




*"Il tempo
è l'unico vero capitale
che un essere umano ha,
e l'unico che non può
permettersi di perdere."*
Thomas Edison

CULTURA E TECNOLOGIA PER LA GESTIONE DEI PROCESSI

Adiuto è un progetto di J.M. Consulting S.r.l., azienda attiva dal 1999 che opera nel mondo dell'Information & Communication Technology offrendo strategie aziendali per l'innovazione e la competitività tramite strumenti flessibili ed efficaci per il controllo completo su tutti i processi e le informazioni.

Nel 2000 prende vita il progetto Adiuto che offre soluzioni innovative di Gestione Elettronica Documentale con l'obiettivo di semplificare la gestione dei documenti e rendere le informazioni aziendali accessibili e realmente fruibili.

Nel 2010 la suite Adiuto si arricchisce di una soluzione in grado di gestire i workflow di processo. Sulla base di questo progetto nasce AdiCube.



**SOLUZIONE PER LA
GESTIONE DEI WORKFLOW
DI PROCESSO**

Adiuto è un progetto



J.M. Consulting S.r.l.

via Donatori di Sangue 3
29020 Gossolengo PC
tel. 0523.770077
fax 0523.770638
info@adiuto.it
www.adiuto.it

**Tecnologia
al servizio
dell'uomo**

AdiCube è il modulo di Adiuto per la gestione dei workflow, capace di supportare tutti i processi aziendali complementamente ai sistemi gestionali (ERP, CRM, SCM, legacy, ecc.) già presenti nella propria azienda.

AdiCube, come gli altri moduli di Adiuto, è stato sviluppato in accordo a GAMP 5 e tutto il personale è addestrato secondo le relative linee guida.

FUNZIONALITA'

AdiCube, grazie ad uno strumento semplice ed intuitivo, basato sul drag&drop di oggetti, permette il disegno e la rappresentazione dei propri processi mediante schemi grafici.

Attraverso questi schemi si controlla il flusso di un processo definendo:

- l'evento scatenante del workflow;
- la sequenza logica delle attività con le relative deadline temporali;
- gli attori coinvolti nelle singole attività, precisando le autorizzazioni di ognuno;
- le condizioni di branch e il parallelismo dei flussi;
- opportuni script che permettono l'interfacciamento di AdiCube anche con altri sistemi aziendali;
- modalità di notifica agli utenti mediante e-mail;
- alert per evidenziare determinate situazioni accorse durante l'esecuzione del flusso;
- l'evento di chiusura del workflow.

Il workflow engine di AdiCube permette di supportare:

- la gestione dei workflow documentali;
- la gestione dei workflow di processo;
- la tracciabilità completa delle attività svolte dagli utenti;
- la gestione dello stato di avanzamento delle attività evidenziando la presenza di colli di bottiglia e la relativa gestione;
- AuditTrail per l'estrazione e visualizzazione di tutti i dati del sistema.

I consulenti di AdiCube mettono a disposizione la propria esperienza e professionalità affiancando il cliente in tutte le fasi del progetto, supportandolo nel miglioramento dei processi e nella loro mappatura.

BENEFICI

AdiCube è una soluzione strutturata in modo parametrico che ben si adatta ai processi già presenti in azienda che, attraverso un'interfaccia molto semplice ed intuitiva, è in grado di ottenere sin da subito un alto livello di accettazione da parte degli utenti.

La gestione per processi di AdiCube permette:

- riduzione degli errori procedurali;
- maggior controllo e consapevolezza sullo stato di avanzamento dei flussi aziendali;
- management maggiormente allineato alle responsabilità specifiche;
- miglioramento dei processi sia in termini di efficienza che di efficacia grazie all'implementazione delle best practices;
- riduzione dei lead time dei processi;
- migliore distribuzione del carico di lavoro agli utenti;
- maggior tempo dedicabile alle attività di decision making.

I progetti AdiCube si distinguono per tempi veloci di messa in servizio, costi di change management ridotti e prezzi d'acquisto competitivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AdiCube è interamente sviluppato in ambiente Java ed è completamente "server-based". Per accedere a tutte le funzionalità di AdiCube è sufficiente l'utilizzo di un web-browser, conseguentemente non è necessario installare sui client software specifici.

Grazie all'utilizzo dei linguaggi Html5 e Ajax, AdiCube è disponibile anche per dispositivi portatili quali tablet, smartphone e terminali portatili in produzione.

AdiCube opera in ambiente Microsoft, Linux e AS400-iS e s'interfaccia con i database più comuni e diffusi quali Oracle, DB2 OS400, MS SQL Server, MSDE, MySQL senza richiedere alcun tipo d'intervento. Questa totale integrazione minimizza l'impatto sulle infrastrutture ICT aziendali.

AdiCube è Multi-gestione: con un'unica installazione è possibile gestire più aziende e differenziare la lingua di ogni singolo client. AdiCube può lavorare con diversi web-server ed è in grado di gestire in modo intelligente le sedi distaccate delle aziende.

