

# **Anubis Projeto - Requisitos**

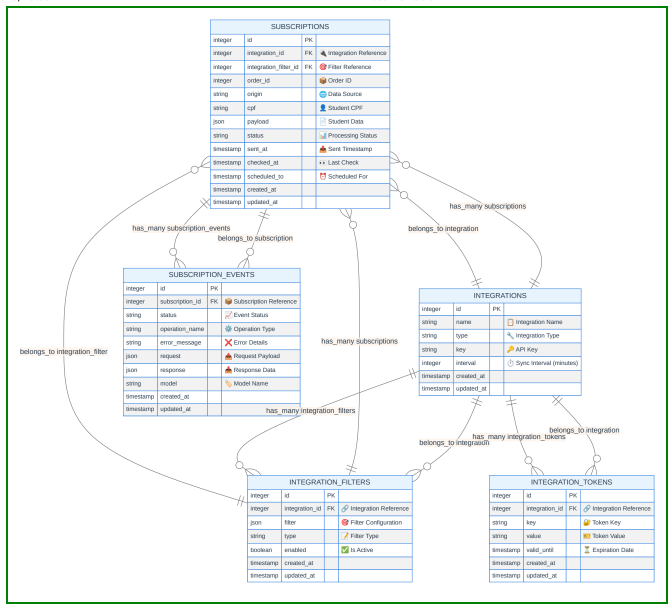
#### Descrição

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)

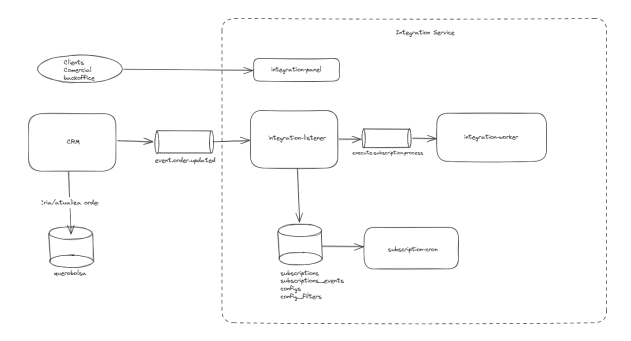
☐ Diagrama Entidade-Relacionamento



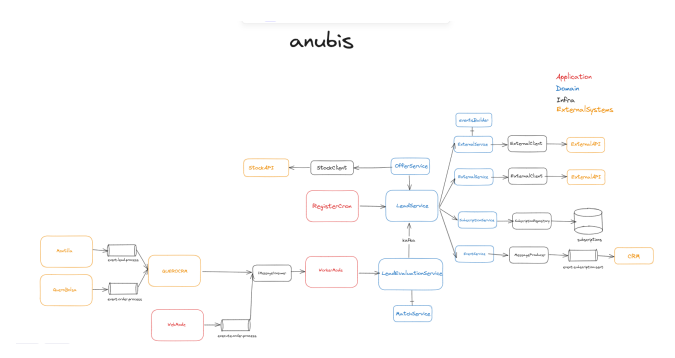
# Considerações de Segurança

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

# Fluxos do Projeto

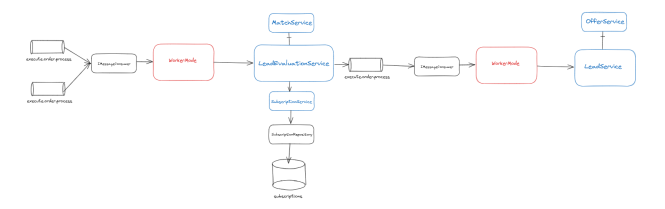


- Explicação da Visão Geral:
- Arquitetura de Serviços



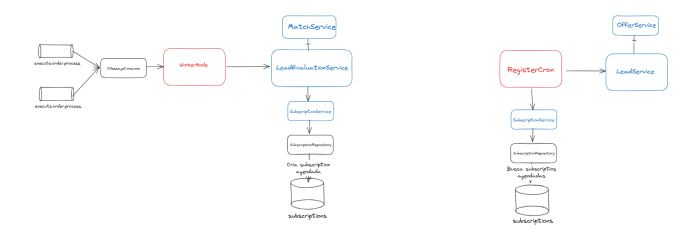
- \* Explicação da Arquitetura de Serviços:
- Fluxo Register Sync

# Register Sync



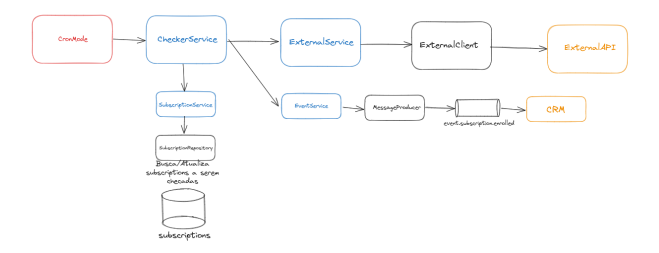
- **Explicação do Register Sync:**
- 💆 Fluxo Register Cron

#### Register Cron



- 💆 Explicação do Register Cron:
- Fluxo Checker

### Checker



Explicação do Fluxo Checker: