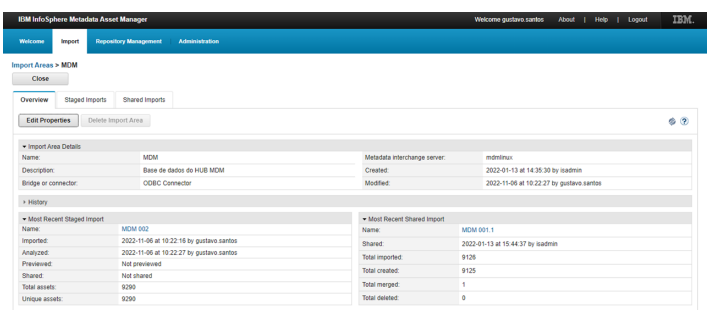
Gerenciamento de Metamodelo

A suite IBM InfoSphere Information Server permite importar, exportar e gerenciar ativos de metadados comuns. Utilizando o InfoSphere® Metadata Asset Manager é possível importar os ativos para uma área de preparação antes de compartilhá-los com o repositório de metadados, e a partir daí exportar, navegar e procurar por ativos de metadados comuns, além de estabelecer relações de implementação entre eles e fundir duplicatas.

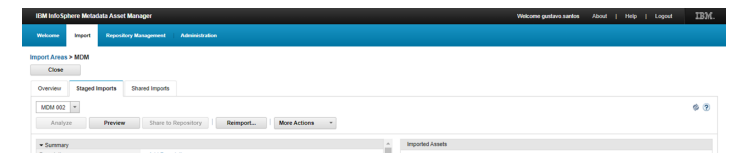
Impulsionado pelas funcionalidades contempladas no IMAM (Metadata Asset Manager), a solução MD2 MDM rastreia, controla e cria versões para todas as alterações promovidas nos metamodelos, sejam eles do HUB MDM ou de qualquer fonte de dados estruturados, permitindo total controle da evolução histórica destas estruturas de dados, incluindo a opção de comparação entre diferentes versões ao longo do tempo.

Por característica, as ferramentas da suite IBM InfoSphere Information Server permitem gestão de usuários, inclusive via LDAP, garantindo também a rastreabilidade referente a execução das ações realizadas na ferramenta.

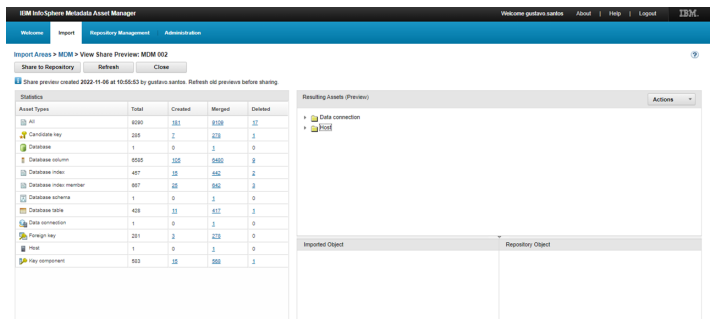
Seguem abaixo imagens ilustrando a forma como o Metamodelo MDM é gerenciado na solução.



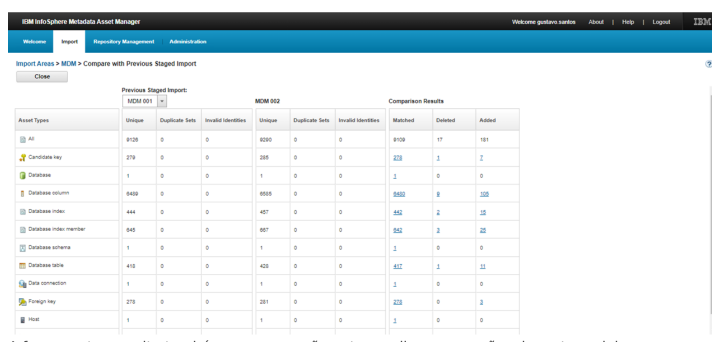
Cria-se uma área de importação relacionada ao Metamodelo MDM. Nessa tela é possível verificar o status das operações, incluindo os usuários que as realizaram.



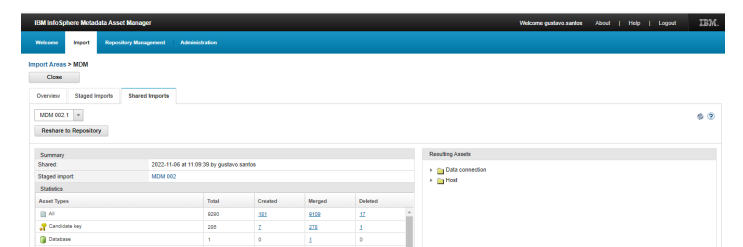
A ferramenta possui uma área de Staging, onde é possível verificar os metadados importados e analisados antes de compartilhar para utilização e consulta em todas outras ferramentas da suíte IBM InfoSphere Information Server.



É possível realizar um preview e verificar as informações acerca de operações (criação e deleção) entre a última versão importada do metamodelo e a atual.



A ferramenta permite também a comparação entre as diversas versões do metamodelo, garantindo assim a rastreabilidade e o controle de alterações no mesmo.



Após realizar as avaliações desejadas é possível compartilhar o metamodelo, e por consequência seus ativos de metadados, com as outras ferramentas da suíte IBM InfoSphere Information Server.

Revision #4 Created 6 November 2022 16:35:46 by Gustavo Santos Updated 13 December 2022 02:08:29