**DOCUMENTAÇÃO**

OpFlix

Alameda Barão de Limeira,

539 – São Paulo SP sp.senai.br

Sumário

1. [Resumo 2](#_Toc533767843)

[Objetivos](#_Toc533767844)

1. [Descrição do projeto 2](#_Toc533767845)

[Resumo do projeto](#_Toc533767846)

1. [Modelagem de Software 3](#_Toc533767847)

[Modelo Lógico](#_Toc533767848)

[Modelo Físico](#_Toc533767849)

[Modelo Conceitual](#_Toc533767850)

Resumo

**Objetivos**

Este documento tem como objetivo demonstrar todas as funcionalidades da plataforma OpFlix, que visa demonstrar todos os lançamentos de Filmes/Séries perante seus devidos conhecimentos na área.

Descrição do Projeto

O OpFlix tem como intuito oferecer a divulgação de novos lançamentos.

**Resumo do Projeto**

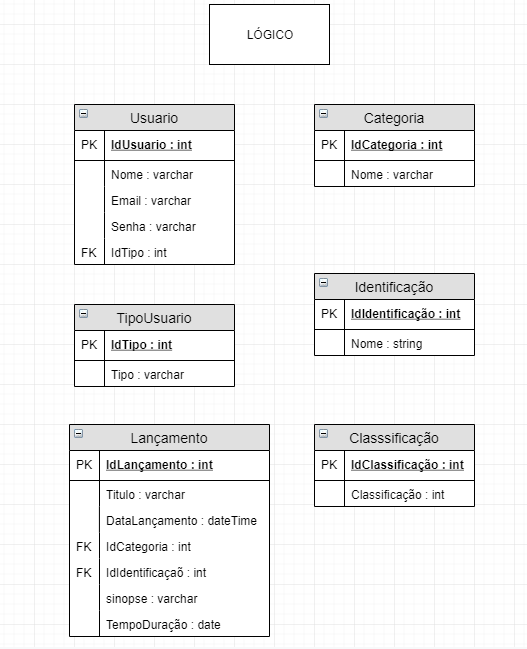
O OpFlix tem a disponibilização de novidades de inúmeros e inúmeras Filmes/Séries que são conhecidas por uma quantidade incrível de pessoas, onde é conhecido como um passatempo de jovens e adultos.

Modelagem de Software

Esta sessão tende a demonstrar o que será desenvolvido no banco de dados e quais são as suas representações.

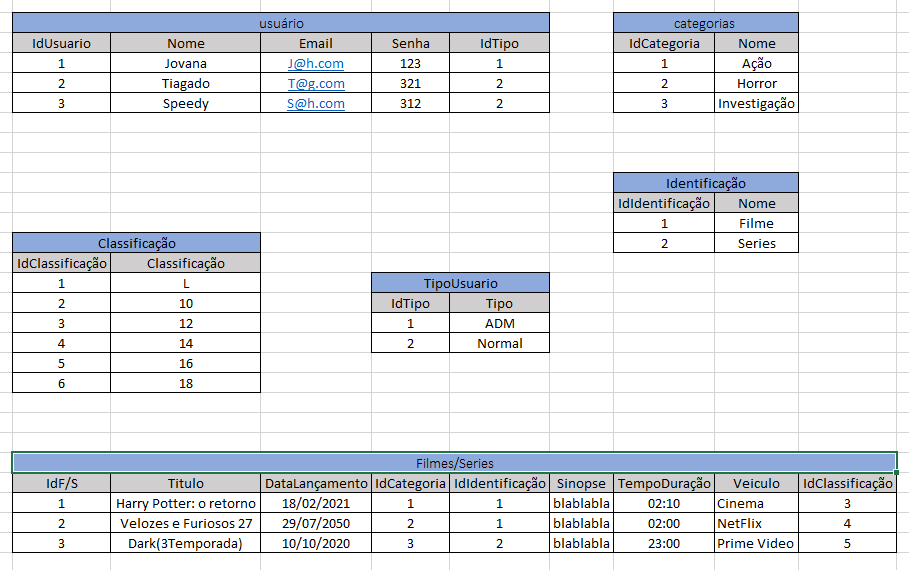
**Modelo Lógico**

A modelagem conceitual baseia-se no mais alto nível e deve ser usada para envolver o cliente, pois o foco aqui é discutir os aspectos do negócio do cliente e não da tecnologia.



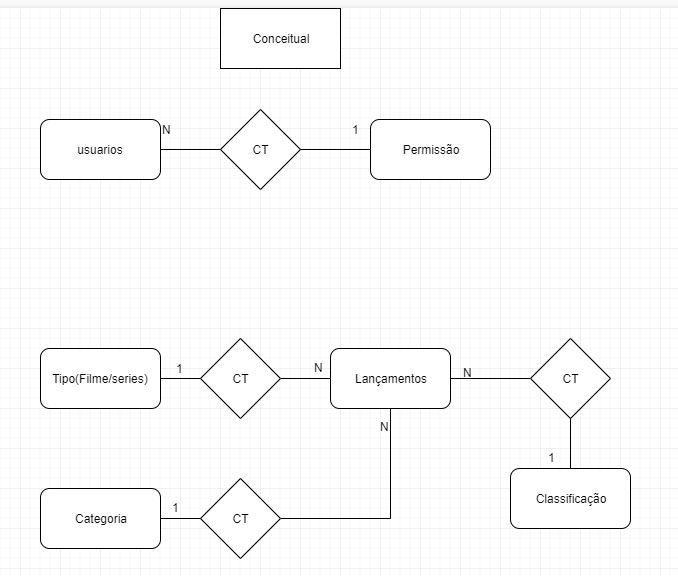
**Modelo Físico**

O modelo lógico já leva em conta algumas limitações e implementa recursos como adequação de padrão e nomenclatura, define as [**chaves primárias** e **estrangeiras**](https://www.luis.blog.br/chave%20primaria-chave-estrangeira-e-candidata.aspx), normalização, integridade referencial, entre outras.



**Modelo Conceitual**

No modelo físico fazemos a modelagem física do modelo de banco de dados.



**Links:**

* Acesse o Primeiro link do SQL Server (T\_01\_Matheus\_DDL.sql) execute os comandos a baixo.
* Acesse o Segundo link (T\_02\_Matheus\_DML.sql) e faça o mesmo, execute os comandos.
* Acesse o Terceiro link (T\_03\_Matheus\_DQL.sql) e repita o processo.
* Depois execute os Extras dentro do Segundo e Terceiro Link.

<https://github.com/thetheu/Sprint1-Banco.de.dados/tree/master/OpFlix>