Gerencia de Desarrollo Procedimiento de configuración wrapper

Configuración de Wrapper Provider en el cliente:

	Procedimiento de configuración wrapper
Título:	
	Marcelo Oviedo
Autor	
	1.2
Versión	
	10.3
Versión Fwk	
	14/01/2011
Fecha de confección:	

El wrapper de conexión de la arquitectura fwk es quien provee de toda la funcionalidad de conexión, manejo de errores, y flexibilidad para poder comunicar un cliente o server cualquiera con el/los despachadores de servicio que sean necesario

Provider de configuración de wrapper

El wrapper de conexión está basado en Providers. El provider define las siguiente opciones de configuración

- ✓ type Tipo de dispatcher servidor (local,remoto o web service)
- ✓ appId Identificador de compañía o empresa o aplicación
- ✓ serviceMetadataProviderInfo Proveedor de metadato de servicios. (A que configuración de metadata de servicios y seguridad del lado del servidor apunta el cliente)

Procedimiento de configuración de wrapper

Pasos:

- 1- Ubicar el archivo de configuración de la aplicación (.config)
- 2- Agregar la siguiente sección

3- Agregar la configuración de las sección:

```
<FwkWrapper> </FwkWrapper>
```

4- Dentro de la sección anterior agregar todos proveedores de wrapper que sean necesarios.

Serán necesarios tantos proveedores como solicitudes a servicios diferentes existan para la aplicación. Como mínimo debe existir una, que será el proveedor por defecto.

Además será necesario establecer en la sección el atributo defaultProviderName que indicara cual es el proveedor de wrapper por defecto.

```
<FwkWrapper defaultProviderName="RecursosHumanos">
    <Providers>
        <add name="XML_test" type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector" sourceinfo="" appld="" serviceMetadataProviderInfo="test"/>
        </Providers>
        </FwkWrapper>
```

Especificaciones técnicas:

En la siguiente tabla se detallan el significado de cada atributo del proveedor.

name	Representa el nombre del proveedor del wrapper.
appld	Es el nombre o identificador de aplicación. Este atributo es útil para identificar otras cosas en la capa de negocio, el identificador

Área de Desarrollo	Procedimiento de configuración wrapper

	Este atributo es la semilla inicial para una implementación multiempresa. Ver documento: Arquitectura Tecnológica - Modelo para identificar empresa V 2.0.doc
serviceMetadataProviderName	Es el nombre del proveedor de servicio que se utilizara a fin de definir configuración de metadatos de servicio y de seguridad. El nombre deberá corresponder a un FwkServiceMetadataProvider en el dispatcher.
	Ver documento: Arquitectura Tecnológica Configuración Metadata de Servicios
sourceinfo	Este valor representa la conexión al servidor y depende del tipo de wrapper a utilizar. Depende por lo tanto del atributo type:
	LocalWrapper: "" WebServiceWrapper: La URL al Web Service WCFWrapper: La URL al Web Service o Ruta + nombre de archivo de configuración remoting RemotingWrapper: Ruta + nombre de archivo de configuración remoting
type	Información sobre el tipo de wrapper que se está utilizando: Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.RemotingWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.WCFWrapper,Fwk.Bases.Connector

Configuración según el tipo de wrapper type

local	sourceInfo = ""
	type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector"
Remoting win	sourceInfo = "Ruta + nombre de archivo de configuración remoting"
service	type="Fwk.Bases.Connector.RemoteWrapper,Fwk.Bases.Connector"
NA/ala aami'aa	sourceInfo = "URL del web service"
Web service	Sourceillio – Ort dei web service
	type="Fwk.Bases.Connector. WebServiceWrapper ,Fwk.Bases.Connector"
WCF	sourceInfo = "URL del web service"
WCI	
	type="Fwk.Bases.Connector.WCFWrapper,Fwk.Bases.Connector"

Área de Desarrollo

Procedimiento de configuración wrapper

Ejemplo:

```
<FwkWrapper defaultProviderName="health_local">
   <Providers>
   <add name="health_local" type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector" appld="pelsoft"
serviceMetadataProviderName="health" sourceinfo=""/>
   <add name="health_ws" type="Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector" appld="pelsoft"
serviceMetadataProviderName="health" sourceinfo="http://192.168.1.189/health.WS/SingleService.asmx"/>
   </Providers>
   </FwkWrapper>
```