Como executar a aplicação localmente

- 1º Instale o Visual Studio 2022;
- 2º Descompacte o .zip em um diretorio no computador;
- 3º Abra o Visual Studio 2022 e escolhe a opção "Abrir um projeto ou solução"
- 4º Escolha o arquivo FluxoCaixa.sln;
- 5º Com a aplicação aberta, é necessário instalar o banco de dados postgres ultima versão no link a seguir: https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads;
- 6º Instale a versão na sua máquina. Na parte de definir a senha para o super usuario **postgres**, defina a senha **postgres**;
- 7º Volta para o Visual Studio 2022 aberto, vá no menu "View(Visualizar)->Other windows(Outras Janelas)->Package Manager Console". Vai abrir um pequena janela na parte de baixo da IDE.
- 9º No projeto WebApi, vai ter um arquivo chamado **appsettings.json** e nele vai estar a string connection do banco de dados:

```
DependencyInjection.cs
appsettings.json → X Program.cs
Schema: https://json.schemastore.org/appsettings.json
                     "Default": "Information"
                     "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
                 "AllowedHosts": "*",
     10
                   "db_host": "localhost",
                   "db_port": "5432 ",
     11
     12 🕸
                   "db_name": "fluxocaixa",
                   "db_username": "postgres"
     13
                   "db_password": "postgres
     15
                  cors": {
     16
                   "allowed-origins": "http://localhost:7059"
     17
```

- 8º Após conferir a string connection, execute o commando na janela Package Manager Console add-migration initial_db. Esse commando é responsável por criar o script inicial para atualizar o banco de dados no postgres.
- 9º Depois que criar o script de migração, agora execute o comando **Update-Database e pronto. Base** de dados criada com as tabelas.
- 10º Agora é só executar a aplicação no botão "WebApplication1" e aguardar abrir o navegador.