

Capa

FIAP — Faculdade de Informática e Administração Paulista

Curso: Engenharia de Software — 2º Ano

Challenge TOTVS 2026 — Entrega DDD-Java (Domain Driven Design)

TOTVS Meeting Intelligence

Documentação DDD-Java

Integrantes:

- RM 563995 — Azor Biagioni Tartuce
- RM 562077 — João Pedro Ribeiro Palermo
- RM 561872 — Enzo Hort Ramos
- RM 562169 — Eduardo Santa Rosa Tolentino
- RM 562752 — Felipe Campos Vianna Peres

Sumário

1. Descrição do Projeto
2. Principais Funcionalidades
3. Modelagem UML
 - Diagrama de Classes
 - Classe Cliente
 - Classe Reuniao
 - Classe Transcricao
 - Classe ProdutoTotvs
 - Classe AnaliseIA
 - Classe Insight
4. Relacionamento Entre Classes
5. Estrutura de Pacotes
6. Recursos de Orientação a Objetos
7. Classe Principal

1. Descritivo do Projeto

Contexto

A TOTVS é a maior empresa de tecnologia do Brasil e atua como **trusted advisor** de seus clientes, oferecendo sistemas e plataformas para empresas de todos os portes. No dia a dia comercial, equipes de venda e de relacionamento realizam diversas reuniões com clientes, e o conteúdo dessas conversas — registrado em transcrições — carrega informações valiosas que normalmente não são aproveitadas de forma estruturada: produtos citados, sinais de satisfação ou insatisfação, oportunidades de upsell, ameaças de troca para concorrentes e o perfil do interlocutor.

Problema

Sem uma ferramenta de apoio, esse conteúdo permanece como "ruído": disperso em anotações, gravações e e-mails, dependendo da memória e da disponibilidade do vendedor para ser resgatado. Isso dificulta o acompanhamento de risco de churn, a priorização de oportunidades de venda e a tomada de decisão por gestores comerciais.

Objetivo da Solução

O **TOTVS Meeting Intelligence** tem como objetivo transformar transcrições de reuniões comerciais em inteligência de negócio acionável. A solução permite cadastrar clientes e reuniões, registrar a transcrição de cada conversa, executar uma análise automatizada sobre esse texto e gerar insights de negócio a partir dela. Com isso, o sistema endereça diretamente os três pontos centrais do desafio técnico proposto: (1) identificação de oportunidades comerciais (gatilhos de compra/upsell), (2) sinalização de risco de retenção (frases que indiquem insatisfação, reclamação ou intenção de troca) e (3) mapeamento do ecossistema de produtos TOTVS citados na conversa (Protheus, RM, Fluig, Datasul, Winthor).

Justificativa das Escolhas

A modelagem foi pensada para refletir o domínio de negócio com Orientação a Objetos e princípios de Domain Driven Design. A classe abstrata ``Pessoa`` concentra os atributos comuns a quem participa do processo (id e nome), sendo especializada em ``Cliente`` (com segmento, porte e o histórico de reuniões) e ``UsuarioSistema`` (o colaborador responsável pela reunião, com seu perfil de atuação). Cada ``Reuniao`` referencia o cliente, o responsável, sua ``Transcricao`` e o conjunto de ``AnaliseIA`` geradas a partir dela. A

`AnaliseIA` carrega o sentimento geral e os scores de risco e oportunidade calculados pelo `AnaliseService`, além da lista de `Insight` produzidos pelo `InsightService` — cada insight podendo estar associado a um `ProdutoTotvs` do catálogo, o que viabiliza o mapeamento de ecossistema citado acima.

Aplicação no Negócio

Com essa estrutura, um gestor comercial consegue, a partir de uma única transcrição, identificar rapidamente se um cliente está satisfeito ou insatisfeito, se há risco de cancelamento ou migração para a concorrência, quais módulos TOTVS já estão em uso ou foram mencionados como oportunidade, e priorizar as próximas ações junto a esse cliente — exatamente a proposta de "transformar o ruído da conversa em inteligência acionável" descrita no desafio.

3. Modelagem UML — Diagrama de Classes



