Daniel Correa Barrios Escuela Politécnica Universidad de Extremadura



Arquitecturas Orientadas a Servicios Evaluación de Actividad 2

Nombre Alumno Evaluador: Daniel Correa

Nombre Alumno Evaluado: Miguel Ángel Holgado Ceballos

Nombre del proyecto: wildfly_jaxws_extravalservices

Servicios:

- AOS_Extraval_EstadoAvalesCliente
- 1. El servicio es adecuado en el dominio de aplicación identificado: SI
- 2. Servicio adecuadamente descrito en el documento google .doc: SI
- Previa descarga de los proyectos del estudiante evaluado, el servicio ha podido ser desplegado en mi servidor de aplicaciones. Nota: Normalmente, será necesario actualizar las propiedades Java Build Path del proyecto: SI
- 4. Disponibilidad del .wsdl para crear los clientes: SI
- 5. He creado un cliente Java para el servicio Web: SI
- AOS_Extraval_AprovacionAvalCliente
- 1. El servicio es adecuado en el dominio de aplicación identificado: SI
- 2. Servicio adecuadamente descrito en el documento google .doc: SI
- Previa descarga de los proyectos del estudiante evaluado, el servicio ha podido ser desplegado en mi servidor de aplicaciones. Nota: Normalmente, será necesario actualizar las propiedades Java Build Path del proyecto: SI
- 4. Disponibilidad del .wsdl para crear los clientes: SI
- 5. He creado un cliente Java para el servicio Web: SI
- AOS_Extraval_FormalizarReciboParticipacionesSocio
- 1. El servicio es adecuado en el dominio de aplicación identificado: SI
- 2. Servicio adecuadamente descrito en el documento google .doc: SI
- Previa descarga de los proyectos del estudiante evaluado, el servicio ha podido ser desplegado en mi servidor de aplicaciones. Nota: Normalmente, será necesario actualizar las propiedades Java Build Path del proyecto: SI
- 4. Disponibilidad del .wsdl para crear los clientes: SI
- 5. He creado un cliente Java para el servicio Web: SI

Daniel Correa Barrios Escuela Politécnica Universidad de Extremadura



Tabla de servicios

Nombre	Cliente	Comentarios
AOS_Extraval_EstadoAvale sCliente	SoapUI	Se puede utilizar cualquier dato de entrada para realizar la prueba. Funciona bien desde el SoapUI
AOS_Extraval_EstadoAvale sCliente	Java	Se implementa una función que permite imprimir la información de la estructura de datos y la información es recibida correctamente
AOS_Extraval_AprovacionA valCliente	SoapUI	Los datos de entrada son devueltos como estructura de datos (Objeto). Funciona bien desde el SoapUI
AOS_Extraval_AprovacionA valCliente	Java	Se implementa una función que permite imprimir la información recibida a partir de la estructura de datos, el servicio funciona bien
AOS_Extraval_FormalizarR eciboParticipacionesSocio	SoapUI	A partir de los datos de entrada se calcula el importe y se retorna un objeto Recibo. Funciona bien desde el SoapUl
AOS_Extraval_FormalizarR eciboParticipacionesSocio	Java	Se implementa una función que permite imprimir la información recibida a partir de la estructura de datos, el servicio funciona bien