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	
	12.0
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)
- ✓ appld 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

```
<configSections>
    <section name="FwkWrapper" type="Fwk.ConfigSection.WrapperProviderSection, Fwk.Bases" />
</configSections>
```

3- Agregar la configuración de las sección:

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

- 4- Dentro de la sección anterior agregar todos proveedores de wrapper que sean necesarios.
- 5- Serán necesarios tantos proveedores como solicitudes a servicios diferentes existan para la aplicación. Como mínimo debe existir una, que será el proveedor por defecto.
- 6- 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.
appId	Es el nombre o identificador de aplicación. Este atributo es útil para identificar otras cosas en la capa de negocio, el identificador
	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 <b>type:</b>
	LocalWrapper: ""
	WebServiceWrapper : La URL al Web Service
	<b>WCFWrapper</b> : La URL al Web Service o Ruta + nombre de
	archivo de configuración remoting
	<b>RemotingWrapper</b> : 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"
Web service	sourceInfo = "URL del web service"
	type="Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector"
WCF	sourceInfo = "URL del web service"
	type="Fwk.Bases.Connector.WCFWrapper,Fwk.Bases.Connector"

## 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>
```

Área de Desarrollo	Procedimiento de configuración wrappe