

## 2.5. Metadados Unificados

O Information Server foi construído em uma infraestrutura que habilita o compartilhamento do entendimento entre domínios técnicos e de negócio. Esta arquitetura reduz o tempo de desenvolvimento e provê registros persistentes que aumentam a confiança nas informações geradas. Todas as funções do Information Server compartilham o mesmo metamodelo, facilitando o trabalho de diferentes pessoas e seus respectivos papéis na empresa.

- **Metadados Dinâmicos** - Metadados dinâmicos incluem informação em tempo da construção dos processos de integração de dados.
- **Metadados Operacionais** - Metadados operacionais incluem informação de performance, monitoração, auditoria, log e data profiling de dados amostrais.

Destaca-se a existência do IBM InfoSphere Information Governance Catalog, uma ferramenta que fornece um ambiente colaborativo que auxilia os membros da organização a criar um catálogo central de terminologia específica da empresa, incluindo os relacionamentos com ativos. Tal catálogo é projetado para ajudar os usuários a entender a linguagem empresarial e o significado comercial dos ativos de dados, tais como bancos de dados, empregos, tabelas e colunas de bancos de dados e relatórios de inteligência empresarial.

Por intermédio do IBM InfoSphere Information Governance Catalog os usuários designados podem definir termos, categorias, políticas de governança da informação e regras de governança da informação, podendo obter informações sobre terminologia comercial comum, descrições de dados, propriedade de termos e metadados e como os termos se relacionam com os ativos de informação.

---

Revision #2

Created 27 July 2022 14:57:08

Updated 6 November 2022 19:47:58 by Gustavo Santos