Configuración de Dispatcher

En este documento se detallan los pasos necesarios para configurar los dipatcher de forma global útil para todos los tipos de despachadores de servicios del fwk.

**Configurar Metadata de servicios**

1. Ubicar la sección FwkServiceMetadata en el archivo .config del dispatcher
2. Agregar cuantos proveedores me metadatos de servicios desee
3. E necesario que establezca un proveedor por defecto. Esto es útil para ejecuciones de servicios donde no se pasan parámetros en el método Execute del Requets

**AppSettings**

Para cuestiones de Logs + información propia de la implementación del Dispatcher. Se pueden configurar los siguientes AppSettings (appSettings section)

HostApplicationName: *Nombre del dispatcher como instancia de servicio físico, nombre descriptivo, puede o no coincidir con ServiceDispatcherName. Este atributo es utilizado internamente y también en la personalización del dispatcher . la forma de acceder a este valor en código es :*

ConfigurationsHelper.HostApplicationName;

Ejemplo de uso :

String msg\_log = String.Format("El servicio {0} se ah detenido ", ConfigurationsHelper.HostApplicationName);

Plantillas de dispatchers

Ubicación arquitectura\_root\releases\dipatchers

* WebServiceDispatcher.rar
* RemotingDispatcher.rar
* WCFDispatcher.rar

**Lectura de interés**

* Metadata de servicios:

Arquitectura Tecnológica Configuracion Metadata de Servicios.pdf

ServiceManagement.pdf

* Clientes que acceden al servicio:

Arquitectura Tecnológica Configuracion wrapper.pdf

Arquitectura Tecnológica - Modelo para identificar empresa V 2.0.pdf

* Promovedor de configuración fwk que se configura en host del dispatcher

Fwk - Sistema de configuracion 2.pdf