

RELATÓRIO TÉCNICO — DESAFIO TEÓRICO-PRÁTICO (DTP)

Disciplina: Projeto de Software

Tema: Opção B — Streaming de Música (Microserviço de Catálogo + Microserviço de Reprodução)

Repositório: github.com/RianRBPS/projeto-software-dtp

Apresentação: youtu.be/RZhU98uHxj4

Integrante: Rian R. Santana

Junho de 2026

1. CONTEXTO E RESTRIÇÕES DO SISTEMA

O trabalho foi desenvolvido com base no **Tema B — Streaming de Música**, composto por dois microserviços isolados: o **ms-catalogo**, responsável pelo acervo de faixas, álbuns e artistas, e o **ms-reproducao**, responsável pela gestão do player, da fila de reprodução e do histórico do usuário. Toda a gerência de estado é realizada estritamente em memória, sem qualquer banco de dados relacional ou NoSQL.

1.1. Restrições Tecnológicas

- **Linguagem:** JavaScript (Node.js 20), com framework Express para as rotas HTTP.
- **Persistência:** proibido o uso de banco de dados. Todo estado é mantido em coleções locais em memória (`Map`, `Array`, `Set`).
- **Infraestrutura:** cada microserviço possui seu próprio `Dockerfile`; a orquestração é feita via `docker-compose.yml`, que configura a rede interna `dtp-net` e expõe as portas HTTP.

1.2. Regras de Negócio e Mapeamento de Padrões

RN	Descrição	Padrão GoF (Fase III)
RN01	A fila de reprodução agrega faixas de fontes heterogêneas (lista de álbum, grafo de recomendações, cache de histórico). O mecanismo de reprodução deve ser agnóstico quanto à estrutura de dados de origem.	Iterator
RN02	O algoritmo de seleção da próxima faixa deve ser intercambiável em tempo de execução: Modo Sequencial, Modo Shuffle (sem repetição no ciclo) e Modo Smart Mix (menor diferença de BPM).	Strategy

RN	Descrição	Padrão GoF (Fase III)
RN03	Alterações no estado do player (faixa atual, posição em ms, play/pause) devem notificar assincronamente o Módulo de Telemetria de Dispositivos e o Módulo de Histórico em Tempo Real.	Observer

2. FASE I — MODELAGEM CONCEITUAL (ANÁLISE DE DOMÍNIO)

A Fase I aplica a abordagem de Larman para construção do **Modelo de Domínio**: apenas classes conceituais, atributos em linguagem natural e associações com multiplicidade e verbos de ligação. É terminantemente proibido incluir assinaturas de métodos, modificadores de acesso (+/-) ou tipos de dados de linguagem de programação.

2.1. Classes Conceituais Identificadas

Classe	Atributos	Papel no Domínio
Usuario	nome, email	Titular da conta; controla o player e acumula histórico
Player	status	Componente central de reprodução; gerencia fila e estado
EstadoPlayer	posicaoMs, statusReproducao	Snapshot do instante de reprodução (faixa, posição, play/pause)
FilaReproducao	ordem	Agrega faixas de origens distintas; alimenta o player
Faixa	titulo, duracao, bpm	Unidade de conteúdo; possui metadados para o Smart Mix
Album	titulo, anoLancamento	Fonte linear de faixas; estrutura de lista
Artista	nome, genero	Autor de álbuns
GrafoRecomendacao	pontuacaoSimilaridade	Fonte de faixas via nós conectados por similaridade
HistoricoReproducao	dataHora	Registro das faixas ouvidas; base para retrospectiva
DispositivoUsuario	tipo, identificador	Celular, TV — receptores de telemetria do player

2.2. Associações Principais

Origem	Verbo	Destino	Multiplicidade
Usuario	controla	Player	1 → 1
Player	mantém	EstadoPlayer	1 → 1
Player	gerencia	FilaReproducao	1 → 1
FilaReproducao	agrega	Faixa	1 → 0..*
Album	contém	Faixa	1 → 1..*
Artista	lança	Album	1 → 1..*
GrafoRecomendacao	sugere	Faixa	1 → 0..*
Usuario	acumula	HistoricoReproducao	1 → 0..*
HistoricoReproducao	registra	Faixa	1 → 0..*
Usuario	usa	DispositivoUsuario	1 → 1..*

2.3. Diagrama de Classes de Análise

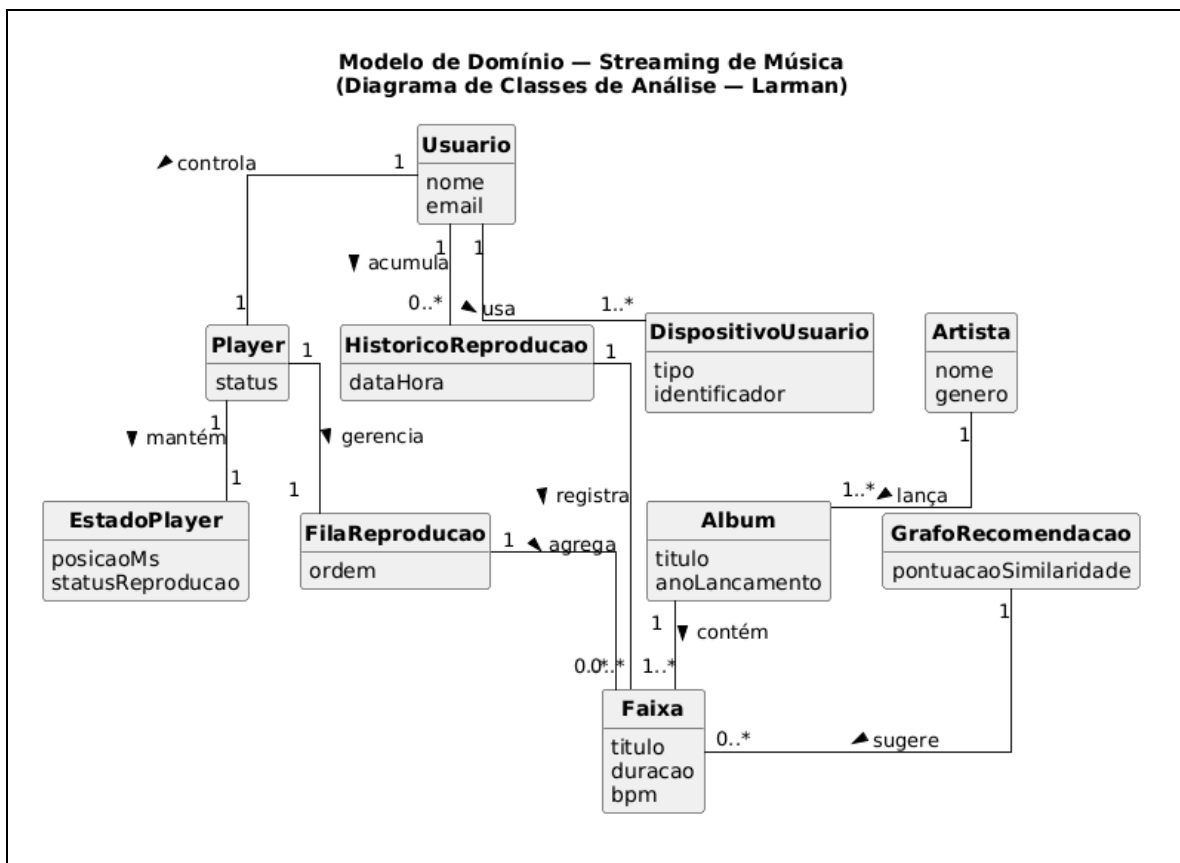


Figura 1 — Modelo de Domínio seguindo o padrão Larman (sem métodos, modificadores de acesso ou tipos de linguagem)

3. FASE II — MODELAGEM DE ARQUITETURA (MICROSERVIÇOS)

O sistema é decomposto em dois microserviços isolados, cada um com sua própria memória interna e sem compartilhamento de estado. A orquestração é feita via `docker-compose.yml`, que configura a rede interna `ntp-net` e expõe as portas HTTP ao cliente externo.

3.1. Decomposição em Microserviços

Container	Porta	Responsabilidades	Estado em memória
ms-catalogo	8080	CRUD de Faixas, Albums, Artistas e GrafoRecomendacao	Map<id, Faixa>, Map<id, Album>, Map<id, Artista>, GrafoRecomendacao
ms-reproducao	8081	Gestão do Player, FilaReproducao, EstadoPlayer, HistoricoReproducao e Dispositivos	Player, FilaReproducao, EstadoPlayer, ModuloHistorico

3.2. Protocolo de Comunicação

Origem	Destino	Tipo	Exemplo de Rota	Propósito
ms-reproducao	ms-catalogo	HTTP GET síncrono	GET /faixas/{id}	Buscar dados de faixas para popular a fila
ms-reproducao	ModuloTelemetria	HTTP POST assíncrono	POST /telemetria/estado	Notificar celular e TV do usuário (Observer RN03)
ms-reproducao	ModuloHistorico	Chamada interna assíncrona	—	Computar dados para a retrospectiva (Observer RN03)

Isolamento de memória: nenhum objeto é compartilhado entre containers. O `ms-reproducao` mantém apenas o ID da faixa em sua fila; os dados completos (título, BPM etc.) são buscados sob demanda no `ms-catalogo` via HTTP GET síncrono, usando `axios`.

3.3. Diagrama de Componentes

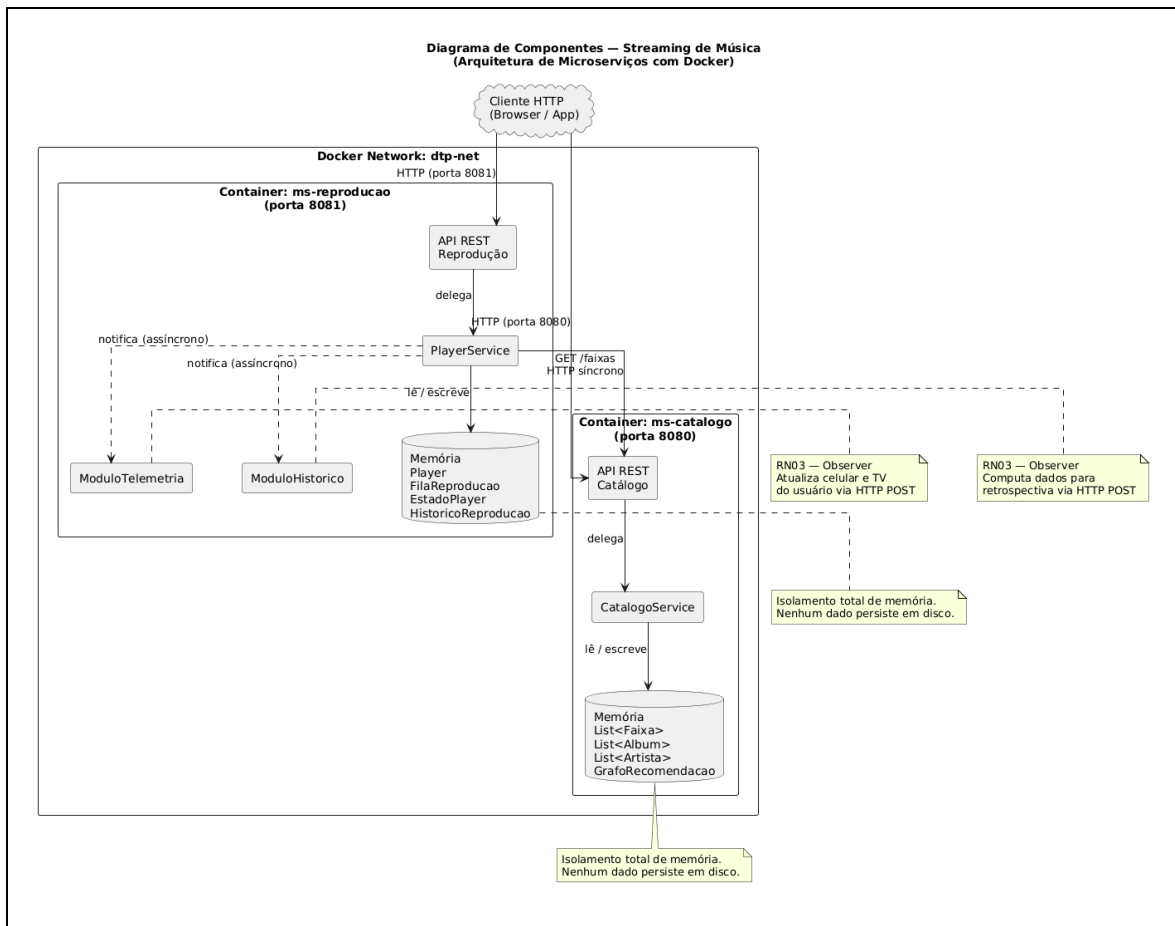


Figura 2 — Diagrama de Componentes: isolamento de memória por container e comunicação REST/HTTP na rede Docker

4. FASE III — DESIGN DETALHADO (PADRÕES DE PROJETO GOF)

O Diagrama de Classes de Projeto (DCD) é a evolução direta do Modelo de Domínio da Fase I. Nesta fase, todos os atributos recebem tipos de dados, os métodos ganham assinaturas completas com parâmetros, a visibilidade é explicitada (+ / -) e os três padrões GoF são aplicados conforme o mapeamento mandatório do DTP. O DCD é apresentado em quatro diagramas complementares para garantir legibilidade.

4.1. Padrão Iterator — RN01: Fila de Reprodução Agnóstica

A RN01 exige que o componente que consome a fila de reprodução seja completamente agnóstico quanto à estrutura de dados interna de cada fonte — lista linear de álbum, grafo de recomendações ou cache de histórico. O padrão **Iterator** resolve isso encapsulando a travessia atrás de uma interface uniforme.

- **Interface FaixaIterator:** define `hasNext(): boolean`, `next(): Faixa` e `reset(): void` — única interface que o cliente (`FilaReproducao`) conhece e utiliza.
- **AlbumIterator:** itera sobre `Array<Faixa>` de um álbum por índice. Implementação `O(1)` por acesso.
- **GrafoIterator:** percorre os nós do grafo de recomendações via BFS, controlando um `Set` de visitados para evitar ciclos.

- **CacheIterator:** itera sobre a lista linear do cache de busca, sem nenhum conhecimento de onde esses dados foram originados.
- **FilaReproducao (agregado):** aceita qualquer `FaixaIterator` via `carregarFonte(iterator)`; drena o iterador para um buffer interno e jamais expõe a estrutura original.

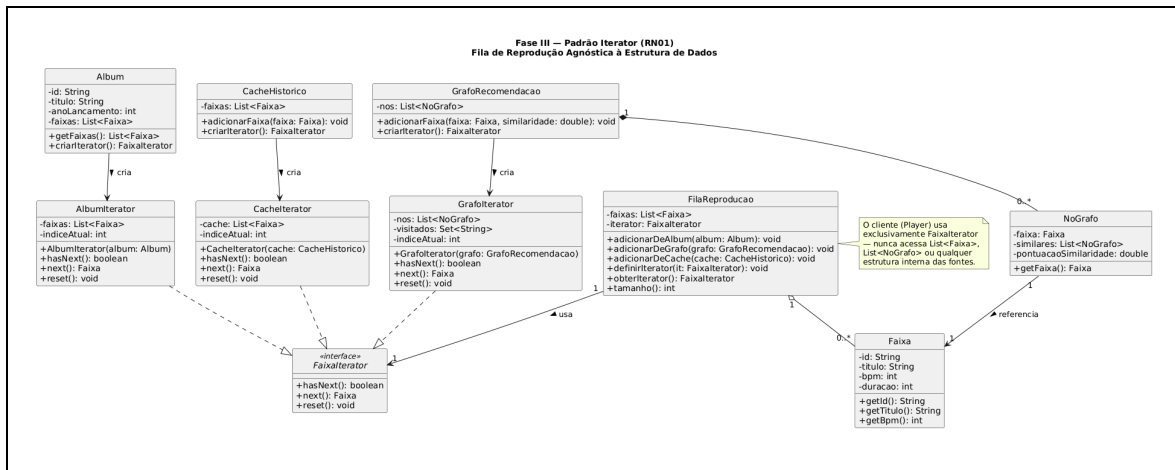


Figura 3 — DCD do padrão Iterator: FaixaIterator e os três iteradores concretos

4.2. Padrão Strategy — RN02: Algoritmo de Seleção Intercambiável

A RN02 exige que o comportamento de seleção da próxima faixa mude dinamicamente, sem reiniciar o container. O padrão **Strategy** encapsula cada algoritmo em uma classe concreta intercambiável em tempo de execução via `Player.definirEstrategia()`.

- **Interface EstrategiaSelecao:** contrato único — `selecionarProxima(buffer: Array<Faixa>, historico: Array<Faixa>): Faixa`.
- **ModoSequencial:** segue estritamente a ordem de inserção na fila, esvaziando-a progressivamente com `Array.shift()`.
- **ModoShuffle:** seleciona aleatoriamente sem repetir faixas no ciclo atual; mantém um `Set` interno de IDs já tocados.
- **ModoSmartMix:** varre o `buffer` e seleciona a faixa com menor `|bpm_candidata - bpm_atual|`, priorizando continuidade de ritmo.
- **Player (contexto):** delega a seleção à estratégia configurada; `definirEstrategia()` permite a troca em runtime — evidenciando o princípio Open/Closed.

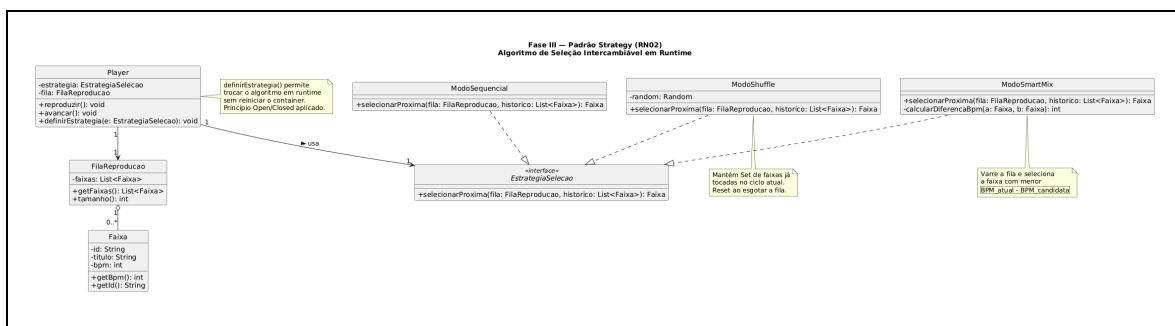


Figura 4 — DCD do padrão Strategy: EstrategiaSelecao e os três modos concretos

4.3. Padrão Observer — RN03: Sincronização de Estado

A RN03 exige que mudanças no `EstadoPlayer` sincronizem automaticamente e de forma assíncrona dois módulos independentes. O padrão **Observer** desacopla o `Player` (Subject) dos módulos receptores (Observers).

- **Interface `ObservadorEstado`:** contrato único — `atualizar(estado: EstadoPlayer): void`.
- **`ModuloTelemetria`:** recebe o estado e envia HTTP POST assíncrono (fire-and-forget) para cada URL de dispositivo registrada.
- **`ModuloHistorico`:** recebe o estado e registra a faixa em `Array<HistoricoReproducao>` em memória, apenas quando `posicaoMs === 0` (início de reprodução de nova faixa).
- **`Player (Subject)`:** mantém `_observers: Array<ObservadorEstado>`; invoca `_notificarObservadores()` em toda mudança de estado.

Justificativa: Push vs. Pull

Adotou-se o modelo **Push**: o `Player` envia o `EstadoPlayer` completo a cada observer no momento da notificação. A escolha se justifica por três razões:

1. **Redução de round-trips de rede:** no modelo Pull, cada observer precisaria fazer uma requisição adicional ao `Player` para buscar o estado — dobrando o tráfego entre microserviços. No modelo Push, um único evento carrega tudo que o observer precisa.
2. **Interface autocontida:** o contrato `atualizar(estado)` carrega tudo que o observer precisa; ele não mantém referência ao Subject nem conhece sua API de leitura, reduzindo o acoplamento estrutural entre módulos.
3. **Trade-off aceito:** o acoplamento de dados cresce — qualquer campo adicionado a `EstadoPlayer` é propagado a todos os observers, mesmo que não o utilizem. Para o escopo deste sistema, onde `EstadoPlayer` possui apenas três campos (`faixaAtualId`, `posicaoMs`, `statusReproducao`), esse custo é desprezível e o benefício de desempenho de rede supera o aumento de acoplamento. Em sistemas de larga escala, o Pull seria preferível quando os observers precisam de subconjuntos diferentes do estado — evitando tráfego supérfluo.

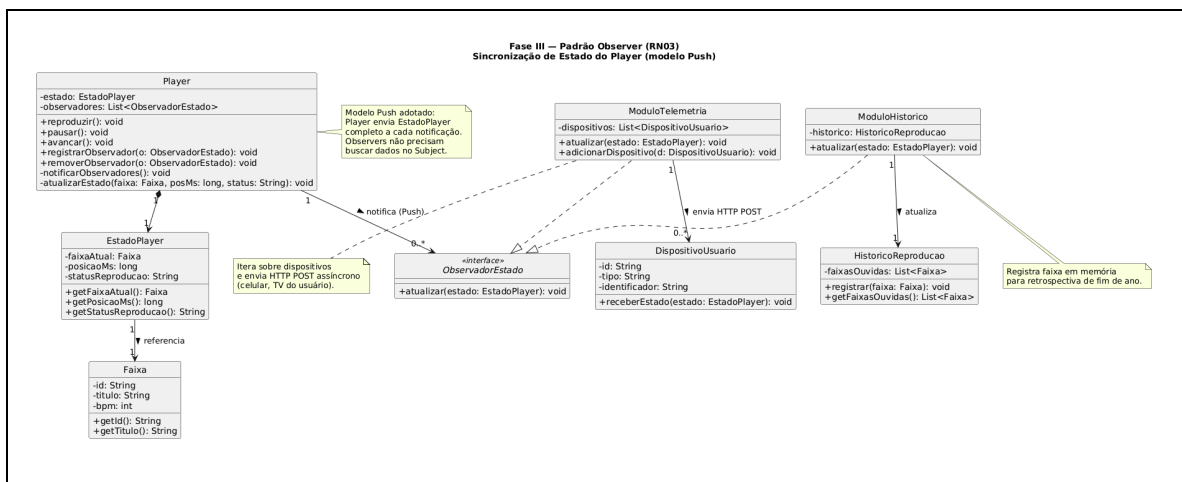


Figura 5 — DCD do padrão Observer: Player como Subject notificando ModuloTelemetria e ModuloHistorico (modelo Push)

4.4. Visão Geral do DCD

O diagrama a seguir apresenta a visão consolidada do DCD, mostrando o Player como contexto central que integra os três padrões aplicados.

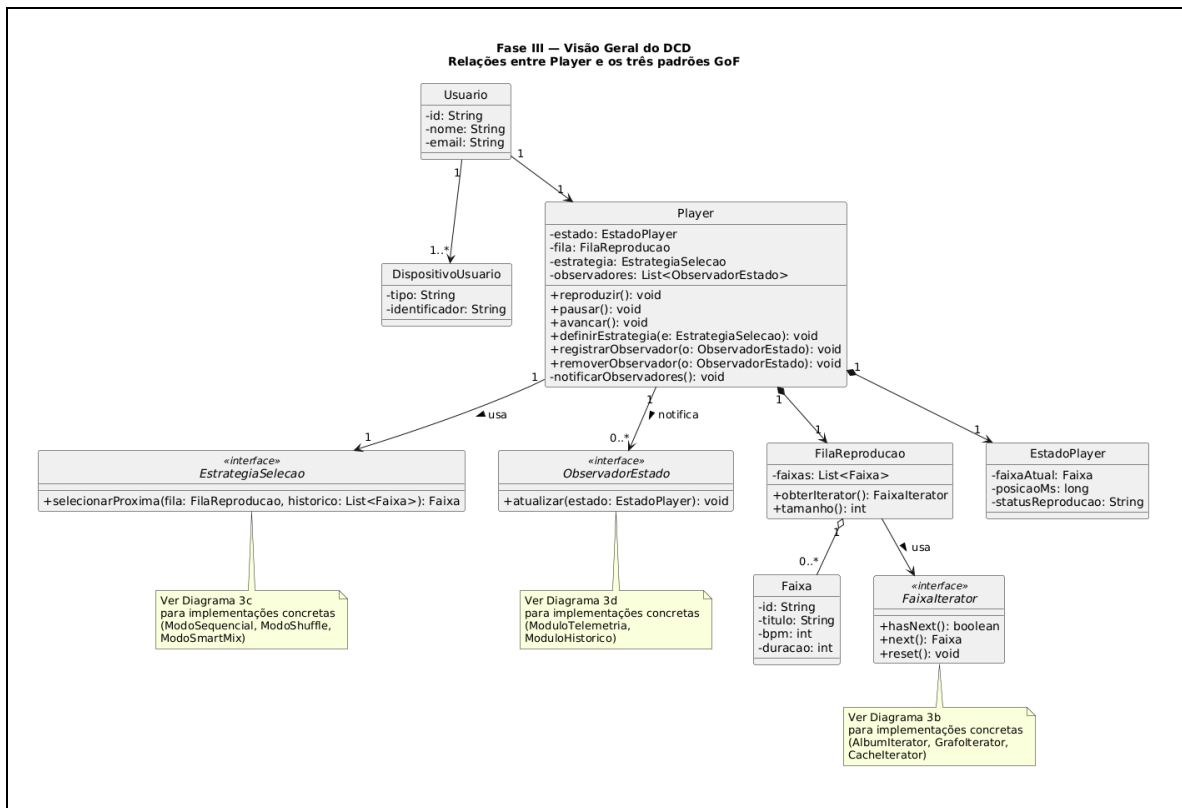


Figura 6 — Visão geral do DCD: Player integrando FaixaIterator (Iterator), EstrategiaSelecao (Strategy) e ObservadorEstado (Observer)

5. FASE IV — IMPLEMENTAÇÃO E CONTAINERIZAÇÃO

A implementação foi realizada em **JavaScript (Node.js 20)** com o framework Express, traduzindo fielmente cada classe e interface do DCD da Fase III. A seguir são apresentados os trechos de código mais relevantes de cada padrão, seguidos dos artefatos de infraestrutura.

5.1. Estrutura de Diretórios

```
projeto-software-dtp/
├── ms-catalogo/
│   ├── src/
│   │   ├── iterators/
│   │   │   ├── FaixaIterator.js      ← interface base
│   │   │   ├── AlbumIterator.js
│   │   │   ├── GrafoIterator.js
│   │   │   └── CacheIterator.js
│   │   └── repository/
│   │       └── GrafoRecomendacao.js
│   ├── index.js
│   ├── package.json
│   └── Dockerfile
├── ms-reproducao/
│   ├── src/
│   │   ├── domain/
│   │   │   ├── EstadoPlayer.js
│   │   │   └── FilaReproducao.js
│   │   ├── strategies/
│   │   │   ├── EstrategiaSelecao.js ← interface base
│   │   │   ├── ModoSequencial.js
│   │   │   ├── ModoShuffle.js
│   │   │   ├── ModoSmartMix.js
│   │   │   └── ModoCronologico.js    ← nova estratégia (demo Open/Closed)
│   │   ├── observer/
│   │   │   ├── ObservadorEstado.js ← interface base
│   │   │   ├── ModuloTelemetria.js
│   │   │   └── ModuloHistorico.js
│   │   └── player/
│   │       └── Player.js
│   ├── index.js
│   ├── package.json
│   └── Dockerfile
└── docker-compose.yml
```

5.2. Implementação do Padrão Iterator (ms-catalogo)

O ponto central desta implementação é a garantia de que o cliente nunca acessa a coleção interna — ele usa exclusivamente a interface `FaixaIterator`.

ms-catalogo/src/iterators/FaixaIterator.js

```
class FaixaIterator {
  hasNext() { throw new Error('hasNext() não implementado'); }
  next()    { throw new Error('next() não implementado'); }
  reset()   { throw new Error('reset() não implementado'); }
}

module.exports = FaixaIterator;
```

ms-catalogo/src/iterators/AlbumIterator.js

```
const FaixaIterator = require('./FaixaIterator');

class AlbumIterator extends FaixaIterator {
  constructor(faixas) {      // faixas: Array - NUNCA exposto ao cliente
    super();
    this._faixas = faixas;
    this._indice = 0;
  }
  hasNext() { return this._indice < this._faixas.length; }
  next()     { return this.hasNext() ? this._faixas[this._indice++] : null; }
  reset()   { this._indice = 0; }
}
module.exports = AlbumIterator;
```

ms-catalogo/src/iterators/GrafoIterator.js

```
const FaixaIterator = require('./FaixaIterator');

class GrafoIterator extends FaixaIterator {
  constructor(adjacencias, noInicial) {  // adjacencias: Map - NUNCA exposto ao cliente
    super();
    this._adj      = adjacencias;
    this._inicial  = noInicial;
    this._fila     = [noInicial];
    this._visitados = new Set([noInicial.id]);
  }
  hasNext() { return this._fila.length > 0; }
  next() {
    if (!this.hasNext()) return null;
    const no = this._fila.shift();
    for (const vizinho of (this._adj.get(no.id) ?? [])) {
      if (!this._visitados.has(vizinho.id)) {
        this._visitados.add(vizinho.id);
        this._fila.push(vizinho);
      }
    }
    return no.faixa;
  }
  reset() {
    this._fila      = [this._inicial];
    this._visitados = new Set([this._inicial.id]);
  }
}
module.exports = GrafoIterator;
```

ms-catalogo/src/iterators/CacheIterator.js

```
const FaixaIterator = require('./FaixaIterator');

class CacheIterator extends FaixaIterator {
  constructor(cacheFaixas) {  // cacheFaixas: Array - NUNCA exposto ao cliente
    super();
    this._cache = [...cacheFaixas];
    this._indice = 0;
  }
  hasNext() { return this._indice < this._cache.length; }
  next()     { return this.hasNext() ? this._cache[this._indice++] : null; }
  reset()   { this._indice = 0; }
}
module.exports = CacheIterator;
```

O trecho abaixo, extraído da rota de álbum em `ms-catalogo/index.js`, evidencia o **encapsulamento total**: o cliente usa exclusivamente os métodos `hasNext()` e `next()` da interface — jamais manipula `album.faixas` diretamente.

ms-catalogo/index.js – rota GET /albums/:id/iterator

```
app.get('/albums/:id/iterator', (req, res) => {
  const album = albums.get(req.params.id);
  if (!album) return res.status(404).json({ erro: 'Album não encontrado' });

  // Cliente só conhece a interface FaixaIterator – nunca acessa album.faixas
  const iterator = new AlbumIterator(album.faixas);
  const resultado = [];
  while (iterator.hasNext()) {
    resultado.push(iterator.next()); // única chamada: next()
  }
  res.json(resultado);
});
```

5.3. Implementação do Padrão Strategy (ms-reproducao)

ms-reproducao/src/strategies/EstrategiaSelecao.js

```
class EstrategiaSelecao {
  // buffer: Array<Faixa>, historico: Array<Faixa> → Faixa | null
  selecionarProxima(buffer, historico) {
    throw new Error('selecionarProxima() não implementado');
  }
}
module.exports = EstrategiaSelecao;
```

ms-reproducao/src/strategies/ModoSequencial.js

```
const EstrategiaSelecao = require('./EstrategiaSelecao');

class ModoSequencial extends EstrategiaSelecao {
  selecionarProxima(buffer, _historico) {
    return buffer.length > 0 ? buffer.shift() : null;
  }
}
module.exports = ModoSequencial;
```

ms-reproducao/src/strategies/ModoShuffle.js

```
const EstrategiaSelecao = require('./EstrategiaSelecao');

class ModoShuffle extends EstrategiaSelecao {
  constructor() { super(); this._tocadas = new Set(); }

  selecionarProxima(buffer, _historico) {
    const disponiveis = buffer.filter(f => !this._tocadas.has(f.id));
    if (disponiveis.length === 0) { this._tocadas.clear(); return null; }
    const escolhida = disponiveis[Math.floor(Math.random() * disponiveis.length)];
    this._tocadas.add(escolhida.id);
    buffer.splice(buffer.indexOf(escolhida), 1);
    return escolhida;
  }
}
```

```
}  
module.exports = ModoShuffle;
```

ms-reproducao/src/strategies/ModoSmartMix.js

```
const EstrategiaSelecao = require('./EstrategiaSelecao');  
  
class ModoSmartMix extends EstrategiaSelecao {  
  selecionarProxima(buffer, historico) {  
    if (buffer.length === 0) return null;  
    const atual = historico.at(-1);  
    if (!atual) return buffer.shift();  
  
    let melhor = buffer[0];  
    let menorDiff = Math.abs(melhor.bpm - atual.bpm);  
    for (const f of buffer) {  
      const diff = Math.abs(f.bpm - atual.bpm);  
      if (diff < menorDiff) { melhor = f; menorDiff = diff; }  
    }  
    buffer.splice(buffer.indexOf(melhor), 1);  
    return melhor;  
  }  
}  
module.exports = ModoSmartMix;
```

A nova estratégia abaixo, **ModoCronologico**, foi adicionada após a modelagem inicial para demonstrar o princípio Open/Closed: o sistema foi *aberto para extensão* sem qualquer modificação no `Player`, na rota HTTP ou nas outras estratégias — apenas criando um novo arquivo e registrando-o no mapa de estratégias do `index.js`.

ms-reproducao/src/strategies/ModoCronologico.js

```
const EstrategiaSelecao = require('./EstrategiaSelecao');  
  
class ModoCronologico extends EstrategiaSelecao {  
  selecionarProxima(buffer, _historico) {  
    if (buffer.length === 0) return null;  
    // Ordena por ano de lançamento crescente e retira o primeiro  
    buffer.sort((a, b) => (a.anoLancamento ?? 0) - (b.anoLancamento ?? 0));  
    return buffer.shift();  
  }  
}  
module.exports = ModoCronologico;
```

5.4. Implementação do Padrão Observer (ms-reproducao)

ms-reproducao/src/observer/ObservadorEstado.js

```
class ObservadorEstado {  
  atualizar(estado) { throw new Error('atualizar() não implementado'); }  
}  
module.exports = ObservadorEstado;
```

ms-reproducao/src/observer/ModuloTelemetria.js

```
const ObservadorEstado = require('./ObservadorEstado');  
const axios = require('axios');
```

```

class ModuloTelemetria extends ObservadorEstado {
  constructor(dispositivoUrls = []) {
    super();
    this._urls = dispositivoUrls;
  }
  atualizar(estado) {
    // Fire-and-forget: não bloqueia o Subject
    for (const url of this._urls) {
      axios.post(url, estado).catch(() => {});
    }
  }
}
module.exports = ModuloTelemetria;

```

ms-reproducao/src/observer/ModuloHistorico.js

```

const ObservadorEstado = require('../ObservadorEstado');

class ModuloHistorico extends ObservadorEstado {
  constructor() { super(); this._historico = []; }

  atualizar(estado) {
    // Registra somente quando uma nova faixa começa (posicaoMs === 0)
    if (estado.statusReproducao === 'PLAYING' && estado.posicaoMs === 0) {
      this._historico.push({
        faixaId: estado.faixaAtualId,
        titulo: estado.faixaAtualTitulo,
        dataHora: new Date().toISOString()
      });
    }
  }
  obterHistorico() { return [...this._historico]; }
}
module.exports = ModuloHistorico;

```

ms-reproducao/src/player/Player.js

```

const EstadoPlayer = require('../domain/EstadoPlayer');
const ModoSequencial = require('../strategies/ModoSequencial');

class Player {
  constructor() {
    this._estado = new EstadoPlayer();
    this._fila = null;
    this._estrategia = new ModoSequencial();
    this._observers = []; // Array<ObservadorEstado>
    this._historico = []; // Array<Faixa> - para o SmartMix
  }

  // — Gestão de Observers —————
  registrar(observer) { this._observers.push(observer); }
  remover(observer) { this._observers = this._observers.filter(o => o !== observer); }

  _notificarObservadores() {
    const snapshot = { ...this._estado }; // modelo Push: estado completo
    for (const o of this._observers) o.atualizar(snapshot);
  }

  // — Gestão de Estratégia —————
  definirEstrategia(estrategia) { this._estrategia = estrategia; }
  definirFila(fila) { this._fila = fila; }

  // — Operações do Player —————
  play() {

```

```

    this._estado.statusReproducao = 'PLAYING';
    this._notificarObservadores();
    return { ...this._estado };
  }

  pause() {
    this._estado.statusReproducao = 'PAUSED';
    this._notificarObservadores();
    return { ...this._estado };
  }

  avancar() {
    const buffer = this._fila?.obterBuffer() ?? [];
    const proxima = this._estrategia.selecionarProxima(buffer, this._historico);
    if (proxima) {
      this._historico.push(proxima);
      this._estado.faixaAtualId = proxima.id;
      this._estado.faixaAtualTitulo = proxima.titulo;
      this._estado.posicaoMs = 0;
      this._estado.statusReproducao = 'PLAYING';
      this._notificarObservadores();
    }
    return { ...this._estado };
  }

  obterEstado() { return { ...this._estado }; }
}

module.exports = Player;

```

5.5. Endpoints HTTP

Serviço	Método	Rota	Descrição
ms-catalogo :8080	GET	/faixas	Lista todas as faixas em memória
	GET	/faixas/:id	Busca faixa por ID (consumido pelo ms-reproducao)
	POST	/faixas	Cadastra nova faixa
	POST	/albums	Cadastra álbum com lista de faixas
	GET	/albums/:id/iterator	Drena AlbumIterator e retorna lista de faixas
ms-reproducao :8081	POST	/player/fila	Carrega fila com array de IDs (busca no catálogo)
	POST	/player/play	Inicia reprodução → notifica observers
	POST	/player/pause	Pausa reprodução → notifica observers
	POST	/player/proximo	Avança faixa usando a estratégia configurada

Serviço	Método	Rota	Descrição
	PUT	/player/estrategia	Troca estratégia em runtime (body: {"modo": "shuffle"})
	GET	/historico	Retorna histórico registrado pelo ModuloHistorico

5.6. Dockerfiles

ms-catalogo/Dockerfile

```
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm ci --only=production
COPY src/ ./src/
COPY index.js .
EXPOSE 8080
CMD ["node", "index.js"]
```

ms-reproducao/Dockerfile

```
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm ci --only=production
COPY src/ ./src/
COPY index.js .
EXPOSE 8081
CMD ["node", "index.js"]
```

5.7. Orquestração — docker-compose.yml

docker-compose.yml

```
version: "3.9"

networks:
  dtp-net:
    driver: bridge

services:
  ms-catalogo:
    build:
      context: ./ms-catalogo
    container_name: ms-catalogo
    networks:
      - dtp-net
    ports:
      - "8080:8080"
    environment:
      - PORT=8080

  ms-reproducao:
    build:
      context: ./ms-reproducao
    container_name: ms-reproducao
```

```
networks:
  - dtp-net
ports:
  - "8081:8081"
depends_on:
  - ms-catalogo
environment:
  - PORT=8081
  - CATALOGO_URL=http://ms-catalogo:8080
```

Para executar o sistema completo basta rodar `docker compose up --build` na raiz do repositório. O `ms-reproducao` aguarda o `ms-catalogo` estar disponível antes de iniciar (controlado por `depends_on`). Nenhum dado é escrito em disco — toda a memória dos containers é volátil e reiniciada a cada `docker compose down`.

6. ITENS OBRIGATÓRIOS DA APRESENTAÇÃO

6.1. Demonstração Dinâmica do Strategy

A sequência de chamadas abaixo evidencia o princípio Open/Closed em ação: o `ModoCronologico` foi criado após a modelagem inicial sem modificar nenhuma classe existente. A troca acontece em tempo de execução sem reiniciar o container — o `Player` é o único ponto de mudança.

```
# 1. Carregar fila com 3 faixas (anos de lançamento distintos)
curl -X POST http://localhost:8081/player/fila \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"faixaIds": ["f1", "f2", "f3"]}'

# 2. Tocar no modo padrão (Sequencial)
curl -X POST http://localhost:8081/player/estrategia \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"modo": "sequencial"}'

curl -X POST http://localhost:8081/player/proximo
# → retorna faixa na ordem de inserção

# 3. TROCAR para ModoCronologico em runtime (sem reiniciar o container)
curl -X PUT http://localhost:8081/player/estrategia \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"modo": "cronologico"}'

curl -X POST http://localhost:8081/player/proximo
# → retorna a faixa com menor anoLancamento do buffer restante
```

6.2. Defesa Científica do Observer (Push vs. Pull)

Conforme justificado na Seção 4.3, a equipe adotou o modelo Push. A defesa deverá discutir formalmente:

- **Acoplamento:** no Push, os observers acoplam-se à estrutura de `EstadoPlayer`. No Pull, os observers acoplam-se à API do Subject (precisariam chamar `player.obterEstado()`). O Push troca acoplamento de dados por acoplamento estrutural — preferível quando o estado é pequeno e estável.

- **Tráfego de rede:** o Push gera N requisições por evento (uma por observer). O Pull geraria $2N$ (um aviso + uma requisição de busca). Para dois observers fixos, o Pull dobraria o tráfego sem nenhum benefício de filtragem.
- **Evolução a longo prazo:** se novos campos forem adicionados a `EstadoPlayer`, o Push força todos os observers a receberem os dados novos. O Pull seria preferível se os observers consumissem subconjuntos muito distintos do estado — evitando bytes desnecessários na serialização. Para o escopo atual (3 campos, 2 observers), o Push é superior.

6.3. Encapsulamento do Iterator

Conforme demonstrado na Seção 5.2, o cliente que lê a fila de reprodução faz uso exclusivo da interface `FaixaIterator`: as únicas chamadas permitidas são `hasNext()`, `next()` e `reset()`. Nenhuma rota, nenhum método do `Player` e nenhum método da `FilaReproducao` acessa ou expõe `album.faixas`, `Map<NoGrafo>` ou qualquer coleção interna das fontes. O encapsulamento é garantido por design: as coleções internas são atributos privados (prefixo `_`) dos iteradores concretos, tornando o acesso externo estruturalmente impossível em JavaScript sem contornar a convenção deliberadamente.