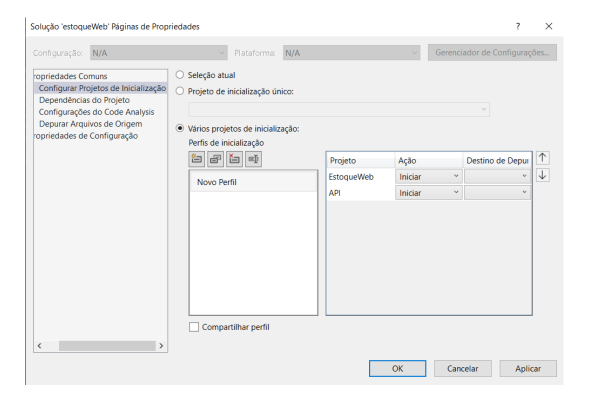
Segue as intruções para rodar a aplicação do forma local corretamente:

1- O primeiro passo é atualizar a ConnectionString de acordo com a sua ConnectionString local desejada disponivel no SQL Sereer(Imagem 1)

```
appsettings....elopment.json 🗢 🗙
 renciador de Soluções 🔻 📮 🗙
                           Esquema: https://json.schemastore.org/appsettings.json
∄ '⊙ · ≒ ⊗ ቩ 'ቈ ·
  quisar em Gerenciador de 🔑 🕶
                                             "ConnectionStrings": {
  Solução 'estoqueWeb' (2 de 2
                                                "DefaultConnection": "Data Source=(localdb)\\MSSQLLocalDB;Initial Catalog=estoqueugb;Integrated Security=True;Connect Timeout=30;Encrypt=False;Tr
₄ a 🔚 API
     Connected Services
                                                "LogLevel": {
    ₽ Dependências
                                                  "Default": "Information",
  ▶ △ 🖏 Properties
                                                  "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
  ▶ a  Application
  ▶ a  Controllers
  ▶ A  DBcontext
  ▶ A  Entidade
  API.http
  ▲ 🐧 🕡 appsettings.json
      △ 🕜 appsettings.Develor
  D ≜ C# Program.cs
```

2- Para evitar problemas com cache, será necessário configurar uma inicialização personalizada para inicializar dois projetos juntos na aba "Configurar projetosde incialização" (Imagem 2).



3- E por ultimo, para criar o bando háum end-point na API com a opção, basta inicar esse end-point "DATABASE/CREATE (imagem 3).

Database GET /Database/Create GET /Database/Delete