



rupio

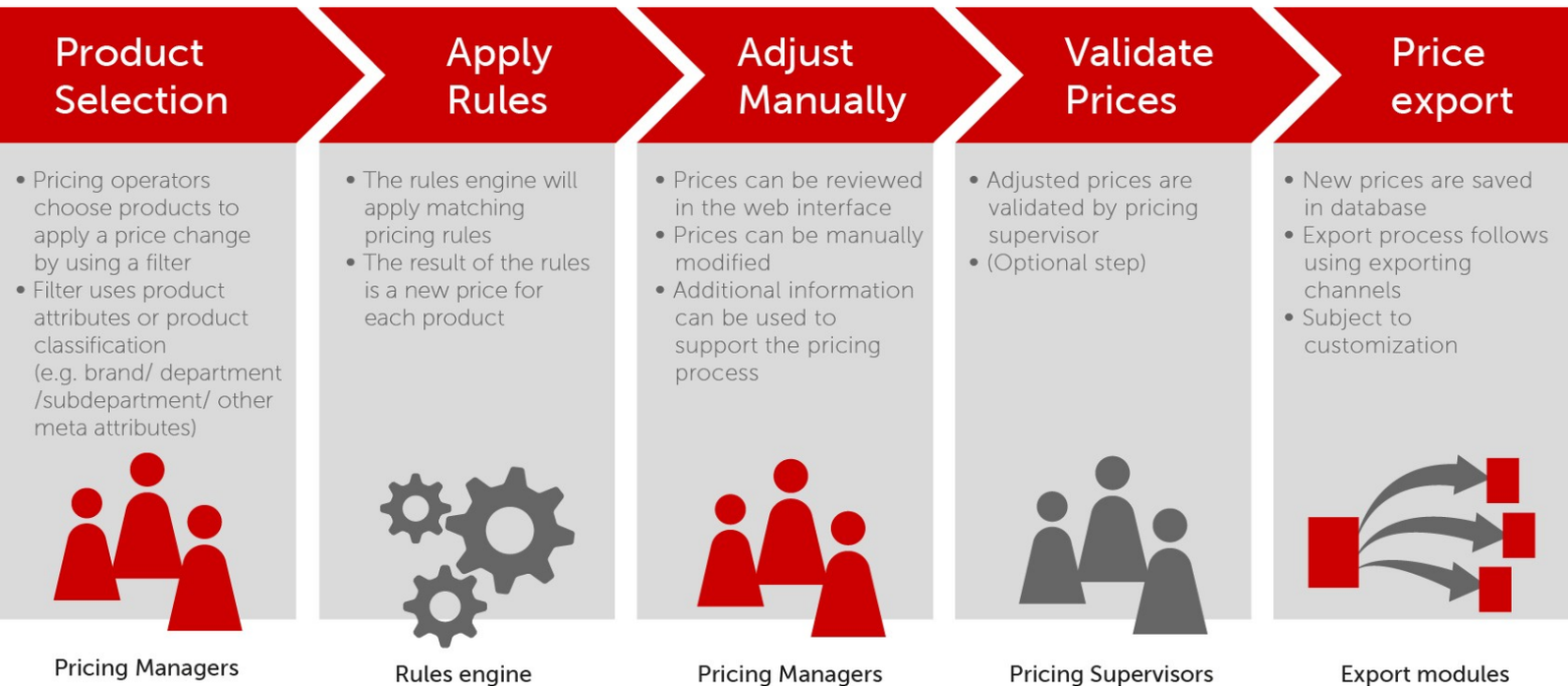
RUPIO este un instrument operational de pricing, ce permite atingerea unor performante exceptionale in calcularea preturilor, fiind capabil sa calculeze sute de mii de preturi zilnic, in functie de regulile personalizate stabilite pentru fiecare categorie de produse (sau chiar individual), asigurand o prezenta versatila pe piata.

Preturile sunt calculate pe baza unor seturi de reguli ce pot fi definite in functie de obiectivul firmei (cota de piata /awareness /maximizarea profitului etc). Regulile de pret se pot aplica tinand cont de orice atribut al produsului.

Motorul de reguli permite implementarea mai multor strategii de pricing in functie de obiectiv, distinct pe fiecare categorie de produs.

Procesul de pricing este sustinut de un flow ce permite auditarea operatiilor, delegarea responsabilitatilor (proces de aprobare).

Preturile calculate automat /manual pot fi validate si suprascrise de catre operatorii de preturi, intr-un proces asistat cu informatii (costuri/ marje/ istoric pret/ istoric vanzari/ grafice). Anomaliile sunt detectate si expuse deciziei umane, validarile de pret facandu-se cu ajutorul tresh-oldurilor si a unor reguli de acceptare.





rupio

RUPIO este organizat pe module, ceea ce permite scalabilitatea facila, atat orizontal cat si vertical. Modulele **RUPIO** pot fi instalate pe servere dedicate cu replicare cluster.

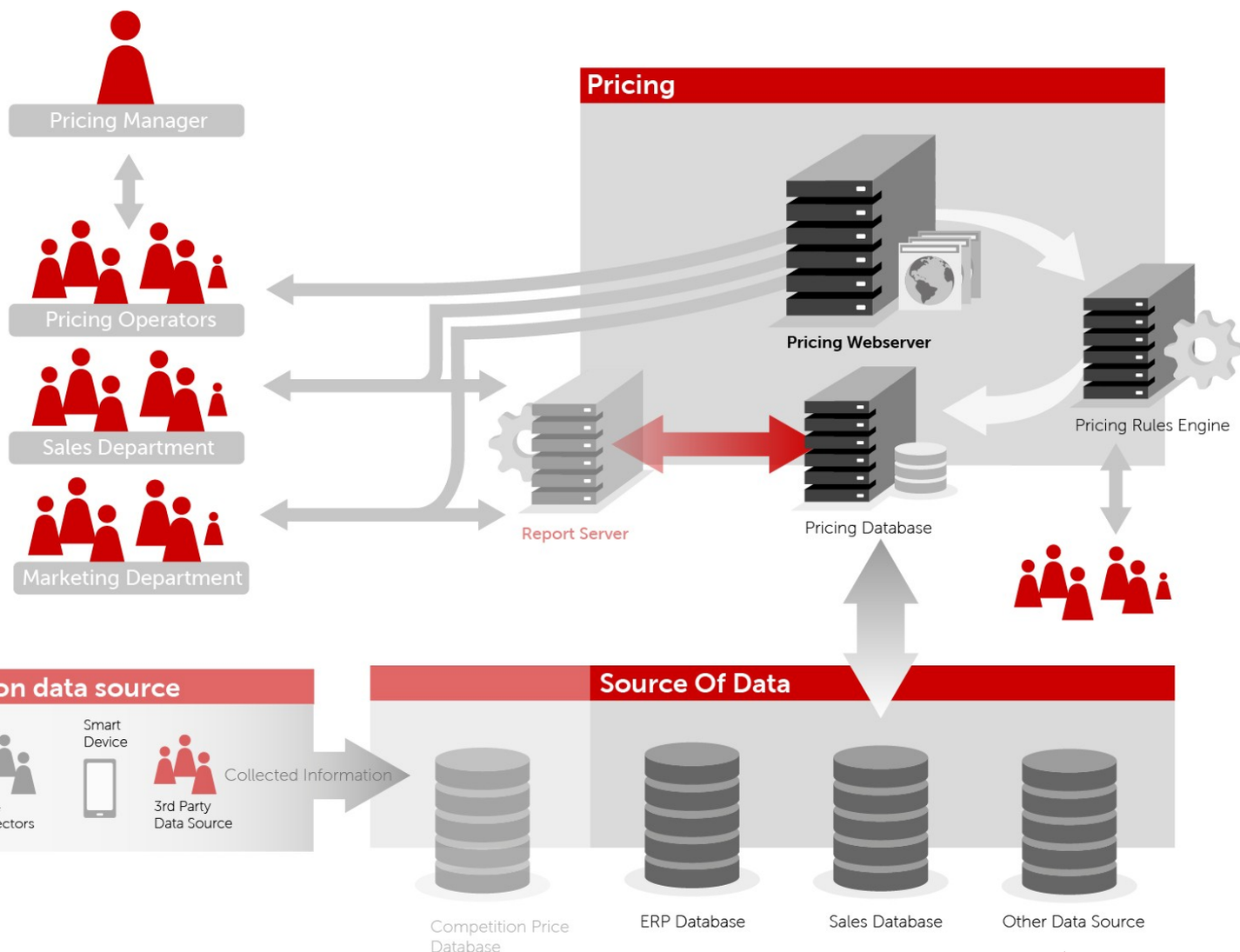
Tehnologie folosita: java.

Application server suportat: Tomcat / Jboss / WebLogic / WebSphere.

Baze de date: PostgreSQL / EnterpriseDB / Oracle database.

ETL: Talend / custom SQL

Data transport: ESB / Webservices / DBLink / file I/O





rupio

Beneficii:

- Versatilitate
- Administrare reguli complexe
- Controlul pretului
- Segmentarea pietei
- Data retention permite folosirea informatiei in aplicatii de tip BI, pentru un ROI crescut
- Estimarea impactului schimbarii pretului inaintea aplicarii modificarilor
- Controlul accesului la informatie
- Reutilizarea infrastructurii IT existente
- Reducerea costurilor operationale
- Automatizare
- Predictibilitate



Calea Grivitei 8-10,
Bucuresti

office@esolutions.ro
www.esolutions.ro

+40 21 312 55 15
www.esolutions.ro/paps

