



Anubis Projeto - Requisitos

Descrição

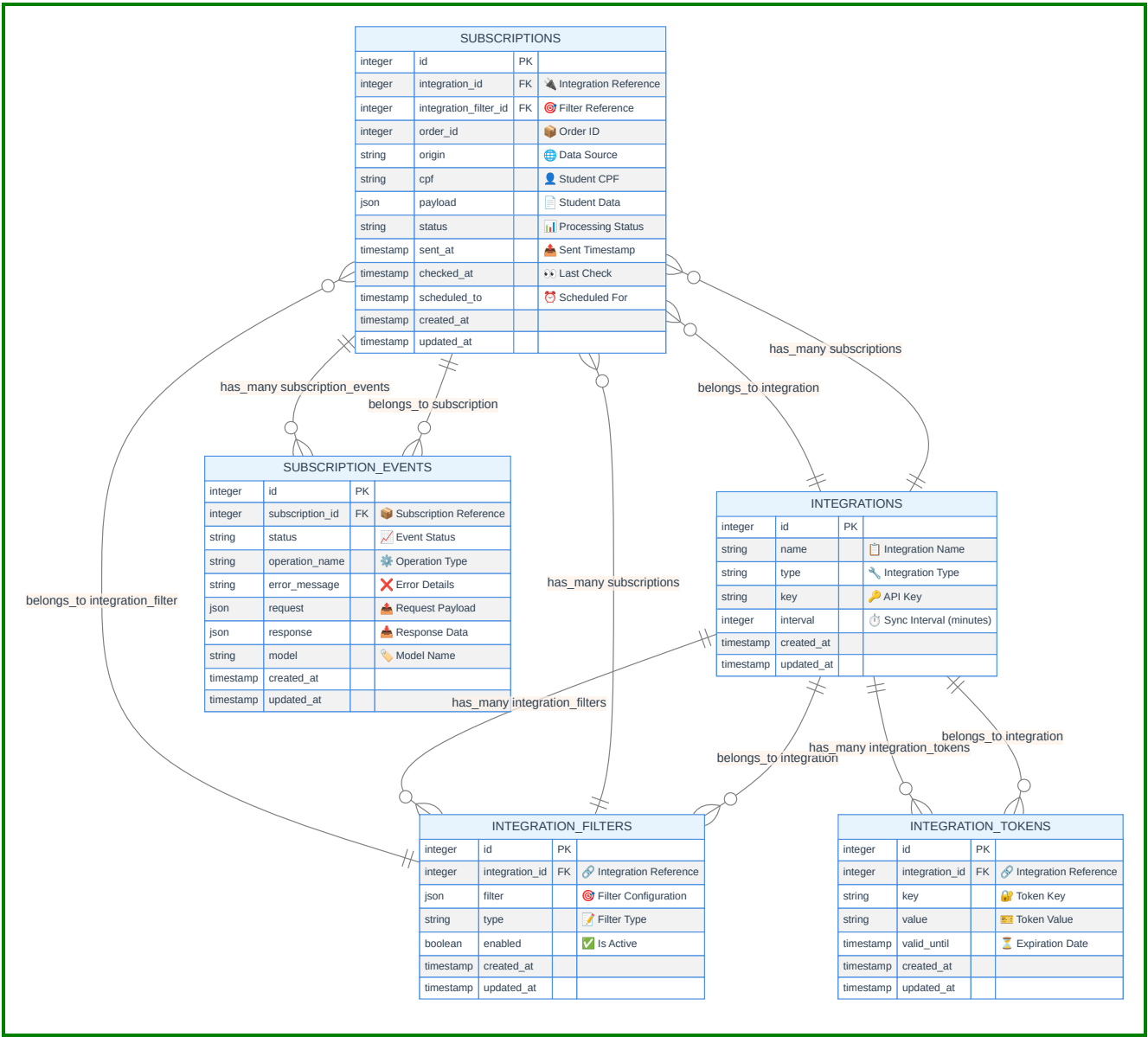
O Anubis é um microserviço responsável pela orquestração do envio de dados de alunos pagantes para APIs de instituições de ensino superior, como Kroton e Estácio. Ele gerencia o fluxo de inscrições vindas do Quero Bolsa e dos novos marketplaces (Ead.com, Guia da Carreira e Mundo Vestibular), organizando os payloads e registrando logs estruturados com o status das tentativas, além de implementar mecanismos automáticos de retry para falhas temporárias.

O escopo do serviço não inclui o envio de leads do Quero Captação, alunos pagantes de outros produtos da Qeevo, agendamento de envios ou interface para reenvio manual de falhas. O foco está na integração eficiente e segura dos dados de alunos pagantes entre os sistemas internos e as APIs das instituições parceiras.

Modelo de Dados (ER Diagram)



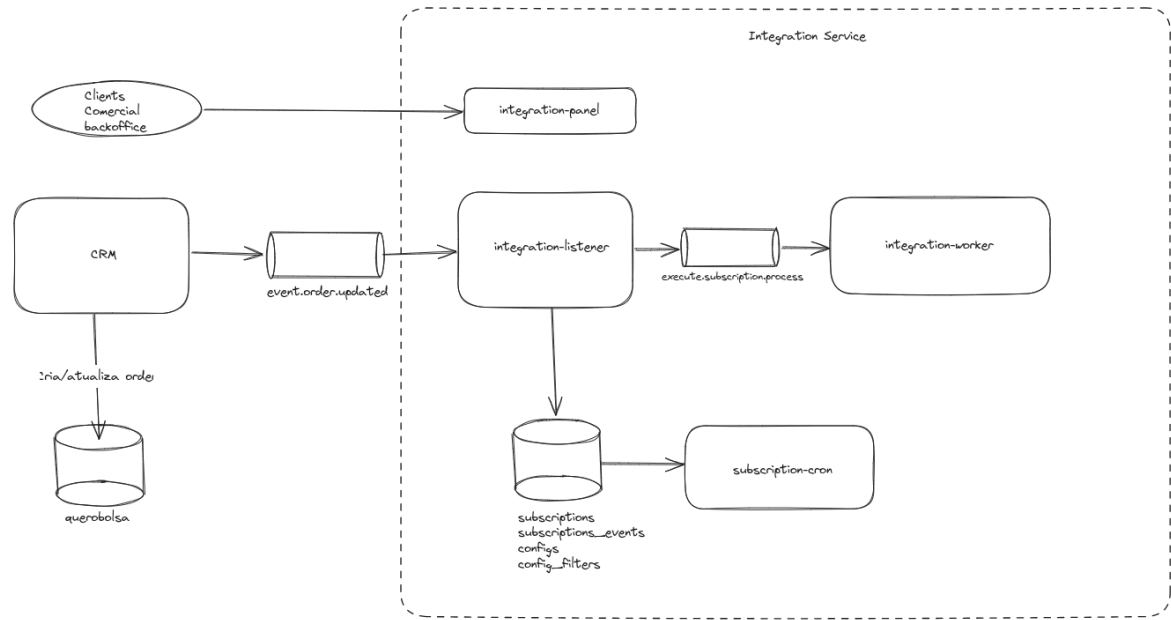
Diagrama Entidade-Relacionamento



Considerações de Segurança

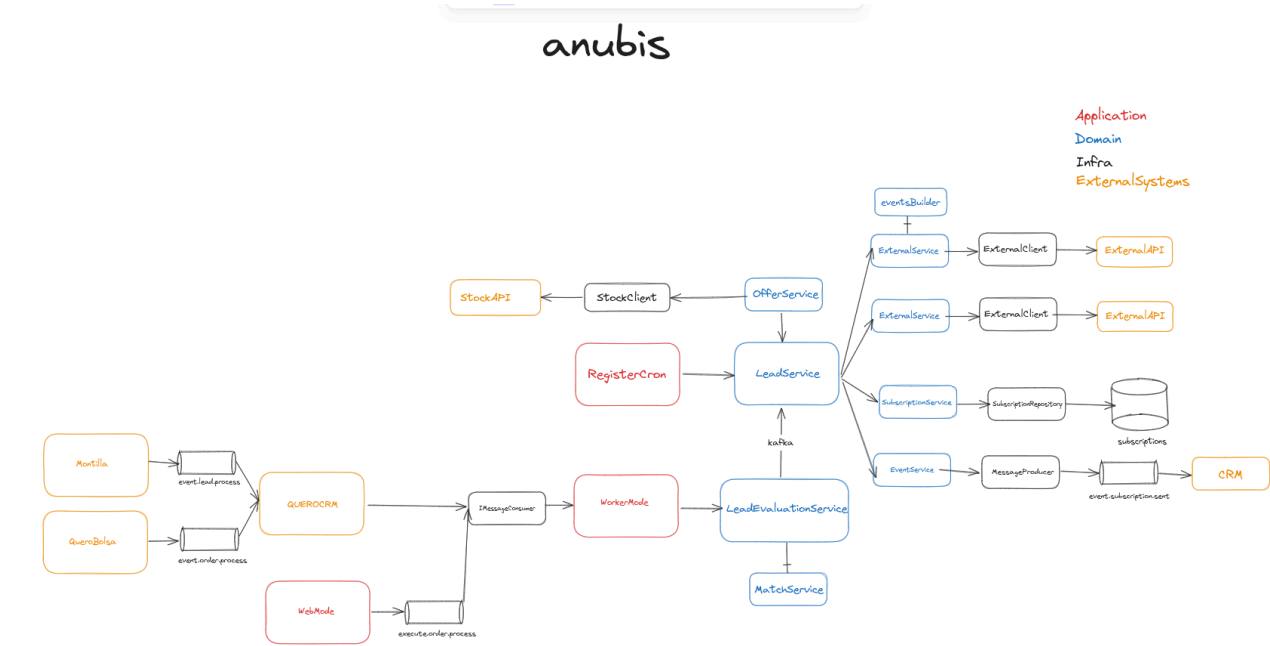
Segurança: - CPF deve ser não precisa ser hashado/criptografado em produção - Tokens não devem ser armazenados com criptografia

Fluxos do Projeto



📋 Explicação da Visão Geral:

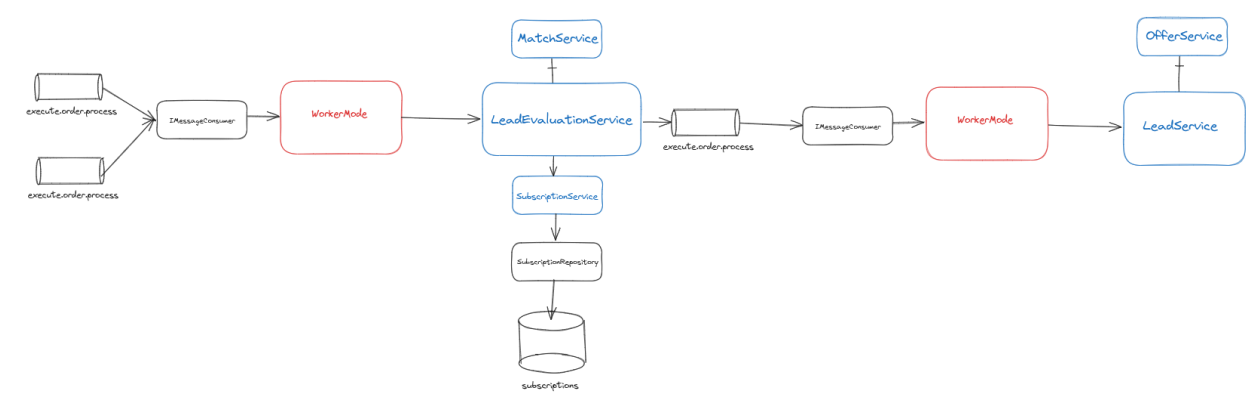
🔧 Arquitetura de Serviços



⚙️ Explicação da Arquitetura de Serviços:

📋 Fluxo Register Sync

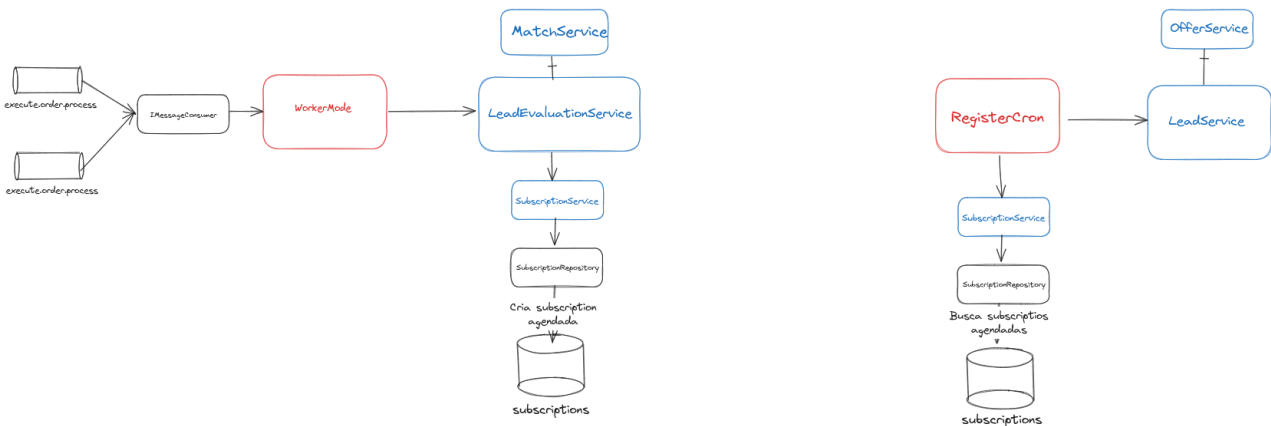
Register Sync



🔄 Explicação do Register Sync:

🕒 Fluxo Register Cron

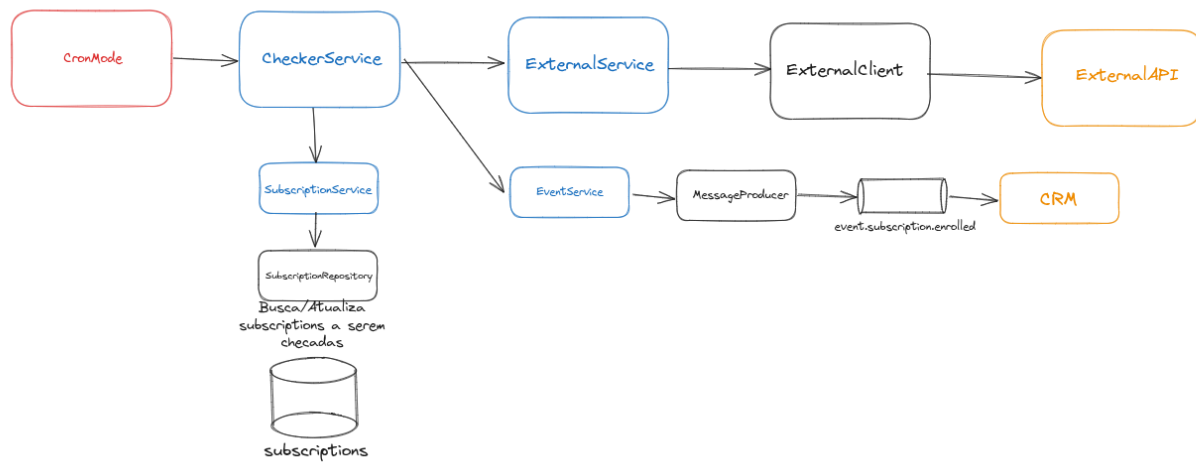
Register Cron



🕒 Explicação do Register Cron:

🔍 Fluxo Checker

Checker



🔍 Explicação do Fluxo Checker: