

Item 7 — Fluxos Principais

Prompt

Você é um arquiteto de software trabalhando na Phase B/C do TOGAF ADM, detalhando fluxos de processo do sistema.

Contexto:

- Domínio: app web de descoberta e tracking de video games (estilo Letterboxd para jogos).
- Arquitetura (itens 3-6): SPA frontend, API REST stateless (JWT + RBAC), banco relacional, cache Redis, integração read-only com a RAWG API (cache-aside).
- Entidades e endpoints já definidos (itens 4-5).

Tarefa:

Descreva os fluxos principais do sistema, combinando descrição textual e diagramas de sequência em Mermaid.

Cubra no mínimo os fluxos:

1. Autenticação (login retornando JWT).
2. Busca/visualização de jogo com cache-aside da RAWG (cache hit e cache miss).
3. Adicionar jogo à biblioteca com status (escrita autenticada + ownership).
4. Criar review (com validação de papel e regra "uma review por jogo por usuário").
5. Moderação de conteúdo reportado (denúncia → fila → soft-delete por moderador).

Para cada fluxo:

- Escreva um parágrafo curto descrevendo o passo a passo e as regras de negócio envolvidas.
- Gere um diagrama Mermaid (sequenceDiagram) com os atores/participantes corretos (Usuário/SPA, API, Auth, Cache, Banco, RAWG).

Restrições:

- Refletir a separação de camadas: SPA fala só com a API; só o backend acessa banco, cache e RAWG.
- Mostrar onde JWT é validado e onde ownership/papel é checado.
- No fluxo de catálogo, mostrar explicitamente cache hit vs. cache miss.

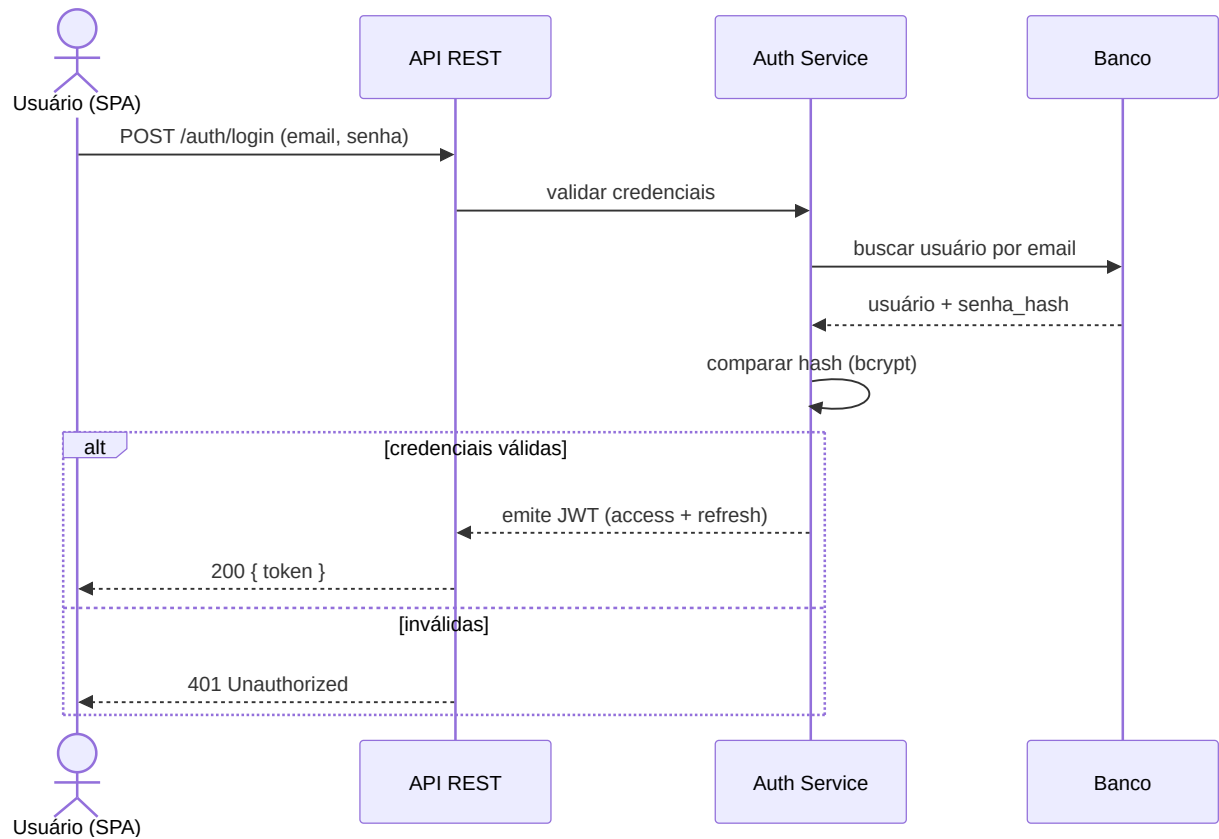
Formato de saída:

- Para cada fluxo: subtítulo, parágrafo descritivo e bloco Mermaid sequenceDiagram válido.

Output (rascunho, validar e refinar com a ferramenta)

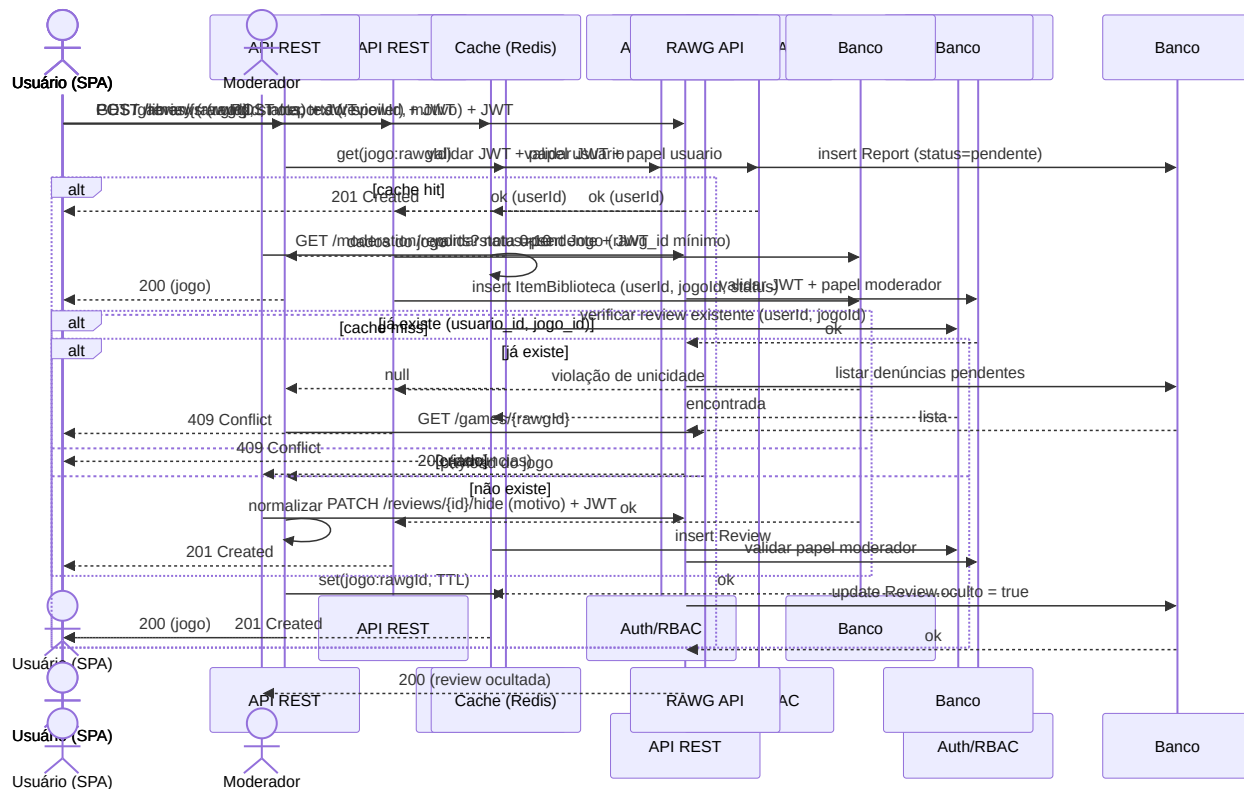
Fluxo 1 — Autenticação (login)

O usuário envia credenciais para a API, que valida o hash da senha no banco e, em caso de sucesso, emite um JWT (access + refresh). O token passa a acompanhar toda requisição autenticada subsequente. Credenciais inválidas retornam 401.



Fluxo 2 — Buscar/ver jogo (cache-aside RAWG)

A SPA pede detalhes de um jogo à API. O backend consulta primeiro o cache (Redis); em cache hit, responde imediatamente. Em cache miss, chama a RAWG API, normaliza o payload, grava no cache com TTL e então responde. O catálogo é read-only e não toca o banco proprietário.



Fluxo 3 — Adicionar jogo à biblioteca

Requisição autenticada: a API valida o JWT, garante que o "Jogo" referência (rawg_id) exista localmente (cria registro mínimo se necessário) e insere o ItemBiblioteca vinculado ao usuário do token, com o status escolhido. A constraint única (usuario_id, jogo_id) impede duplicidade.

Fluxo 4 — Criar review

A API valida o JWT, verifica a regra "uma review por jogo por usuário" e persiste a review com nota (0-10), texto e flag de spoiler. Violação da unicidade retorna 409; nota fora do intervalo retorna 422.

Fluxo 5 — Moderação de conteúdo reportado

Um usuário denuncia uma review; a denúncia entra na fila de moderação. Um Moderador lista as denúncias pendentes e decide ocultar (soft-delete) a review, registrando o motivo. O conteúdo não é apagado fisicamente, apenas marcado como `oculto`, deixando de aparecer publicamente.

Critérios de aceite

- ☐ Os 5 fluxos mínimos cobertos, cada um com descrição textual + diagrama Mermaid
 - ☐ Cache hit vs. cache miss explícito no fluxo de catálogo
 - ☐ Validação de JWT e checagem de papel/ownership visíveis nos fluxos de escrita
 - ☐ Regras de negócio (unicidade biblioteca/review, soft-delete) refletidas
 - ☐ Separação de camadas respeitada (SPA → API → cache/banco/RAWG)
 - ☐ Diagramas sequenceDiagram em Mermaid válidos e renderizáveis
-

Ferramenta utilizada: Claude (Anthropic), modelo Opus 4.8 — texto e diagramas de sequência em Mermaid gerados no mesmo chat.