

Ata de Reunião

Assunto: Criação de View Materializada no Oracle e Possibilidade de Migração para SQL no Azure

Data: 19 de novembro de 2024

Participantes: andreza.inforzato@bradesco.com.br, fernando.toledo@bradesco.com.br, paulo.c.martins@bradesco.com.br e alessandro.lyra@foursys.com.br

1. Criação de uma View Materializada (Tabela Proposta)

- **Objetivo:** Realizar uma consulta na tabela PRT_Proposta no Oracle (CRIM) utilizando uma View Materializada com métodos de Refresh (FAST Refresh) para otimizar consultas complexas sem impactar o transacional.
- **Andreza:** Explicou a necessidade da View Materializada devido à complexidade da consulta e a possibilidade de migração para SQL.

2. Possibilidade de Migração para SQL

- **Fernando Toledo:**
 - Explicou que o SQL Database possui opções limitadas para Views Materializadas, suportando apenas o refresh completo (equivalente ao COMPLETE do Oracle) e sem método de refresh incremental nativo como o FAST do Oracle.
 - Destacou a inviabilidade para grandes volumes de dados e a necessidade de entender melhor o cenário.

3. Migração

- **Andreza:** Sugeriu criar a tabela no SQL e uma View no Oracle como espelho, transferindo as informações posteriormente.
- **Fernando Toledo:** Alertou sobre o esforço extra no banco de dados ao criar e atualizar Views Materializadas.

4. Replicação de Dados

- **Fernando Toledo:** Explicou duas abordagens:
 1. **Replicação crua:** Replicar todos os registros, incluindo dados não utilizados, com possível necessidade de filtros no CDC.
 2. **Replicação da visão final:** Replicar apenas os JOINS necessários, simplificando a transferência de dados.

5. Storage Procedure

- **Fernando Toledo:** Dentro do padrão Bradesco Leap, recomendou o uso de microserviços com bancos de dados distintos na Azure, evitando Storage Procedure, exceto em cenários de banco monolítico.

6. Desafios com o Legado

- **Andreza:** Destacou o desafio de desassociar o legado, com alguns canais modernizados e outros ainda utilizando o sistema antigo.

7. Replicação de Tabelas com Alto Acesso

- **Andreza:** Questionou sobre a replicação de tabelas com muitos acessos e atualizações.
- **Fernando Toledo:** Indicou que o CDC deve atender bem, com baixa latência e replicação em tempo real.

8. Configuração do CDC

- **Andreza:** Perguntou sobre a necessidade de filtros e componentes para liberar o CDC.
- **Fernando Toledo:** Explicou a necessidade de habilitar o serviço de Kafka Connect e configurar uma VM intermediária para comunicação entre ambientes on-premise e cloud.

9. Documentação e Provisionamento

- **Fernando Toledo:** Sugeriu verificar com o time de Daniela Garcia a documentação necessária para identificar os serviços e portas utilizadas na VM intermediária.

10. Ponto de Atenção

- **Fernando Toledo:** Alertou que o CDC é unidirecional e não realiza atualização reversa. Microserviços devem atualizar ambas as bases em caso de convivência.

11. Consultas no Azure

- **Andreza:** Preciso identificar intervalos de consulta e dados mais recentes para funcionalidades específicas no mobile.

12. DataBricks e CDC

- **Paulo Cezar:** Sugeriu confirmar a utilização do DataBricks e prever a habilitação do CDC para incluir no desenho e realizar um POC.