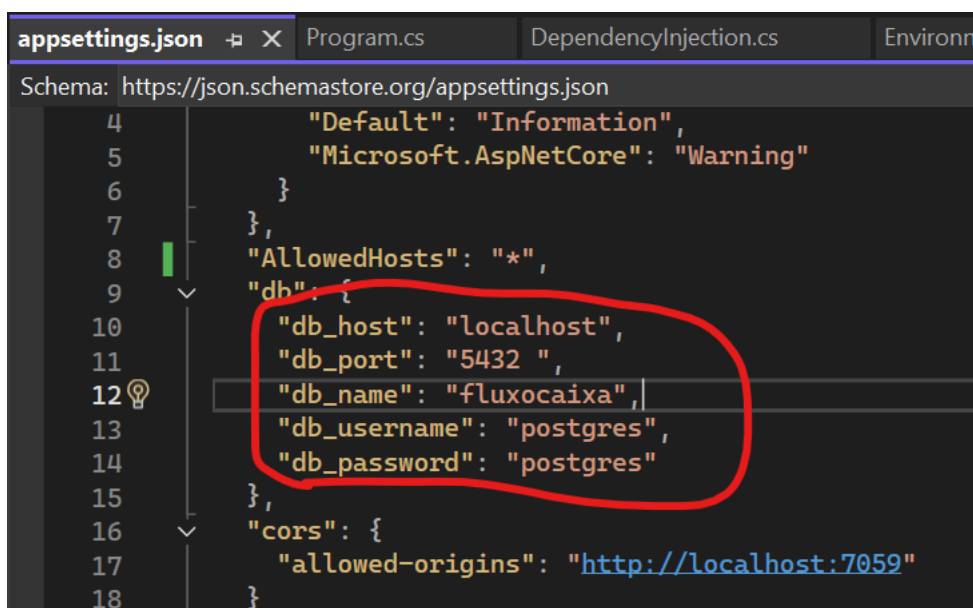


Como executar a aplicação localmente

- 1º - Instale o Visual Studio 2022;
- 2º - Descompacte o .zip em um diretório no computador;
- 3º - Abra o Visual Studio 2022 e escolha 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:



```
appsettings.json
Schema: https://json.schemastore.org/appsettings.json
4      "Default": "Information",
5      "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
6    },
7  },
8  "AllowedHosts": "*",
9  "db": {
10    "db_host": "localhost",
11    "db_port": "5432 ",
12    "db_name": "fluxocaixa",
13    "db_username": "postgres",
14    "db_password": "postgres"
15  },
16  "cors": {
17    "allowed-origins": "http://localhost:7059"
18  }
```

- 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.