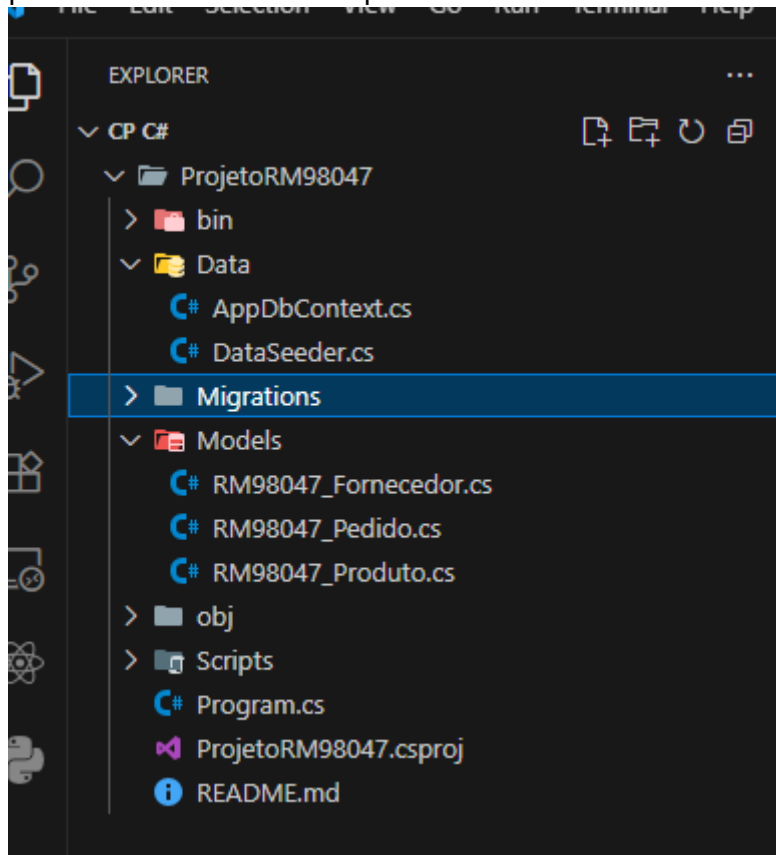


Cp c# rm98047 Luigi ferrara

print das classes com meu prefixo



Print dos comandos de migration do terminal

```
(base) PS C:\Users\ginno\OneDrive\facul\cp c#\ProjetoRM98047> dotnet ef migrations remove
Build started...
Build succeeded.
Removing migration '20250904233329_Inicial'.
Removing model snapshot.
Done.
(base) PS C:\Users\ginno\OneDrive\facul\cp c#\ProjetoRM98047> dotnet ef migrations add Inicial
Build started...
Build succeeded.
Done. To undo this action, use 'ef migrations remove'
(base) PS C:\Users\ginno\OneDrive\facul\cp c#\ProjetoRM98047> dotnet ef database update
Build started...
Build succeeded.
No type was specified for the decimal property 'valorTotal' on entity type 'RM98047_Pedido'. This will cause values to be silently truncated if they do not fit in the default precision and scale. Explicitly specify the Oracle column type that can accommodate all the values in 'OnModelCreating' using 'HasColumnType()', specify precision and scale using 'HasPrecision()' or configure a value converter using 'HasConversion()'.
No type was specified for the decimal property 'preco' on entity type 'RM98047_Produto'. This will cause values to be silently truncated if they do not fit in the default precision and scale. Explicitly specify the Oracle column type that can accommodate all the values in 'OnModelCreating' using 'HasColumnType()', specify precision and scale using 'HasPrecision()' or configure a value converter using 'HasConversion()'.
The model for context 'AppDbContext' has pending changes. Add a new migration before updating the database. See https://aka.ms/efcore-docs-pending-changes.
Applying migration '20250904233622_Inicial'.
Done.
(base) PS C:\Users\ginno\OneDrive\facul\cp c#\ProjetoRM98047> dotnet build
```

Print das três tabelas criadas no db

Resultados 1 x

SELECT table\_name FROM user\_tables

Grade	TABLE_NAME
1	Candidatos
2	DEPARTAMENTO
3	ESTACIONAMENTO_CONFIG
4	FUNCIONARIO
5	Funcionarios
6	PROJETO
7	RESERVA
8	RM98047_Fornecedores
9	RM98047_Pedidos
10	RM98047_Produtos
11	TBL_ALUNOS_LOGIN
12	TBL_FUNCIONARIOS
13	TBL PRODUTOS

Obs: eu usei este comando que mostra todas as minhas tabelas q eu tenho criada no dbeaver, e as tabelas com solicitadas neste cp estão presentes

Este é o comando caso queira saber

**SELECT** table\_name **FROM** user\_tables;

Print das tabelas preenchidas direto do db

Resultados 1 x

SELECT \* FROM RM98047."RM98047\_Pedidos" rp

Grade	idPedido	dataPedido	valorTotal
1	11	2024-01-15 00:00:00.000	1.500
2	12	2024-02-20 00:00:00.000	2.800
3	13	2024-03-10 00:00:00.000	950
4	14	2024-04-05 00:00:00.000	3.200
5	15	2024-05-12 00:00:00.000	750
6	16	2024-06-18 00:00:00.000	4.100
7	17	2024-07-22 00:00:00.000	1.800
8	18	2024-08-08 00:00:00.000	2.650
9	19	2024-09-14 00:00:00.000	890
10	20	2024-10-30 00:00:00.000	5.500

Resultados 1 X						
SQL SELECT * FROM RM98047 "RM98047_Fornecedores" rp   Insira uma expressão SQL para filtrar os resultados (us						
		idFornecedor	nrCEP	dsEndereco	Estado	Cidade
1	Grade	11	01310-100	Av. Paulista, 1000	SP	São Paulo
2	Grade	12	20040-020	Rua da Carioca, 50	RJ	Rio de Janeiro
3	Grade	13	30112-000	Av. Afonso Pena, 1500	MG	Belo Horizonte
4	Grade	14	40070-110	Rua Chile, 300	BA	Salvador
5	Grade	15	80020-100	Rua XV de Novembro, 800	PR	Curitiba
6	Grade	16	90010-150	Rua dos Andradas, 1200	RS	Porto Alegre
7	Grade	17	60160-230	Av. Dom Luís, 500	CE	Fortaleza
8	Grade	18	50030-230	Rua do Bom Jesus, 200	PE	Recife
9	Grade	19	70040-010	SBS Quadra 2, Bloco A	DF	Brasília
10	Grade	20	29010-000	Av. Jerônimo Monteiro, 100	ES	Vitória

Resultados 1 X				
SQL SELECT * FROM RM98047 "RM98047_Produtos" rp   Insira uma expressão SQL para filtrar				
		idProduto	nmProduto	preco
1	Grade	11	Notebook Dell Inspiron	2.500
2	Grade	12	Mouse Logitech MX Master	350
3	Grade	13	Teclado Mecânico Corsair	450
4	Grade	14	Monitor LG 24 polegadas	800
5	Grade	15	Webcam Logitech C920	400
6	Grade	16	Headset HyperX Cloud	300
7	Grade	17	SSD Samsung 1TB	600
8	Grade	18	Placa de Vídeo RTX 3060	2.200
9	Grade	19	Fonte Corsair 650W	500
10	Grade	20	Gabinete Gamer RGB	350

Link do repositório online (alocado no github) : <https://github.com/luigiferrerasinno/cp-c-.git>