PROJETO - TuneCatch

A arquitetura do TuneCatch –

O TuneCatch é um serviço com múltiplas camadas de arquitetura que englobam seus principais componentes responsáveis pelo funcionamento da plataforma, bem como suas relações e responsabilidade, englobando:

- Interfaces de Usuário (Frontend): Onde se concentram as interações diretas com o usuário.
- Camada de Lógica de Negócio (JavaScript): Responsável por processar, validar e organizar os dados antes de enviá-los para a API
- Camada de Serviços (API): Onde se concentram os endpoints que recebem as requisições do frontend e acessam os dados persistidos;
- Camada de Persistência (Database): Responsável por armazenar informações de usuários, playlists, músicas, sessões, entre outros recursos fundamentais;
- Serviços Externos (como o Spotify): Plataformas terceiras que são integradas ao sistema, permitindo funcionalidades como reprodução musical via SDK.

A interação entre eles pode ser descrita pelo diagrama:

