

IC: Ejercicio Frames

Miguel Lentisco Ballesteros

Ejercicio Frames sobre el Congreso.

Nota: si no se indica lo contrario, los atributos son heredables.

Tipo: Clase

Nombre: Descriptor

Padre:

Atributos:

- Etiqueta:
 - Demonio si-añado comprobar_etiq:
Comprueba que la etiqueta sea única en las instancias de Descriptor
- Descripción:

Tipo: Clase

Nombre: Presentación

Padre:

Atributos:

- Tipo:
 - Tipo: Artículo, Conferencia o Poster
- Título:
- N° de referencia:
 - Demonio si-añado comprobar_ref:
Comprueba que la referencia sea única en las instancias de Presentción
- Autor/es:
 - Multivaluado
 - Demonio si-añado comprobar_autor:
Comprueba que los autores existen en una instancia de Autor
- Lista descriptores:
 - Multivaluado
 - Demonio si-añado comprobar_descrip:
Comprueba que los descriptores existen en una instancia de Descriptor
- Confirmado:
 - Tipo: Sí o No

Tipo: Clase

Nombre: Autor

Padre:

Atributos:

- Nombre:
- Apellidos:
- Universidad/centro trabajo:
- N° articulos presentados:

Tipo: Clase
Nombre: Persona inscrita
Padre:
Atributos:
- Nombre:
- Cantidad abonada:
- N° tarjeta credito:
- Estudiante: No

Tipo: Clase
Nombre: Estudiante inscrito
Padre: Persona inscrita
Atributos:
- Universidad:
- Estudiante: Sí

Tipo: Clase
Nombre: Sesión
Padre:
Atributos:
- Día:
- Tipo: Miércoles, Jueves o Viernes
- Turno:
- Tipo: Mañana1, Mañana2 o Tarde1

Tipo: Clase
Nombre: Sesión articulos
Padre: Sesión
Atributos:
- Referencia artículo 1:
- Demonio si-añado comprobar_ref_art:
Comprueba que la referencia exista con una instancia
de Presentación de tipo Artículo
- Referencia artículo 2:
- Demonio si-añado comprobar_ref_art:
Comprueba que la referencia exista con una instancia
de Presentación de tipo Artículo
- Referencia artículo 3:
- Demonio si-añado comprobar_ref_art:
Comprueba que la referencia exista con una instancia
de Presentación de tipo Artículo

Tipo: Clase
Nombre: Sesión conferencia
Padre: Sesión

Atributos:

- Referencia conferencia:
 - Demonio si-añado comprobar_ref_conf:
Comprueba que la referencia exista con una instancia de Presentación de tipo Conferencia

Tipo: Clase

Nombre: Sesión poster

Padre: Sesión

Atributos:

- Lista referencia presentación:
 - Multivaluado
 - Demonio si-añado comprobar_ref_poster:
Comprueba que las referencias existan con una instancia de Presentación de tipo Poster