

Business Driven Development for SOA



IBM RATIONAL , in collaborazione con IBM Technical Exploration Center, è lieta di invitarla al seminario tecnologico gratuito.

INTRODUZIONE

Service Oriented Architecture (SOA) non è un concetto nuovo ma, visti i cambiamenti sempre più rapidi del mercato, la complessità delle infrastrutture IT e la spinta a rimanere competitivi, SOA emerge come uno strumento ed un approccio chiave per aiutare le organizzazioni a creare soluzioni che siano rispondenti a queste esigenze

L'approccio Business Driven Service Lifecycle Management risponde a due esigenze chiave: migliorare improving responsiveness e allineare le esigenze e gli obiettivi dell'IT e del Business. La flessibilità del Business è fondamentale per le compagnie che cercano di reagire al panorama mutevole del mercato odierno.

OBBIETTIVI

L'obiettivo di questa sessione è di implementare un approccio business driven alla SOA utilizzando IBM® SOA Foundation. Le soluzioni IBM's SOA Foundation forniscono il modello di governance SOA e gli strumenti di service lifecycle management, che insieme possono aiutare a realizzare il pieno potenziale degli investimenti SOA.

AUDIENCE

Questa sessione è disegnata per IT Executives, Architetti, Business Analyst, Project Managers e Sviluppatori. Nessun prerequisito di conoscenza delle piattaforme IBM Rational® o WebSphere® è richiesto. Ad ogni modo è opportuno che i partecipanti abbiano conoscenza dei tradizionali cicli di vita dello sviluppo software, business needs e le tecnologie IT moderne.

AGENDA

09:30	Registrazione
10:00	Presentazione : e sessione pratica
13:00	Lunch
14:00	Continuazione sessione pratica
16:00	Termine lavori

Alla conclusione della sessione, i partecipanti saranno in grado di:

- Spiegare la Service-oriented Architecture e la visione IBM della SOA
- Comprendere Service Lifecycle Management e SOA Governance
- Spiegare i criteri fondamentali del business driven software development
- Identificare le varie dimensioni dell'approccio business-driven development for SOA
 - Prioritizzare i Business Goals
 - Modellare & simulare i business processes
 - Architetture & Modellare la realizzazione dei Servizi
 - Implementare i Servizi ed esporli come Web Services
 - Coreografare e Assemblare composite applications
 - Gestione di asset riusabili in sviluppo e a runtime
 - Change request e version management
 - Comprendere i ruoli chiave e le responsabilità di Business Service Analysts, Architetti SOA, Service Developers e Service Assemblers

Per assicurare una migliore qualità del seminario, la disponibilità dei posti è limitata a 20.

Registrazione

Per iscriversi basta inviare una mail a TEC_MILANO@it.ibm.com, indicando: Nome, Cognome, Azienda e nome e data del workshop a cui si intende partecipare.