# Documento de Design Orientado ao Domínio (DDD) — Hackaton FIAP Vídeos

## 1. Introdução

#### 1.1. Visão Geral

Este documento apresenta a modelagem de domínio e o design orientado ao domínio (DDD) para o sistema de **upload, processamento e disponibilização de vídeos** do projeto *FIAP Videos*.

O objetivo é definir as entidades centrais do sistema, identificar os limites dos contextos, descrever a infraestrutura, práticas de segurança e incluir diagramas para visualização das relações e fluxos.

#### 1.2. Escopo do Sistema

O sistema abrange:

- upload e armazenamento de vídeos,
- processamento (transcodificação, geração de thumbnails, compressão),
- consultas de status,
- notificações de conclusão,
- autenticação e autorização,
- cache e filas para tarefas assíncronas.

#### 1.3. Tecnologias e Infraestrutura

- Linguagem / Framework: Java 17, Spring Boot
- Banco de Dados: MySQL (produção), H2 (testes)
- Mensageria: RabbitMQ
- Cache: Redis
- Serviços: Feign Client para integrações externas
- Infra: Docker / Docker-Compose (desenvolvimento e deploy)
- Hospedagem: Pode ser provisionada em nuvem (AWS, GCP, Azure)

## 2. Domínio Principal: Gestão de Vídeos

#### 2.1. Descrição do Domínio

O domínio principal envolve o **ciclo de vida de um vídeo**: upload → processamento → disponibilização → notificação.

#### 2.2. Objetivos do Sistema

- Permitir upload seguro e escalável de vídeos.
- Processar vídeos em segundo plano sem bloquear usuários.

- Disponibilizar vídeos em formatos adequados.
- Garantir confiabilidade e segurança no armazenamento e acesso.

### 3. Bounded Contexts

#### 3.1. Contexto de Identidade e Autenticação

**Responsabilidade:** gerenciar usuários do sistema (administradores, clientes) e autenticação via tokens JWT.

- Entidades: Usuário
- Serviços: Autenticação, Criptografia de Senhas
- Repositórios: Repositório de Usuários
- Segurança: Tokens de acesso, expiração automática, renovação.

#### 3.2. Contexto de Upload e Processamento

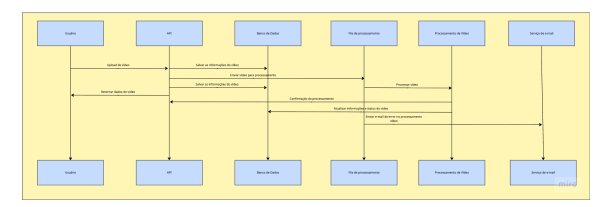
Responsabilidade: upload de vídeos e processamento assíncrono.

- Entidades: Vídeo, StatusProcessamento
- Agregados: Vídeo (contém metadados e estado do processamento)
- Serviços: Upload, Transcodificação, Compressão, Geração de Thumbnails
- Repositórios: Repositório de Vídeos
- Filas: RabbitMQ para processamento assíncrono

#### 3.3. Contexto de Notificações

Responsabilidade: envio de notificações sobre status de processamento.

- Entidades: Notificação
- **Serviços:** Envio de e-mail / mensagem
- Eventos de Domínio: VídeoProcessadoSucesso, VídeoProcessadoFalha



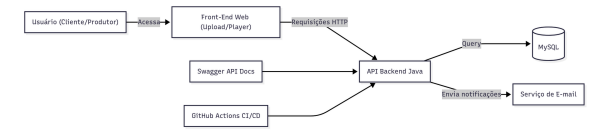
## 4. Infraestrutura e Arquitetura

#### 4.1. Arquitetura da Aplicação

- API REST em Spring Boot
- Worker de processamento integrado com RabbitMQ
- Redis para cache de status
- MySQL para persistência de metadados
- Docker para empacotamento e deploy

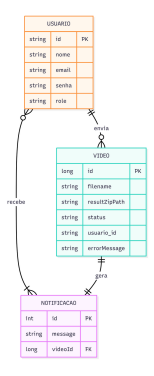
#### 4.2. Escalabilidade e Resiliência

- Processamento de vídeos assíncrono via filas
- Workers escaláveis horizontalmente
- Redis como cache de consultas frequentes



### 5. Entidades

- Usuário: credenciais e permissões
- Vídeo: metadados (nome, tamanho, formato), estado de processamento
- Notificação: mensagem de status enviada ao usuário



## 6. Serviços de Domínio

### 6.1. Serviço de Autenticação

Gerencia login, geração e renovação de tokens JWT.

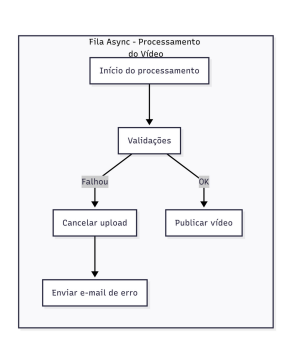
### 6.2. Serviço de Processamento de Vídeos

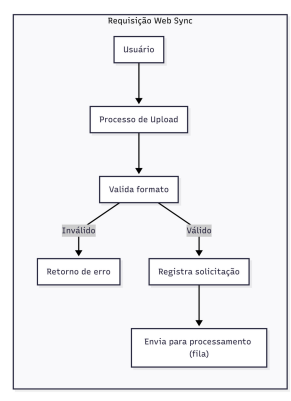
Orquestra upload, enfileiramento, processamento (transcodificação, thumbnails).

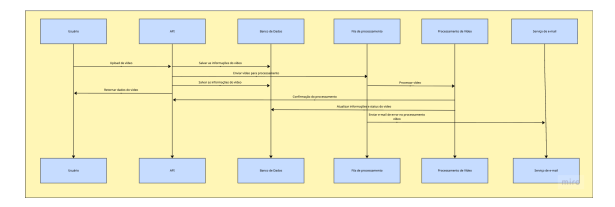


### 6.3. Serviço de Notificação

Envia notificações quando vídeo é processado (sucesso ou falha).







#### 6.4. Serviço de Anonimização

Este serviço lida com as solicitações de anonimização de dados pessoais, conforme a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). O processo inclui a solicitação de anonimização por parte do usuário, o arquivo zip do vídeo processado, o agendamento de um job para processar a anonimização.

## 7. Segurança

- Criptografia de senhas (BCrypt)
- Tokens JWT com expiração
- Proteção contra uploads maliciosos (validação de formato, limite de tamanho)
- Conformidade com LGPD (possibilidade de anonimização/exclusão de dados pessoais dos usuários)

## 8. Repositórios

- Repositório de Usuários
- Repositório de Vídeos
- Repositório de Notificações

## 9. Agregados

- Vídeo: controla consistência entre upload, processamento e status
- Usuário: controla permissões de acesso

### 10. Eventos de Domínio

- VideoUploaded
- VideoProcessingStarted
- VideoProcessingCompleted
- VideoProcessingFailed

### 10. Eventos de Domínio

## 10.1.Diagrama de Sequência

Este diagrama mostra os possíveis estados de um processamento e as transições entre eles:

