

ASSECO

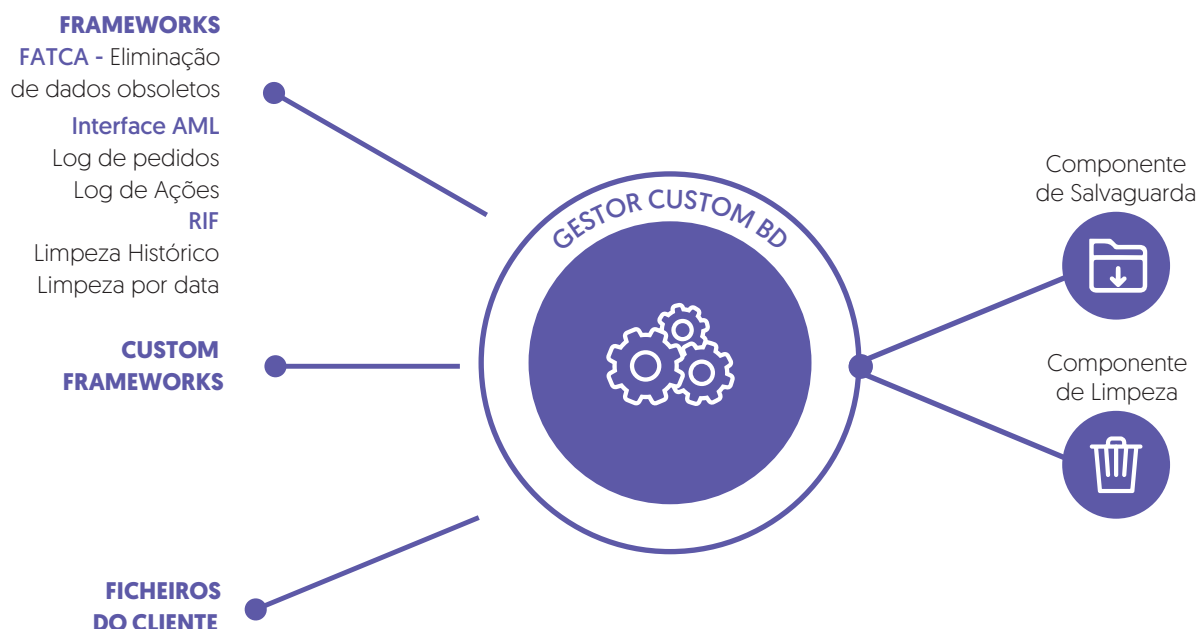
Custom Framework
Gestor Custom BD



O Gestor Custom BD (componente limpeza de dados) é um software inovador desenvolvido para automatizar a manutenção das bases de dados, garantindo um desempenho otimizado e a integridade contínua dos seus dados.

Funcionalidades

- 1. Automatizar Tarefas de Manutenção:** Eliminar a necessidade de intervenção manual ao automatizar tarefas rotineiras de manutenção, como backup, atualização de índices, limpeza de dados obsoletos e otimização de tabelas.
- 2. Melhorar o Desempenho:** Manter as suas bases de dados a funcionar com a máxima eficiência, minimizando tempos de inatividade, programando tarefas para momentos de menor atividade do sistema e garantindo um acesso rápido e confiável às informações.
- 3. Garantir Integridade dos Dados:** Proteger os seus dados contra corrupção e perda, realizando verificações e correções automáticas para assegurar a integridade das informações armazenadas.
- 4. Aumentar a Produtividade:** Libertar a sua equipa de tarefas repetitivas e demoradas, permitindo que se concentrem em projetos estratégicos e inovadores, enquanto o Gestor Custom BD (componente limpeza de dados), cuida da manutenção das bases de dados.
- 5. Autonomia da Informação a Expurgar:** Utilizando critérios como data de permanência em disco, dados obsoletos ou históricos.
- 6. Capacidade de salvaguarda de informação a Expurgar:** Permite o acesso aos dados a qualquer momento.
- 7. Facilitar a Gestão:** Com uma interface intuitiva e relatórios detalhados, faça a gestão de todas as atividades de manutenção com facilidade, acompanhando o desempenho e o estado das bases de dados em tempo real.



Asseco PST

Portugal

Rua Luciana Stegagno Picchio,
3 - 1º Dto - 1500-912 Lisboa
Est. Comandante Camacho
de Freitas, 905 e 907
9050-222 Funchal

Angola

Rua do Centro de Convenções
Condomínio Cidade Financeira
Via S8 - Bloco 2 - 3º andar
Talatona, Luanda

Moçambique

Rua Rio Inhambazula, nº 88
Bairro Sommerschild 2, Maputo

info@pst.asseco.com
pst.asseco.com