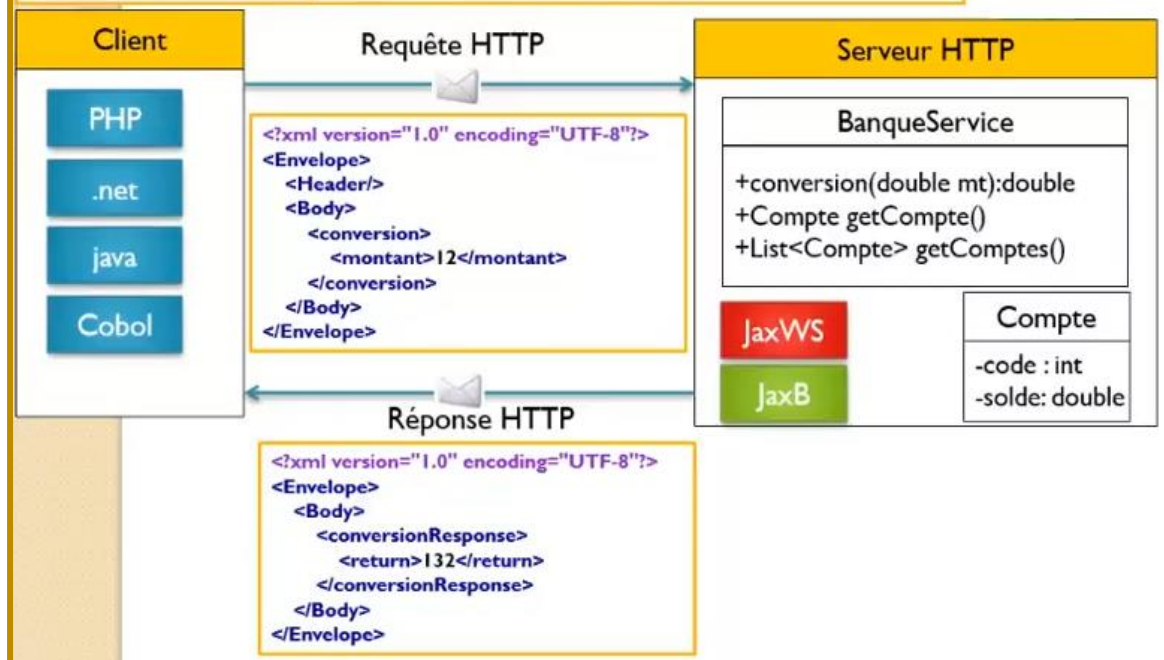


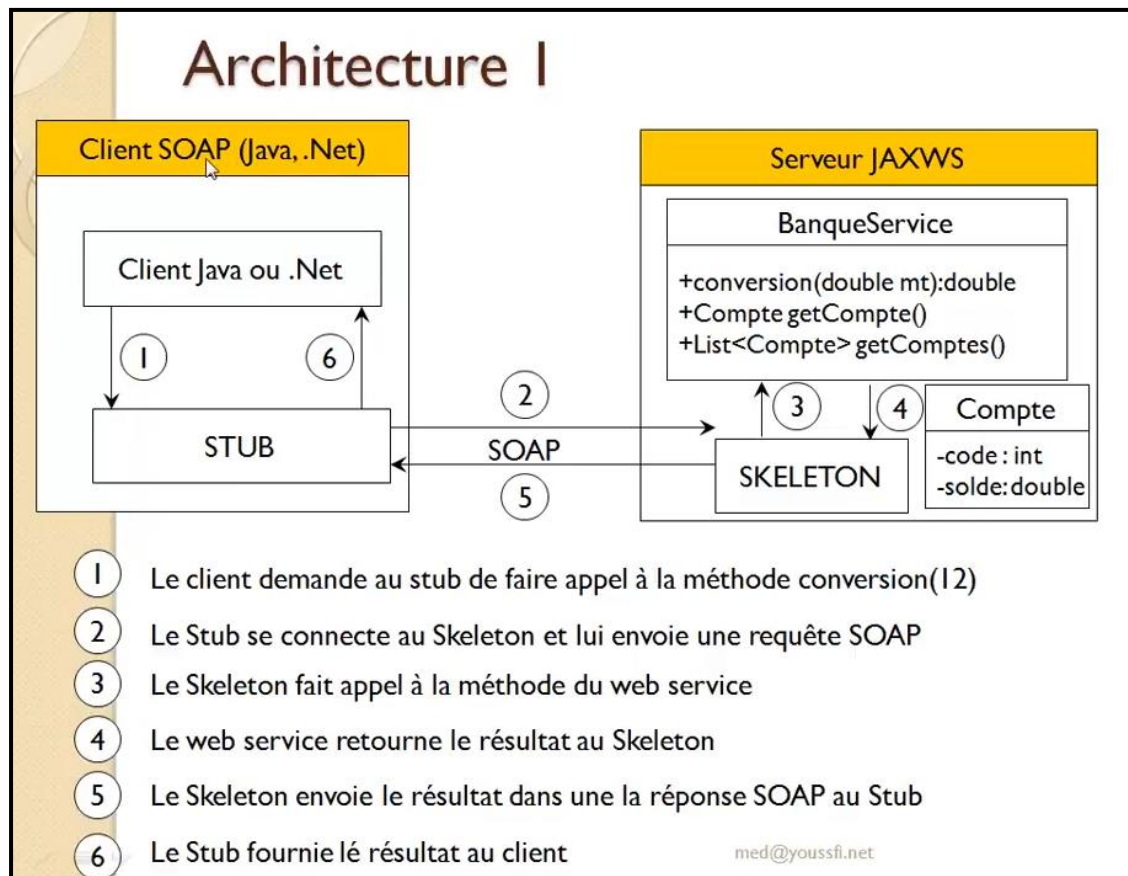
Web Services basés sur SOAP, WSDL, UDDI : Concepts et Mise en œuvre



Comment développer un web service JAX-WS

- Création d'un web service java en utilisant la spécification JaxWS qui permet de :
 - Convertir un montant de l'euro en Gourde Haïtien
 - Consulter un compte sachant son code
 - Consulter une liste de comptes
- Développer le web service
- Déployer le web service
 - Un serveur http
 - Un conteneur WS(JaxWS, AXIS, CXF, etc.)
- Tester le web service avec un analyseur SOAP
 - SoapUI
 - Vous pouvez aussi utiliser Oxygen
- Créer un client Java
- Créer un client JSP
- Vous pouvez créer d'autres clients : .NET, PHP

Architecture Client JAVA



Proxy Stub – Skeleton : Le client Java va communiquer avec le web service par les intermédiaires Stub coté Client, et Skeleton coté Serveur.

Architecture Client JSP

