



Privire de ansamblu asupra produsului Soft1

Cadru Tehnologic

Siguranta, soliditate

RDBMS (Ms. SQL / Oracle) independent

Dezvoltare Software foarte rapida

- Proiectantul Aplicatiei– Business logic independent de interfata cu utilizatorul
- Business Explorer – Interfata cu utilizatorul independenta

Adaptabilitate Cerinte Open Architecture Business

Configurabilitate 100%

Integrare

Aplicatii externe / Periferice si software aferent

Ms Office - Ms Excel, Word, Outlook

ASCII, Windows/Dos, HTML, Softone Metafile

Eficacitate

- 100% configurabil cu procese business functionalitati si module integrate,
- Complet integrat cu seturile de produse Microsoft, cum ar fi Word, Excel, Outlook, etc
- Utilitare incorporate oferindu-i posibilitatea Partenerului de a dezvolta mai departe solutii in sens vertical
- Este foarte prietenos si eficient in timp cu utilizatorul final
- Costuri reduse in timpul implementarii, include instrumente productive pentru Partener pentru a face ca implementarile sa decurga repede si eficient, fie ca sunt mici sau ample
- Un sistem MIS eficient cu un sistem incorporat de raportare arhitectural deschis, precum si capacitati Business Intelligence, QlikView.
- 15-40 ore, cerinte de training , in functie de marimea Companiei
- < 2 luni – timp mediu per instalare = Costuri mici pentru implementare
- Instrumente rapide si eficiente de Import – Export de date
- Conceptul Ready-to-Run
- Informatii la Cerere
- Timp redus in executarea proceselor si navigare
- Structura omogena si uniformitate in executarea proceselor
- Independenta corporativa (inclusiv consolidari)

Platforma si Instrumente de Dezvoltare

Instrumente de Dezvoltare: Instrumentele folosite pentru dezvoltarea produsului Soft1 sunt Ms. Visual Studio pentru modulele .NET si limbajul de programare Delphi pentru modulele native windows 32. Modulele aplicatiei business sunt dezvoltate cu instrumentele proprii SoftOne bazate pe XML, tehnologia Script si la cateva nivele cu limbajele de programare standart (C# and Delphi).

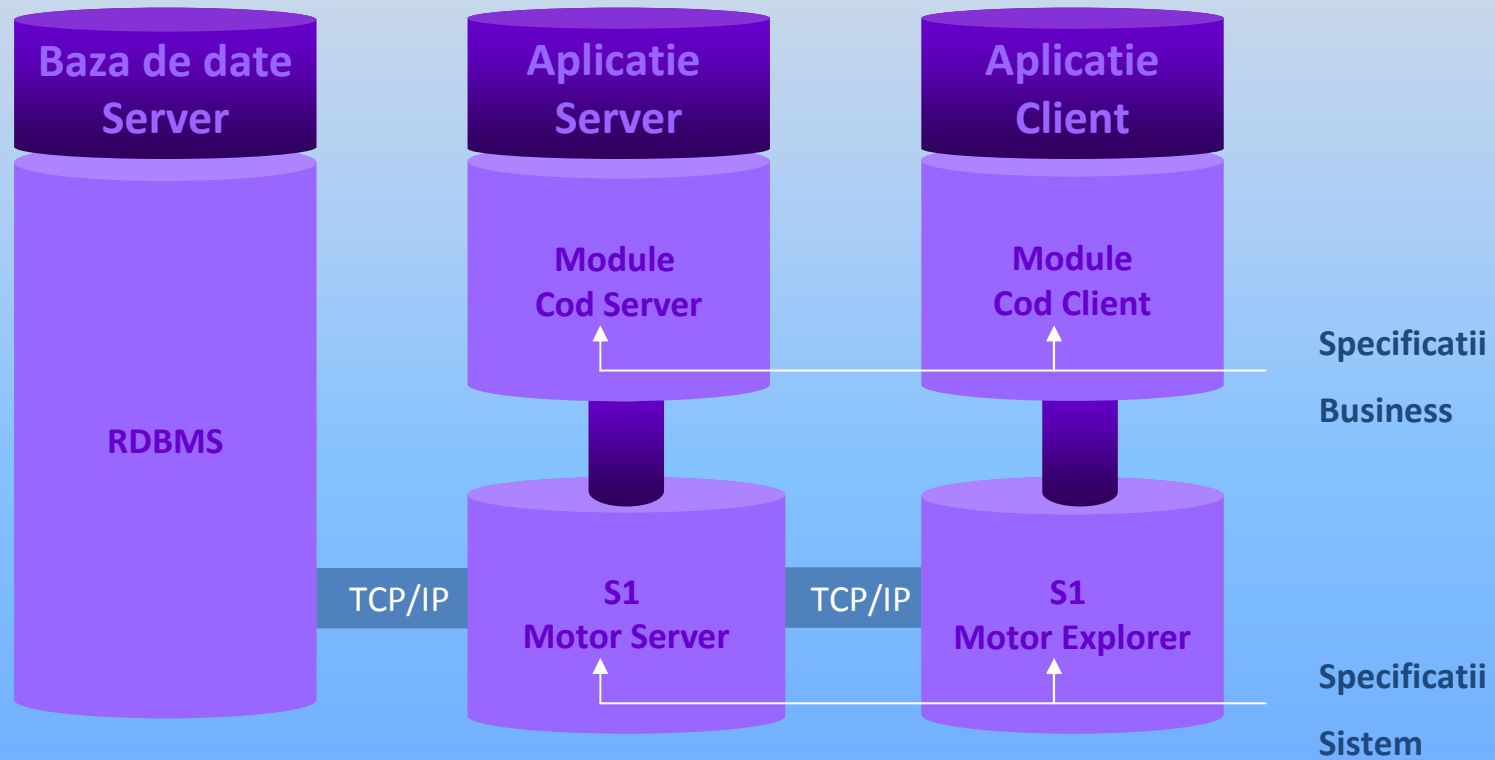
Arhitectura Sistemului : Multi tier client / server

Metodologia: Very thin client (~3,2 mb)

RDBMS: Microsoft SQL Server 2000/5, Oracle 9.02/10g, MySql

Sisteme de Operare: Windows 2000 / 3, NT, XP, Vista, Linux

Soft 1 – Cadru Structural



Soft1 Subsisteme

