

Geral

- Vocês podem acessar Tabelas e Views, e não há diferença na usabilidade das duas. O que muda é uma questão técnica: as views são produzidas com base em tabelas já existentes. Em geral as views são mais amigáveis que as tabelas
- Partition é um tipo de coluna especial, é mais eficiente fazer filtros de SQL e outras linguagens usando partition ao invés de colunas normais
- As tabelas e views estão disponíveis na database "pontte_glue_database_data_lake_curated_prod"
- Todas as tabelas listadas a seguir possuem uma view info_. Essa view corresponde somente ao snapshot_time mais recente, então usando ela não há necessidade de enviar uma query solicitando os dados mais recentes

Timelines

Tabelas:

timeline_agregada_pipefy_torre

infos

- Tabela que agrega os processos que estão na Torre de Controle e os que estão no Pipefy e reorganizam os dados para que fique mais fácil fazer algumas análises.
- Cada linha da tabela corresponde a um processo de Home Equity
- As colunas com os timestamps de entrada em cada uma das fases não são geradas dinamicamente, portanto o número de colunas na linha do tempo pode não refletir o atual estado da esteira. (Caso criem novas lanes/apaguem as existentes)

schema

Column name	Data type	Explanation
simulacao ... concluido	timestamp	Data de entrada do lead em cada uma das etapas da esteira
nome	str	Nome do cliente que solicitou a operação
email	str	Endereço de email do cliente
origem	str	Origem do lead
campanha_mkt	str	Campanha de mkt que originou o lead
valor_solicitado	bigibt	Valor solicitado na simulação
status	str	Lane da esteira em que o lead se encontra
renda_mensal	double	Renda informada pelo cliente na simulação
contrato_ativo	bool	Informa leads que estão ausentes (somente TC)
plataforma	str	Plataforma de BPM em que o lead se encontra
priorizacao	str	Classificação do lead feita pelo time de crédito
razao_queda	str	Motivo de desistência/negação
last_value	timestamp	Última data em que o lead entrou numa nova lane
last_status	str	Status correspondente à atualização em last_value
origem_group	str	Classificação da origem do lead
group_status	str	Macroetapa na qual o lead se encontra
group_last_status	str	Macroetapa correspondente à last_status
contract_id	str	ID único do processo

Column name	Data type	Explanation
id_torre	str	ID da Torre de controle (somente para leads em outro BPM)
snapshot_time	str (partition)	Identificador da data de atualização dos dados

timeline_sla

infos

- Tabela que calcula SLAs de cada um dos leads da esteira
- Alguns ajustes tiveram que ser feitos nos pontos de início de algumas das macroetapas para garantir um histórico de dados mais confiável (exemplo: cálculo sla_negociacao)

schema

Column name	Data type	Explanation
contract_id	str	Data de entrada do lead em cada uma das etapas da esteira
simulacao...concluido	timestamp	Data de entrada do lead em cada uma das etapas da esteira
last_value	timestamp	Última data em que o lead entrou numa nova lane
sla_triagem	int	SLA da lane simulação até enviando bacen
sla_analise_inicial	int	SLA da lane enviando bacen até análise de crédito
sla_analise_cred	int	SLA da lane análise de crédito até envio de proposta
sla_negociacao	int	SLA da lane envio de proposta até análise jurídica
sla_analise_jur	int	SLA da lane análise jurídica até emissão do laudo
sla_ajustes	int	SLA da lane emissão do contrato até coleta da assinatura
time_to_proposal	int	SLA de simulação até envio de proposta
time_to_deal	int	SLA de simulação até coleta da assinatura
client_triagem	int	Tempo do cliente na triagem (100% da triagem)
client_analise_inicial	int	Tempo do cliente na análise inicial (enviando bacen + pend. docs)
client_negociacao	int	Tempo do cliente na negociacao (aguardando cliente)
client_analise_jur	int	Tempo do cliente na análise jurídica (pend. jur)
pontte_analise_inicial	int	Tempo Pontte na macroetapa (total - client_)
pontte_negociacao	int	Tempo Pontte na macroetapa (total - client)
pontte_analise_jur	int	Tempo Pontte na macroetapa (total - client)
sla_until_last_status	int	SLA da simulação até o tempo indicado em last_value
current_sla	int	SLA entre last_value e a data atual