

dacomat

Model View

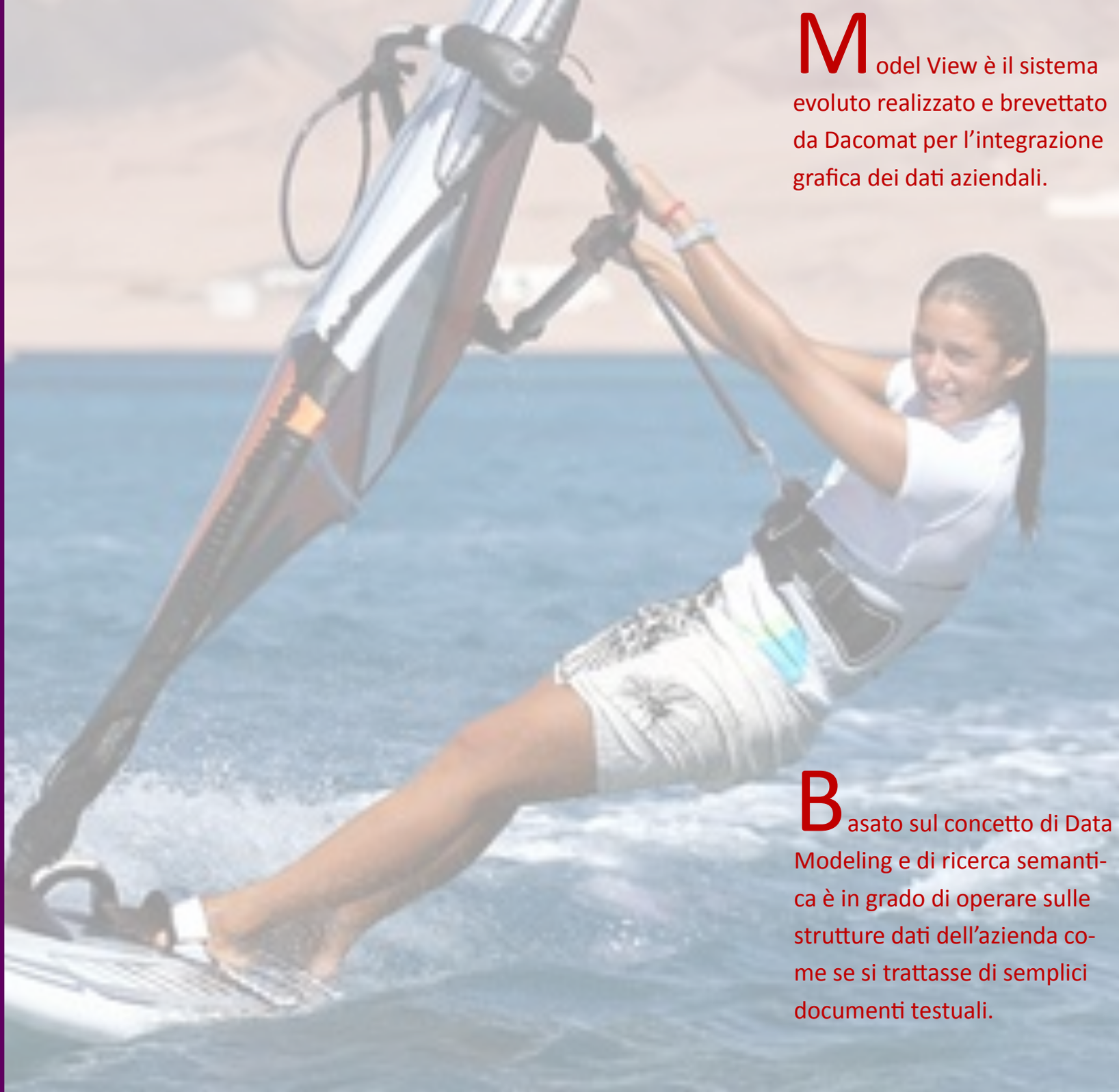
Lo strumento unico brevettato per l'integrazione e la documentazione aziendale mediante modelli.

Scopri cosa Model View puo' fare per te.....

V

antaggi:

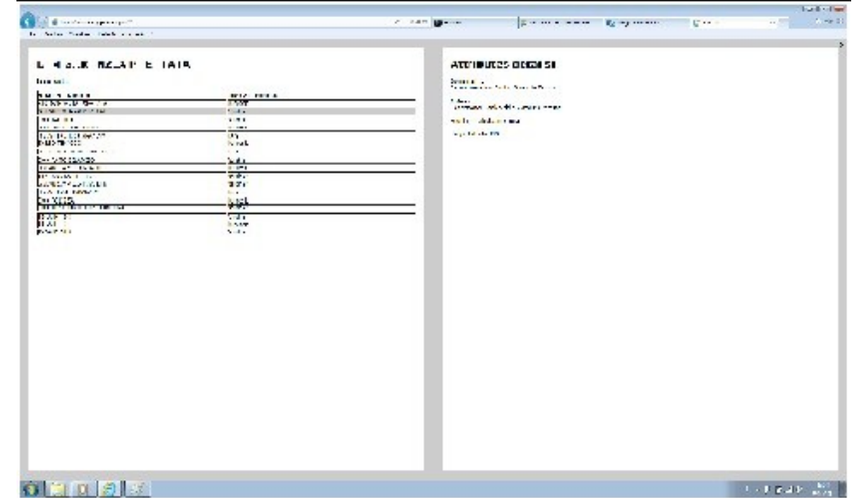
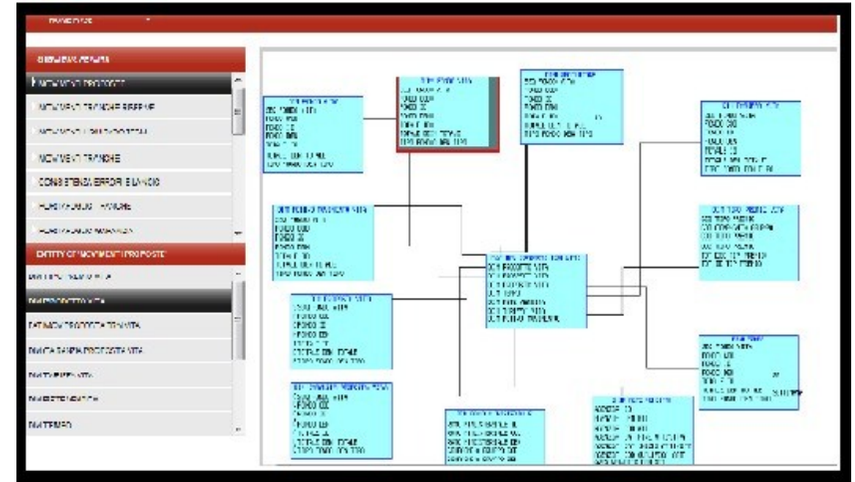
- Accesso via web senza necessità di installare alcun componente esterno.
- Connettori verso i principali strumenti di data modeling.
- Reverse engineering da qualsiasi database commerciale ed open source.
- Documentazione dei dati ad ogni livello: concettuale, logico e fisico.
- Indicizzazione dei dati ed integrazione con strumenti di ricerca semantica.
- Integrazione con le principali piattaforme di document management.



Model View è il sistema evoluto realizzato e brevettato da Dacomat per l'integrazione grafica dei dati aziendali.

Basato sul concetto di Data Modeling e di ricerca semantica è in grado di operare sulle strutture dati dell'azienda come se si trattasse di semplici documenti testuali.

MODEL VIEW



L'integrazione dei dati in azienda è realizzata mediante uno strumento di ricerca semantica con la possibilità di definire appropriati "tag" che verranno poi utilizzati per categorizzare in automatico i documenti.

Progettato per aziende di livello "Corporate" consente di riunire tutti i metadati dell'azienda in modo centralizzato.

Utilizzando i connettori nativi di Model View è possibile interfacciarsi con gli strumenti di document management aziendali quali Sharepoint.

Approccio ottimale in caso di fusioni o scorpori di aziende o di cambiamenti organizzativi poiché semplifica il processo di unificazione degli schemi dati e ne aumenta la comprensione.

Interfaccia Web intuitiva, di semplice navigabilità anche per i meno esperti nell'utilizzo di banche dati.

I modelli sono riprodotti fedelmente rispetto alla progettazione originale del data modeler. Tale caratteristica rende utilizzabile il Model View anche in ambito tecnico.

La documentazione presente nel data base ed inserita mediante gli strumenti di modellazione è visualizzabile direttamente in Model View senza alcuna modifica della formattazione.

E' possibile gestire i modelli dati al massimo livello di astrazione: concettuale, logico e fisico.



Model View è in grado di connettersi ai dati aziendali fornendone una visione grafica centralizzata.

Le fonti dati possono essere di vario tipo come un modello concettuale, un modello logico, un database strutturato, documentazione non strutturata, ecc...

Profilando l'ambiente utente è possibile concedere i diritti di accesso al sistema seguendo le aree di business, definendo delle specifiche categorie e legandole alla security aziendale.

Copyright © 2012 Dacomat

Model View è un marchio della Dacomat

Vietata la riproduzione non autorizzata.

dacomat

La Dacomat è un'azienda di servizi e soluzioni IT ed ha l'obiettivo di rendere semplice ai propri clienti l'utilizzo delle tecnologie informatiche complesse, grazie all'alta specializzazione dei propri dipendenti ed un settore interno di formazione permanente. Tale caratteristica le consente un rapido allineamento con le esigenze del cliente nei principali settori dell'Information Technology.

Aiutiamo i nostri clienti ad ottimizzare gli investimenti nei settori dell'informatica e li supportiamo nei processi di espansione (fusioni, acquisizioni, ecc..) progettando la migliore infrastruttura atta a soddisfare le nuove esigenze.

Supportiamo i nostri clienti nella ottimizzazione dell'infrastruttura IT utilizzando le risorse aziendali con il fine di trasformare tale settore in un catalizzatore per l'azienda. Così facendo sarà possibile migliorare l'efficienza e ridurre tutti i costi legati alla gestione dell'IT, e soprattutto puntare a far diventare l'IT del cliente in un centro di profitto.

Puntiamo ad utilizzare un mix di risorse atte a ridurre la ridondanza in azienda mediante sistemi evoluti di integrazione. Cio' consente di ridurre la complessità, mitigare i rischi, aumentare la flessibilità e la scalabilità a garanzia degli investimenti futuri.

Per ulteriori informazioni e contatti: contatti@dacomat.com

www.dacomat.com