

MSXML.XMLHttpRequest per inviare la risposta. XMLHttpRequest potrebbe non essere idoneo da utilizzare in una applicazione server, ma lo è perfettamente se utilizzato nell'applicazione client. Quindi si usa il SOAP-Debugger per estrarre i dati restituiti nella risposta SOAP.

Esistono un paio di accorgimenti per acquisirli correttamente, ma l'esempio allegato dovrebbe essere sufficientemente d'aiuto.

SOAP oggi e domani

SOAP resta una specifica in evoluzione. La specifica 1.1 di SOAP è stata

caporre delle transazioni asincrone, le invocazioni asincrone, l'autenticazione e la privacy dei dati sono servizi necessari a gran parte delle applicazioni, ma non fanno parte di SOAP. L'assenza di particolari caratteristiche in SOAP è il motivo della S in SOAP: la Semplicità rende molto più facile per molti produttori l'adozione del protocollo, che è parte integrante del pregio di SOAP. Prepariamoci anche a vedere sviluppatori che espongono applicazioni sul Web perché vengano utilizzate da altre applicazioni – indipendentemente dalla piattaforma client. Microsoft adotta il termine "Web services" per riferirsi a questo tipo di applicazioni. Ad oggi, si programma in VB le

l'utilizzo di SOAP se si adatta ai vostri scopi. Una applicazione VB da rendere disponibile a un gran numero di utenti o da utilizzare attraversando i firewall è un bel punto da cui partire.

Bibliografia

- [1] Microsoft's SOAP page (<http://msdn.microsoft.com/xml/general/soaptemplate.asp>)
- [2] The SOAP specification (<http://www.w3.org/soap>)
- [3] DevelopMentor's SOAP page (<http://develop.com/soap>)
- [4] The SOAP Listserv (<http://discuss.develop.com/soap.html>)

Se pensi che programmare sia un'arte
e ami i programmi sintetici;
se ti piace curare i progetti in modo completo
ed essere direttamente responsabile del tuo lavoro

diagramma
intelligenza artificiale applicata

ricerca programmatori Visual Basic,
sede di lavoro Milano,
email: info@diagramma.it