# արևան Trabalho de POO - Spotimy

Caique Duarte de Oliveira

# Definição do Problema e Escopo para o Sistema Spotimy

Nome do Sistema: Spotimy

**Descrição Geral:** Spotimy é um Sistema de Informação projetado para gerenciar músicas e podcasts, inspirado nas funcionalidades do Spotify, uma das plataformas de streaming de música mais populares e utilizadas no mundo. O objetivo principal do Spotimy é proporcionar aos usuários uma experiência de organização e reprodução de áudios, permitindo a busca, seleção e reprodução eficiente de suas músicas e podcasts preferidos.

## **Funcionalidades Principais:**

- 1. **Busca e Organização de Áudios**: Permitir que os usuários busquem por músicas e episódios de podcasts, organizando-os em bibliotecas pessoais.
- 2. Reprodução de Áudios: Oferecer uma interface para reprodução de músicas e episódios.
- 3. **Gerenciamento de Playlists e Podcasts**: Facilitar a criação e gerenciamento de playlists de músicas e coleções de episódios de podcasts.

#### Estrutura do Sistema:

- 1. Superclasses Abstratas:
  - Áudio: Classe abstrata que serve como base para diferentes tipos de áudio.
    - Música: Especialização de Áudio para músicas.
    - **Episódio**: Especialização de Áudio para episódios.
  - Biblioteca: Classe abstrata que serve como base para diferentes tipos de bibliotecas de áudios.
    - Playlist: Especialização de Biblioteca que representa uma coleção de músicas.
    - **Podcast**: Especialização de Biblioteca que representa uma coleção de episódios de podcasts.

#### 2. Classes de Gerenciamento:

- PodcastManager: Classe responsável por gerenciar episódios de podcasts.
- PlaylistManager: Classe responsável por gerenciar músicas em playlists.

## 3. Classe de Reprodução:

- AudioPlayer: Classe responsável por reproduzir qualquer especialização de Áudio (Música ou Episódio).
- 4. Classe de Seleção de Biblioteca:

 LibrarySelector: Classe responsável por selecionar qual especialização de Biblioteca (Playlist ou Podcast) o usuário deseja ouvir.

## 5. Classe de Exceção:

 InvalidOptionException: Classe responsável por tratar exceções relacionadas a opções inválidas no sistema.

#### Relacionamentos entre as Classes:

## 1. Composição:

- Podcast é composto por vários Episódios e existe apenas se os Episódios existirem.
- o Playlist é composta por várias Músicas e existe apenas se as Músicas existirem.

#### 2. Herança:

- Música e Episódio herdam de Áudio.
- Playlist e Podcast herdam de Biblioteca.

# 3. Dependência:

- o AudioPlayer depende de Áudio (Música ou Episódio) para reproduzir.
- LibrarySelector depende de Biblioteca (Playlist ou Podcast) para selecionar o tipo de biblioteca a ser ouvida.
- PodcastManager e PlaylistManager dependem de Podcast e Playlist, respectivamente, para gerenciar seus conteúdos.

## **Escopo do Projeto:**

O escopo do projeto Spotimy inclui:

- Implementação de todas as classes e seus relacionamentos conforme descrito.
- Desenvolvimento de funcionalidades de busca, seleção e reprodução de músicas e podcasts.
- Tratamento de exceções e validações para garantir uma experiência de usuário consistente.
- Criação de interfaces de usuário para interagir com o sistema, incluindo seleções de bibliotecas e controle de reprodução.

Repositório Git Hub: <a href="https://github.com/caiqueduart/Spotimy">https://github.com/caiqueduart/Spotimy</a>