## Manual de Utilização

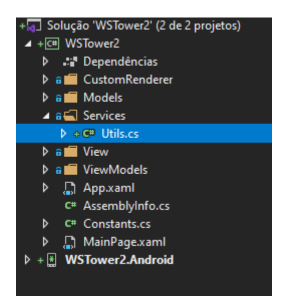
Antes de executar o projeto, é necessário a configuração de algumas coisas:

- 1 Abra o menu iniciar e digite **cmd** para abrir o **Prompt de Comando**, digite **ipconfig** e aperte Enter.
- 2 Copie o **Endereço IPv4** de seu computador.

```
Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

Sufixo DNS específico de conexão. . . : lan
Endereço IPv6 . . . . : fd6a:62b0:ba49:3:30e8:eb31:9b43:28dd
Endereço IPv6 Temporário. . : fd6a:62b0:ba49:3:50bb:1416:2da6:9e4f
Endereço IPv6 Temporário. . : fd6a:62b0:ba49:3:9d18:7cba:163e:156
Endereço IPv6 Temporário. . : fd6a:62b0:ba49:3:f83f:a26a:3be2:46c
Endereço IPv6 de link local . : fe80:30e8:eb31:9b43:28dd%3
Endereço IPv4 . . : 192.168.1.212
Máscara de Sub-rede . : 255:255:255:0
Gateway Padrão. . : 192.168.1.1
```

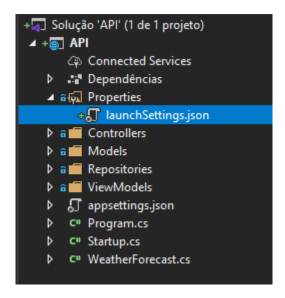
3 – Abra o projeto **WSTowers**, e dentro da pasta **Services**, procure o arquivo **Utils.cs**.



4 – Abra o arquivo, e em seguida substitua o IP da URI para o IP copiado do Prompt.

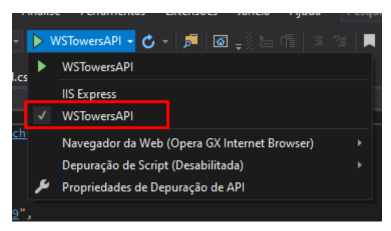
```
public static HttpClient getClient
{
    get
    {
        if (client == null)
        {
            client = new HttpClient();
            client.BaseAddress = new Uri("http://192.168.1.212:5000/api/");
        }
        return client;
    }
}
```

5 – Abra o projeto **WSTowerAPI**, e dentro da pasta **Properties**, abra o arquivo **launchSettings.json**.



6 – Substitua o IP em **applicationUrl** pelo mesmo IP copiado do Prompt.

7 – Ainda no projeto **WSTowerAPI**, caso a execução esteja como **IIS Express**, selecione e mude para **WSTowerAPI**.



8 – Por fim, comece executando a API, depois execute o APP WSTowers.