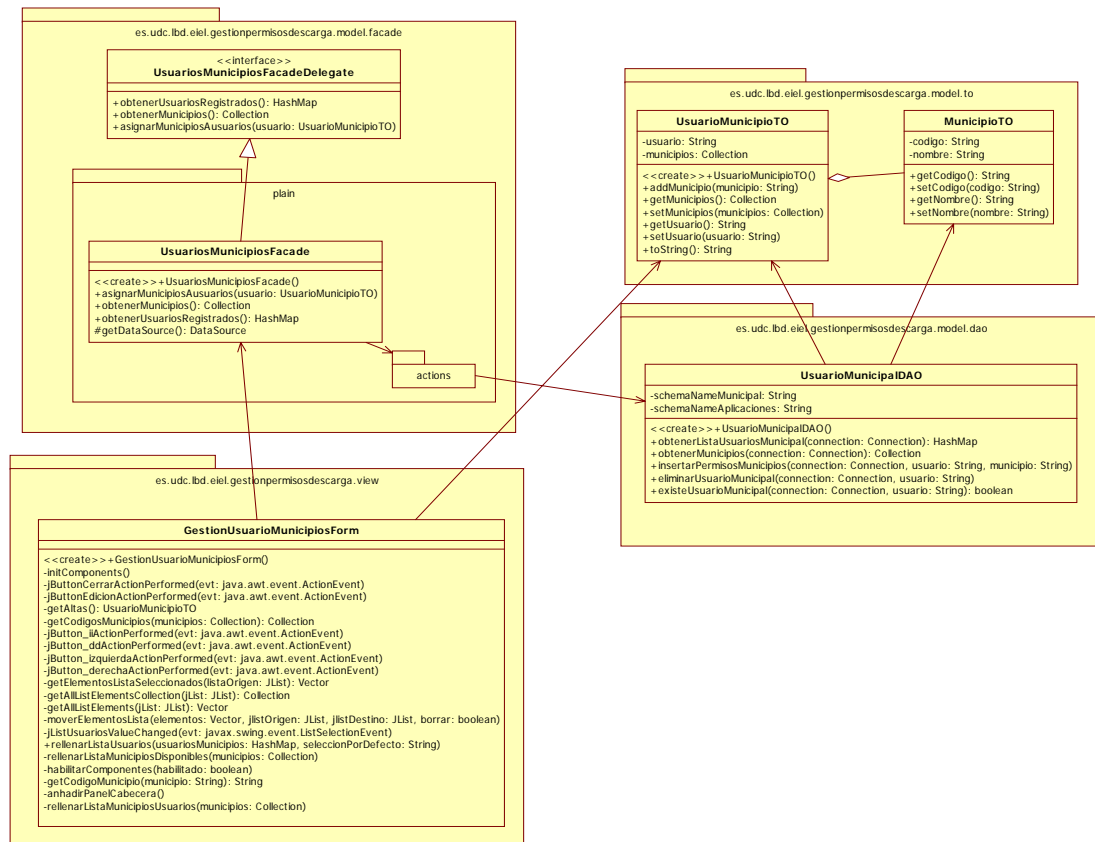
Parameters:

usuario - the usuario

Throws:

es.udc.lbd.eiel.util.exceptions.InternalErrorException - the internal error exception

2. Arquitectura global del sistema



Historial de Cambios

Versión	Fecha	Cambios
0.1	14/06/2007	Versión Inicial