Descripción de los ejemplos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Carpeta | Proyectos | Descripción |
| Broker | ServicioUno  ServicioDos  BrokerWs  ClienteBrokerWs | Un servicio (BrokerWs) que actúa como fachada de otros dos. El cliente sólo ve a éste |
| Cache | CacheWs | Demostración de un SW que implementa un caché |
| Dispatch | MensajeLib  EjemploWs  EjemploWsCliente | Creación de SW sin un entorno Web explícito. Uso de Dispatch para conectar con él. Uso de concurrencia en el lado cliente |
| HandlerChain | webservice-handlerchain | Uso de “interceptors” |
| InteracciónAsíncrona | EmailWs  ClienteEmailWs | Integración con JMS.  El recurso “jms/email” hay que crearlo en GlashFish con el nombre físico “jmsra” |
| Objetos | EjemploWSObjetos0001  ClienteEscritorioEjemploWsObjetos0001 | Transmisión de objetos entre el SW y su cliente |
| Persistencia | PersistenciaWs  ClientePersistenciaWs | Integración con persistencia usando JPA |
| Remoting |  | Alternativas a los SW con RMI y Hessian bajo Spring |
| RestJEE | EjemploRest  EjemploRestDeskClient  EjemploRestServlet  ClienteJavaScriptRestServlet  FraseWS  ClienteFraseWS  ClienteJavaScriptFraseWs  FraseWsAsync  ClienteFraseWsAsync | SW Rest simple  Cliente  Con una servlet y Json  Cliente con AJAX  SW simple  Cliente  Cliente con AJAX  SW simple asíncrono  Cliente |
| SoapAsync | EjemploSoapAsync  ClienteSoapAsync | SW SOAP con futuros  Cliente |
| WsSoapGlasFish | FactorialWs  ClienteFactorialWs  FechaWS  ClienteFechaWs | Ejemplos simples |