Software Factory		

Fecha de confección:	30/01/2018
Versión	2.3

#### CONFIGURACIÓN DE DISPATCHERS

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)

## ServiceDispatcherConnection

Nombre de cadena de conexión que apunta a base de datos que tiene tablas propias del fwk.puede o no coincidir con alguna base de datos preexistente del negocio del sistema.-

### Ejemplo:

```
<add key="ServiceDispatcherConnection" value="fwk_dispatcher"/>
```

Todos los scripts están disponibles en:

arquitectura root\releases\fwk [Version]\scripts

**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;

### Software Factory

### Ejemplo de uso:

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

## Service Dispatcher Audit Mode

Modo de auditoria Global de los servicios. Este valor pisa el valor Audit individual de metadata de servicios.

- Required\_ExecutionsAndErrors: Se auditará la ejecución con errores del servicio, sin importar la configuración individual del mismo en la Metadata.
- Required\_ErrorsOnly: Se auditará la ejecución del servicio si éste está configurado para ser auditado en la metadata. Loguea Errores y ejecucion sin errores
- Optional\_ExecutionsAndErrors: Loguea solo errores de un servicio solo si está configurado en la Metadata
- Optional\_ErrorsOnly: No se auditará la ejecución del servicio ni errrores.-
- None: No se auditara la ejecución del servicio, sin importar la configuracion del mismo.-

Si se establecen los valores Required\_xx u Optional\_xxx es necesario que ServiceDispatcherConnection apunte a una verdadera cadena de conexión y que en dicha base de datos este corrido el script fwk\_ServiceAudit.sql

### Requisitos:

Las auditorias se almacenan para todos los servicios de culquiera sea la metadata q se use en el mismo destino definido por ServiceDispatcherConnection

Por lo tanto se debe tener configurada correctamente :

```
<add key="ServiceDispatcherConnection" value="[CadenaConeccion]"/>
```

### Tabla fwk ServiceAudit

ServiceName	Nombre del servicio SVC ejecutado
Send_Time	Fecha Hora de envió desde el cliente Request.ContextInformation.HostTime
Resived_Time	Hora en la q fue recibido por el dispatcher result.ContextInformation.HostTime

# Software Factory

Send_UserId	nombre de usuario del cliente que envía el servicio al Dispatcher request.ContextInformation.UserId	
	request.contextimormation.oseriu	
	nombre de PC del cliente que envía el servicio al	
Send_Machine	Dispatcher	
	request.ContextInformation.HostName	
Logtype	Cualquiera de estos valores	
	<pre>/// <summary>     /// Representa mensajes de información.     /// </summary>     Information,     /// <summary></summary></pre>	
	<pre>/// Representa mensajes de advertencia. ///  Warning, /// <summary></summary></pre>	
	<pre>/// Representa mensajes de error. ///  Error,</pre>	
	<pre>/// <summary> /// Representa la ausencia de tipo de evento. /// </summary> None,</pre>	
HostIp	Dirección IP del server donde se produce el error	
	<pre>Fwk.HelperFunctions.EnvironmentFunctions.GetMachineIp();</pre>	
Dispatcher_Instance_Na me	AppSettings["ServiceDispatcherName"] Si el anterior es null →"Fwk Dispatcher (default name)"	
Requets	No se utilizan mas	
Requets	No se utilizan mas	
RequetsText	Json con el contenido completo del REQ enviado	
RequetsText	Json con el contenido completo del RES enviado Si ocurre un error se almacenara el json del res.Error completo	

Software Factory

# Plantillas de dispatchers

Ubicación arquitectura\_root\releases\fwk\_[Version]\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