

Olá, estudante.

A seguir, você dará continuidade ao desenvolvimento da sua solução através dos campos específicos para a resolução dos 3 desafios propostos, lembrando que eles se complementam.

Nome: Wesley Franco Maciel **RGM:** 25191179

Documentação:

Revisite a documentação do projeto desenvolvido na PIT I e insira a seguir toda a documentação atualizada e melhorada:

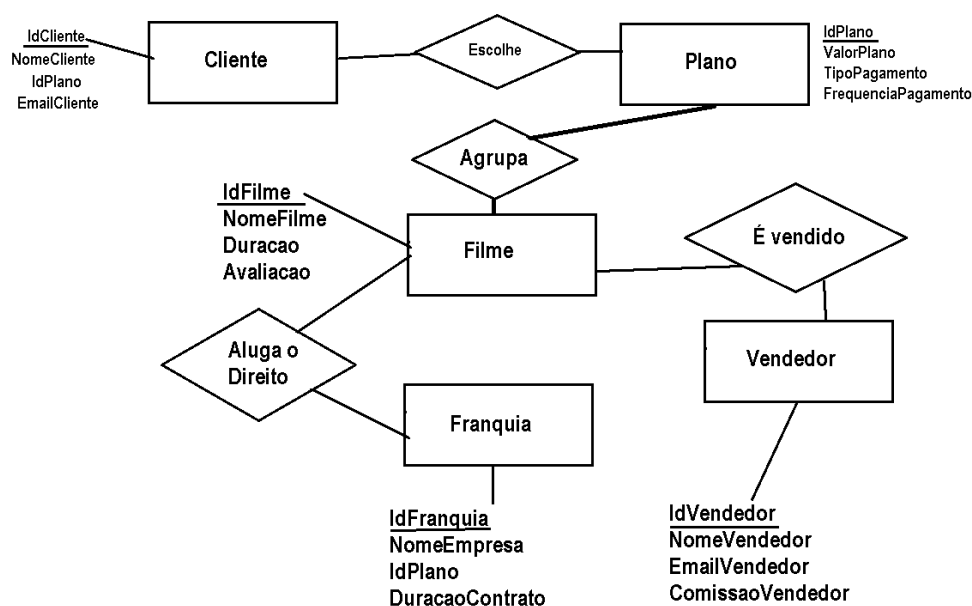
Documentação com aprendizagem do PIC I:

<https://drive.google.com/file/d/1-KeNGo5lKqqJPdH33rjSHG9C9xUmbEUD/view>

Banco de Dados:

Insira a seguir o Modelo Conceitual, Modelo ER e o Projeto Físico do banco de dados desenvolvidos a partir do Diagrama de Classes:

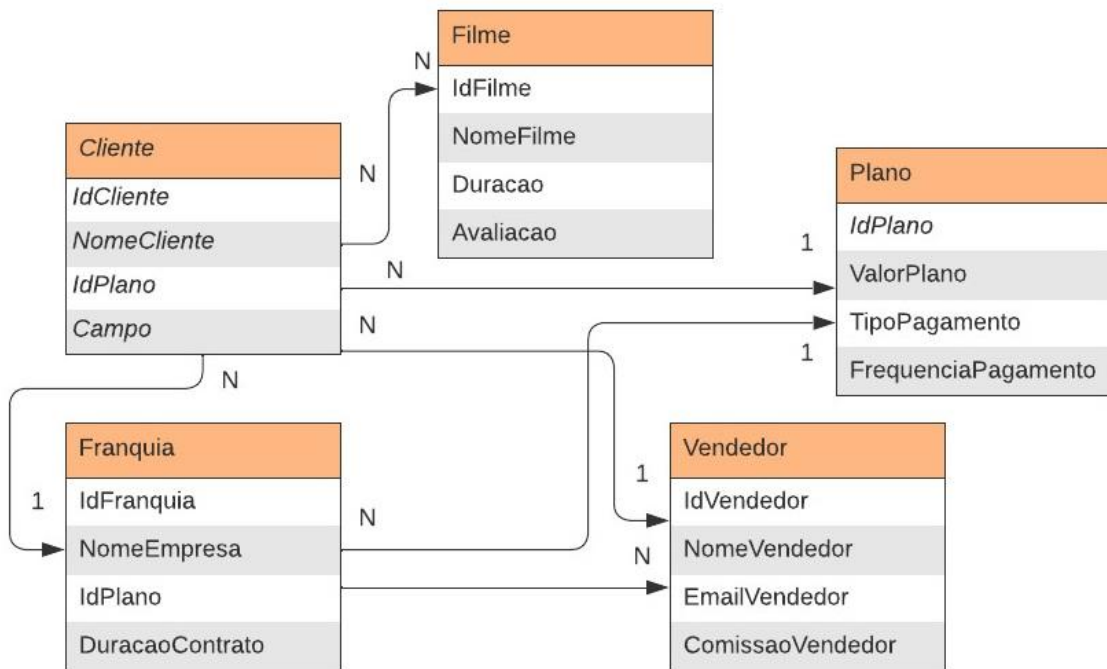
Modelo Conceitual:



Modelo Entidade Relacionamento:

Diagrama ER com entidades coloridas (notação UML)

Wesley Maciel |



Obs.: Acima podemos concluir que neste modelo de negócio o cliente pode alugar o serviço de streaming tanto de um filme separado (Relação Entidade Cliente > Entidade Filme) quanto por franquia (Relação Entidade Cliente > Entidade Franquia).

Projeto Físico do Banco de Dados:

```

CREATE TABLE Cliente (
  IdCliente int NOT NULL,
  NomeCliente varchar (255),
  IdPlano int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (IdCliente)
  CONSTRAINT FK_IdPlano FOREIGN KEY (IdPlano)
  REFERENCES Plano
);

CREATE TABLE Filme (
  IdFilme int NOT NULL,
  NomeFilme varchar(255) NOT NULL,

```



```
Duracao Time,  
Avaliacao int,  
PRIMARY KEY (IdFilme)  
);  
  
CREATE TABLE Plano (  
    IdPlano int NOT NULL,  
    ValorPlano int NOT NULL,  
    TipoPagamento varchar(255) NOT NULL,  
    FrequenciaPagamento int,  
    PRIMARY KEY (IdPlano)  
);  
  
CREATE TABLE Vendedor (  
    IdVendedor int NOT NULL,  
    NomeVendedor varchar(255) NOT NULL,  
    EmailVendedor varchar(255) NOT NULL,  
    ComissaoVendedor int NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (IdVendedor)  
);  
  
CREATE TABLE Franquia (  
    IdFranquia int NOT NULL,  
    NomeEmpresa int NOT NULL,  
    IdPlano int,  
    PRIMARY KEY (IdFranquia),  
    CONSTRAINT FK_IdPlano FOREIGN KEY (IdPlano)  
    REFERENCES Plano (IdPlano)  
);
```

Codificação:

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do processo.

Linguagem	React, Javascript
Banco de Dados	MySQL
Hospedagem	Github Pages
Plataforma	Github



Modo de Codificação	(x) Tradicional () Low-code () No-code
Link do repositório no GitHub com os códigos abertos	https://github.com/WesleyMaciel2510/unifran
Link da solução em funcionamento	https://unifran.netlify.app/
Link do vídeo narrado (no mínimo 5 min)	https://drive.google.com/file/d/1tcOMx0XnVTD0vhLob6s7qeM39yJsSnyx/view?usp=share_link

Olá, boa tarde, Wesley.

Espero que esteja bem.

Entendi. Parabéns pelo empenho no projeto desta nossa disciplina. Recomendo, por gentileza, que procure por soluções gratuitas para hospedagem, por exemplo, me recordo que a Locaweb possuía um serviço para hospedagem gratuita, porém com limitações. Caso mesmo assim não consiga, por gentileza, compartilhe os arquivos do seu projeto em uma nuvem gratuita (por exemplo, no OneDrive de contas de e-mail do Hotmail e/ou no Google Drive de contas de e-mail do Gmail). Quando compartilhar os arquivos neste diretório desta nuvem, por gentileza, insira os links de acesso no arquivo de modelo do projeto que nos enviará para análise na disciplina.

Por nada.

À disposição.

Tutor José Almir

Prezado professor, me esforcei muito neste trabalho. Consegui fazer o Deploy com o app.netlify, porém a versão gratuita não disponibiliza consulta à pesquisa, portanto não irá funcionar a partir do site.

Porém, você pode ver no vídeo que está funcionando e, conforme você me orientou acima, eu vou deixar o link do projeto hospedado no drive se quiser verificar. Por gentileza, não deixe que este detalhe me reprove pois moro de aluguel e não tenho dinheiro para pagar hospedagem no momento.

Link do Projeto no Google Drive:

<https://drive.google.com/file/d/1TFJVb0dq0OEowsENHUL0gdzxTCKq-a0X/view?usp=sharing>

Caso queira, basta baixar o projeto, abrir com o vscode e, no diretório do projeto, rodar os comandos:

- npm i
- npm run dev

Será iniciado o projeto na porta 3000, é só abrir em um navegador.

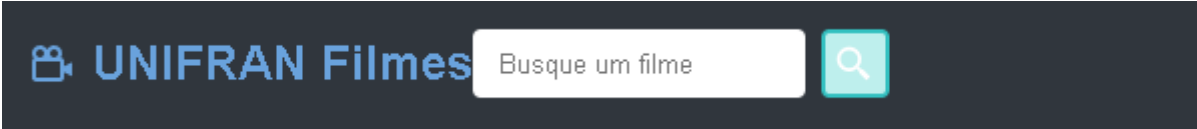
> Local: <http://localhost:3000/unifran/>

Testes da Solução

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação e preencha a tabela a seguir com as informações obtidas:

Nome: Marcos Roberto Guimaraes	Data do teste: 21/09/2022
O que testou e funcionou: Botão “Detalhes”	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Inicialmente os cards estavam sendo mostrados verticalmente, em apenas uma coluna. Através do atributo <code>display:flex</code> em <code>.movies-container</code> foi possível ajustar.	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não consta	

Nome: Marcos Cardoso	Data do teste: 24/09/2022
O que testou e funcionou: Acompanhamento da configuração de parâmetros para o github pages em react + vite	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Os cards estavam sendo exibidos de forma desordenada com o atributo <code>{flex wrap: wrap;}</code> em <code>.movies-containerw</code>	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não consta	

Nome: Daniel Borda	Data do teste: 13/10/2022
O que testou e funcionou: retorno da pesquisa através de API de dados no navbar	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: em #navbar não havia a propriedade {justify-content: space-evenly;}	
	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não consta	

Nome: João Paulo	Data do teste: 02/11/2022
O que testou e funcionou: Componentes apresentam comportamento esperado ao serem chamados no index da página	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Os cards são distribuídos em uma fileira de três cards por linha, porém a última ficava com um espaço no card do meio.	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não consta	

Nome: Cassia	Data do teste: 02/11/2022
O que testou e funcionou: Através do Framework de testes (https://testing-library.com/) 158 pacotes foram auditados, 58 pacotes estão procurando por financiamento/doação.	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: 0 vulnerabilidades encontradas	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não consta	

Laudo de Qualidade

Insira a seguir o laudo de qualidade do sistema, apontando os erros e as correções. Não esqueça de coletar as evidências para inseri-las no laudo:

https://drive.google.com/file/d/10tmYe14Hji_PDNIAPIElyP-rYldAZQF/view

Vídeo da Solução atualizada

Após levantar os *feedbacks* e executar as correções necessárias e pertinentes, grave um vídeo de até 5 minutos apresentando as modificações realizadas no sistema.

Link para o vídeo	https://drive.google.com/file/d/1ZSLmiifLCGLrG-JWvibgyBAv_vxuGoAcD/view?usp=sharing
--------------------------	---

Link para todos os arquivos	https://drive.google.com/drive/folders/1GpWatrGYAM9DOBR_LHf10IHrAu1OTRqyD?usp=sharing
------------------------------------	---

Obs.: Caso tenha algum problema com os links acima, este é um link Backup para a pasta com todos os arquivos produzidos por mim neste projeto.