Locais associados | Compartilhamento de Contas Customizado

E: Eu, Vendedor

Q: Quero que seja criado um novo campo de pesquisa no objeto AL (Locais Associados) para o objeto Usuário, que seja preenchido automaticamente com base no código do representante, e também quero que todas as automações referentes à gestão dos usuários no equipe de Contas sejam feitas via automação

P: Para garantir que a adição, remoção e atualização dos representantes na conta ocorram de forma automática, padronizada e sem falhas manuais, agilizando o processo e aumentando a confiabilidade do cadastro.

A (Aceito):

Descrição Detalhada dos Fluxos (Conforme as Imagens Enviadas):

1. Fluxo de Criação de LA (Local Associado)

- Ao criar um novo Local Associado, é feita a criação do registro LA.
- O sistema verifica se o usuário já existe no equipe de Contas dessa conta:
 - Se já existir, o processo se encerra.
 - Se não existir, o usuário é adicionado ao equipe de Contas.

2. Fluxo de Edição / Representante

- Ao editar o representante de um LA:
- O sistema verifica se realmente houve troca de representante.
- Se não houve alteração, o processo se encerra.
 - Se houve alteração, o novo usuário é adicionado ao equipe de Contas.
- Após adicionar o novo usuário:
- O sistema verifica se o representante anterior ainda possui outro LA nessa mesma conta.
 - Se sim, o processo se encerra.
 - o **Se não**, o representante anterior é removido do equipe de Contas.

3. Fluxo de Edição / Conta

- Ao editar a conta associada a um LA:
- O sistema verifica se a conta foi realmente alterada.
- Se não houve alteração, o processo se encerra.
- **Se houve alteração**, o sistema verifica se o usuário anterior tem outro LA na mesma conta antiga.
 - Se sim, o processo se encerra.
 - Se não, o usuário é removido da conta antiga e adicionado na conta nova.

4. Fluxo de Exclusão

- Ao excluir um LA:
- O sistema verifica se o usuário ainda possui outro LA nessa mesma conta.
- Se sim, o processo se encerra.
 - **Se não**, o usuário é removido da conta.

Segue o fluxo visual:



