**Filmoteca, sua locadora virtual de filmes antigos! 🍿📼**

**Acesse nosso projeto através do**[**link**](https://filmoteca-o5tc.onrender.com/)**para visualizar 😃**

**O que é a Filmoteca?**

Este projeto foi feito para o 4º seminário interdisciplinar do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

O objetivo deste projeto é ser a prática dos estudos em desenvolvimento web, contemplando todas as etapas de construção de um sistema, desde o design da interface até a implementação da lógica de backend, tornando-o funcional e interativo para o usuário.

Com a temática voltada para o aluguel de filmes em um ambiente virtual inspirado nas clássicas locadoras das décadas de 1980 e 1990, traz como funcionalidades o cadastro, atualização e exclusão de informações do usuário.

**Frameworks e Tecnologias utilizadas:**

**Front-End:**

* *HTML;*
* *CSS;*
* *Bootstrap;*
* *Javascript;*

**Back-End:**

* *Python com as bibliotecas Flask;*
* *Banco de dados MySQL;*
* *SQL;*
* *Ambiente virtual Venv;*

**Metodologias:**

* *Scrum*
* *Diagramção UML*

**Já pegou sua pipoca? É hora da nostalgia! 🍿**

**Para ver esta aplicação em sua máquina, é necessário de seguir os passos abaixo:**

1. Faça download deste repositório.
2. Em seu editor de código favorito, abra o repositório na pasta correspondente ao projeto.
3. No prompt de comando/terminal, digite:

Lembrando que você deve ter o Python e pip instalado em sua máquina.

venv\Scripts\activate //Este comando irá criar um ambiente virtual em sua máquina.

1. Instale as bibliotecas dentro do arquivo requirements.txt para rodar o projeto

Pip install -r requirements.txt

1. Após a instalação das bibliotecas, digite o comando abaixo para rodar a aplicação:

python app.py run

1. Segure a tecla **ctrl** + **botão esquerdo do mouse** no endereço que começa com *http://* aparecer no terminal.
2. Divirta-se!

**Pessoas incríveis por trás deste projeto:**

**Criadores 👨‍💻 👩‍💻:**

* Evelyn Eleoterio (Front-End e Tech Lead) [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/evelyn-eleoterio/)](https://www.linkedin.com/in/evelyn-eleoterio/)[GitHub](https://github.com/Evelyneleoterio)
* Rebeca Alves (Front-End) [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/rebeca-alvess/)](https://www.linkedin.com/in/rebeca-alvess/)[GitHub](https://github.com/Rebeccaa27)
* Thiago Kazuo (Back-End) [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/thiago-nosse/)](https://www.linkedin.com/in/thiago-nosse/)[GitHub](https://github.com/thiagokazuo)
* Matheus Krajevski (Banco de Dados) [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/matthew-krajevski-37a154199/)](https://www.linkedin.com/in/matthew-krajevski-37a154199/)[BeHance](https://www.behance.net/mattkrajevski)
* Thaysa Mikaela (Scrum Master) [Linkedin](https://www.linkedin.com/in/thaysa-camacho-01056823a/)
* Karen Souza (Documentação do Projeto) [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/kar-nv/)](https://www.linkedin.com/in/kar-nv/)[GitHub](https://github.com/Kar-nV)

**Orientador do projeto 👨‍🏫:**

* Emeson Borges [[Linkedin](https://www.linkedin.com/in/emeson-borges-1539b3126/)](https://www.linkedin.com/in/emeson-borges-1539b3126/)[GitHub](https://github.com/Emeson-Borges)