

## Relatório Letícia

### Técnica aplicada:

Lonely Businessman (Business District)

### Missão:

Executar tarefas recorrentes de um usuário profissional que trabalha sozinho, focando em produtividade e reversibilidade de operações que impactam dados de negócio.

### Objetivo:

Avaliar o comportamento do sistema de bancos de dados do Notion ao realizar alterações estruturais (adição e exclusão de colunas) utilizando a IA, verificando consistência, controle de erros e suporte à tomada de decisão do usuário.

### Sessão:

[10 - 20 minutos]

### Relatório da sessão:

#### 1. Gerenciamento de Estrutura de Base de Dados

Durante a exploração, foi utilizada uma base de dados relacionada a características astronômicas de planetas, simulando um cenário de trabalho real, onde um usuário profissional solicita à IA do Notion a adição e exclusão de colunas para reorganizar informações.

#### • Observação:

Ao solicitar à IA a exclusão de uma coluna, o sistema executa a ação imediatamente, porém **não apresenta a opção de desfazer (Undo)** nem um aviso prévio, diferentemente do comportamento observado quando a mesma ação é realizada manualmente pela interface.

#### • Comportamento esperado:

Que ações estruturais críticas, independentemente do meio de execução (manual ou via IA), ofereçam mecanismos de reversão ou confirmação, garantindo segurança operacional ao usuário.

#### • Risco Identificado:

Moderado. Em um contexto de negócio, a exclusão definitiva de colunas sem possibilidade de desfazer pode resultar em perda de dados importantes, retrabalho e impacto direto na produtividade do usuário.

#### Resultados da Análise:

A sessão de testes evidenciou uma **inconsistência funcional** entre a interação tradicional e a interação mediada por IA. Para um usuário do perfil *Lonely Businessman*, que depende do sistema para decisões rápidas e seguras, essa diferença de comportamento compromete a confiabilidade da ferramenta e aumenta o risco operacional.