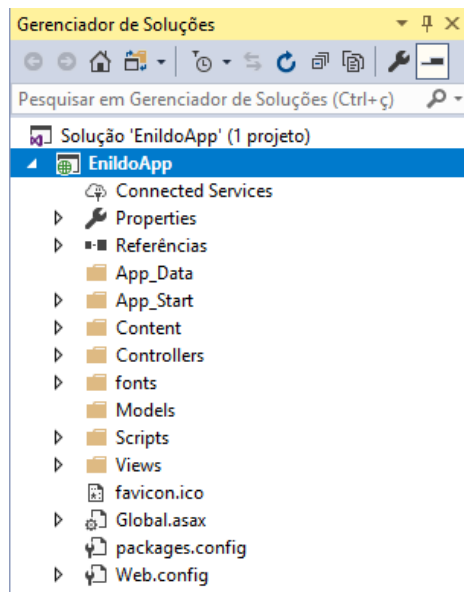


# Exercícios MVC - I

## 1. Construa um projeto “App” com o seu nome, exemplo: “EnildoApp”

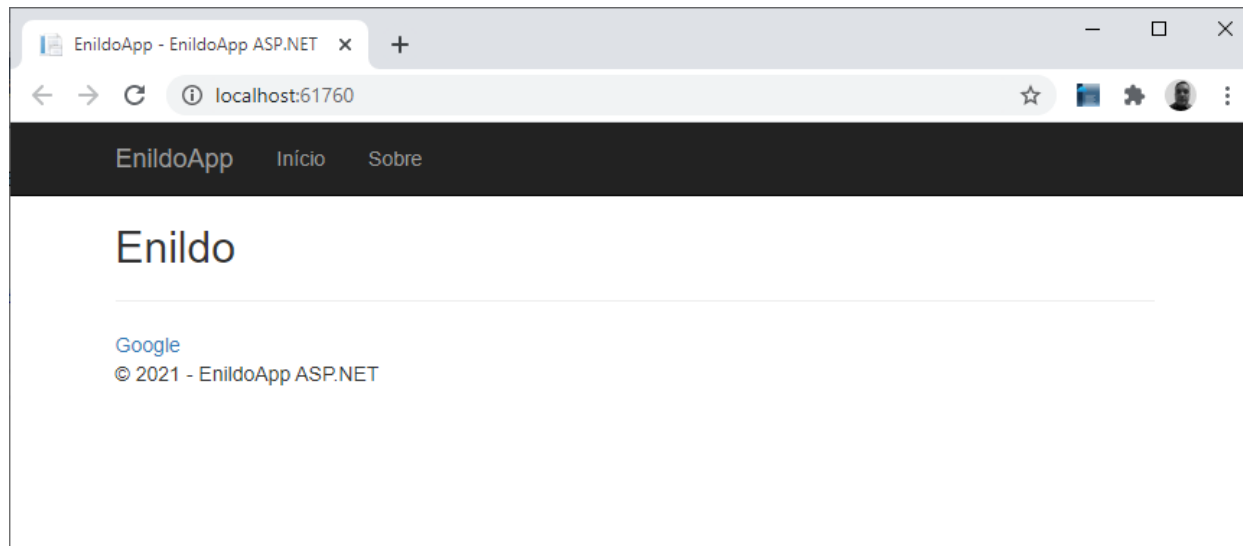
Lembre-se: Selecione: Visual C# > ASP.NET Web Application (.NET Framework) “MVC”



## 2. A App deve ter o layout conforme exemplo na imagem abaixo:

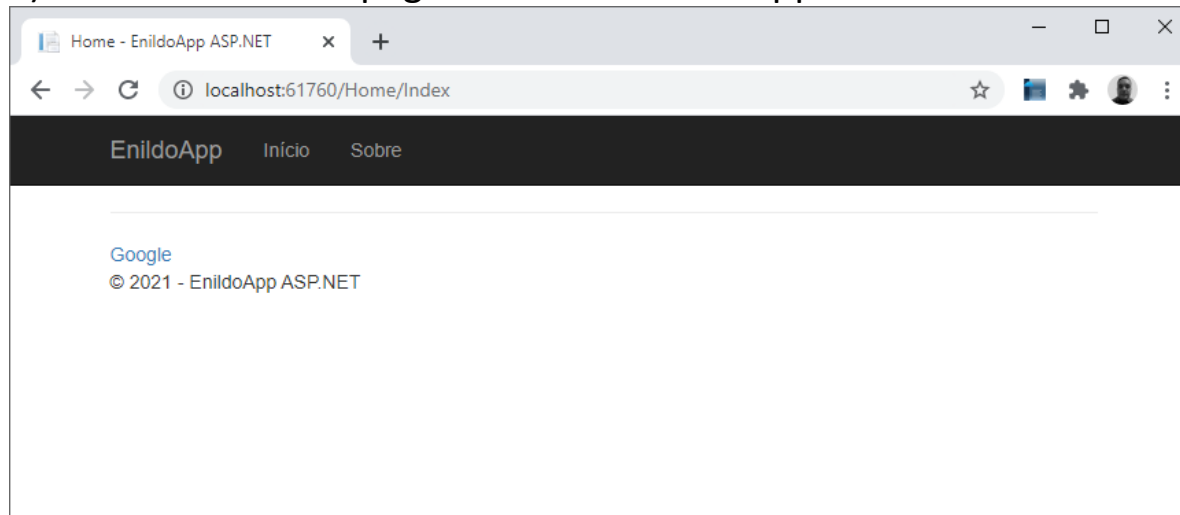
- Observe a aba da página: NomeApp – NomeApp.NET
- A **rota padrão** do aplicativo vai para a opção “NomeApp”, não é a página início nem a sobre.
- O menu contém três opções (NomeApp | Início | Sobre)
- Na página “NomeApp”, que é a rota padrão, teve mostrar o seu nome.

e) Observe o rodapé: Tem um link para abrir outra guia com a página do google e o nome da aplicação, que teve ter o “NomeApp”



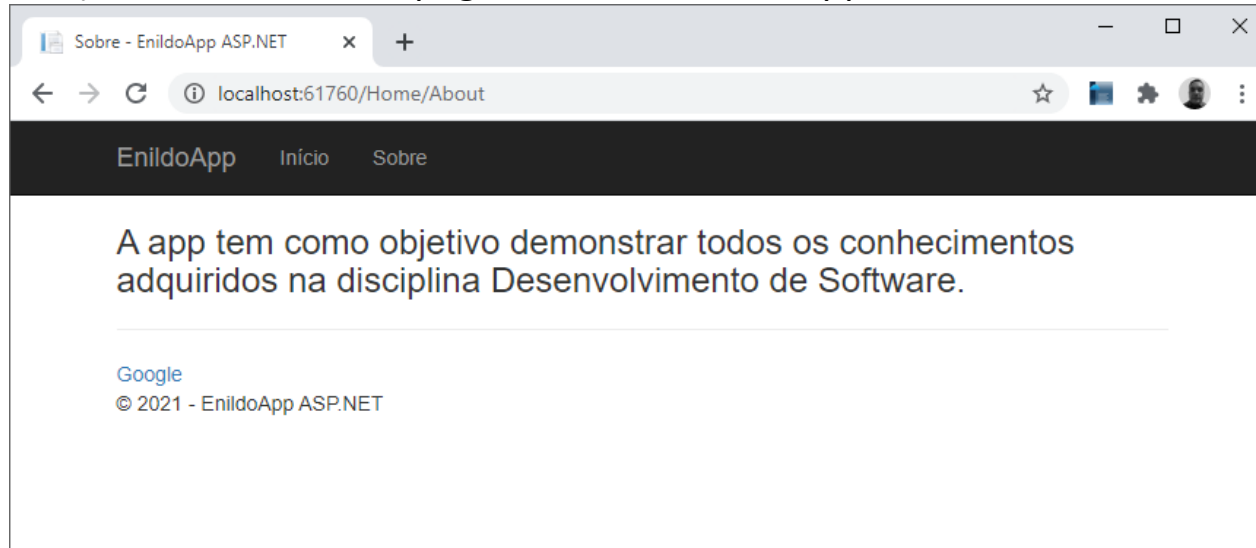
### 3. A página início não deve ter nada, somente o layout:

a) observe a aba da página: Home – NomeApp.NET

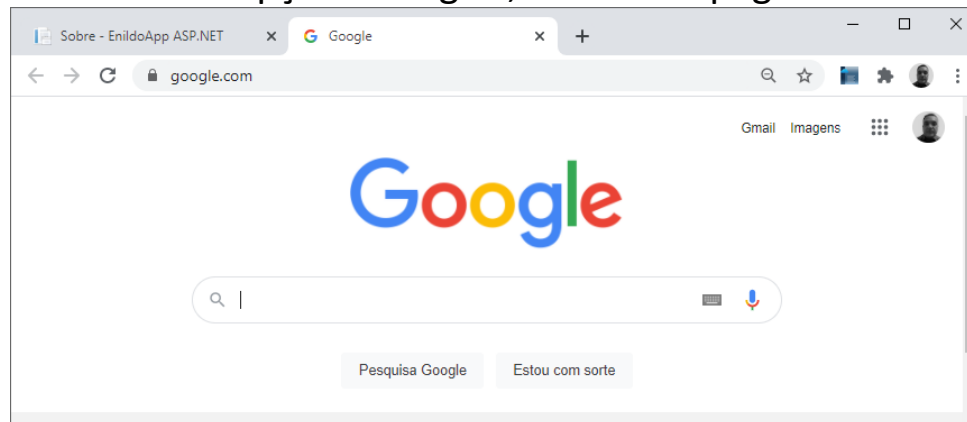


**4. A página “Sobre” deve, além do layout conforme exemplo na imagem abaixo:**

- a) A frase “A app tem como objetivo demonstrar todos os conhecimentos adquiridos na disciplina Desenvolvimento de Software”, deve ser apresentada na página, mas passada por uma “ViewBag.Message”.
- b) Observe a aba da página: Sobre – NomeApp.NET



- c) Se clicarmos na opção “Google”, uma nova página será aberta em uma nova guia:




5. Você deve entregar a tarefa em uma pasta zipado com seu nome! Dentro desta pasta deve conter a pasta da aplicação com o seu **NomeApp**!

## Exercícios MVC - II

### 6. Na “App” com o seu nome, exemplo: “EnildoApp”

Crie uma classe baseada na imagem abaixo:

Cliente	
Cpf: Bigint	
 ClienteID: int	
Rg: int	
DigRg: char(1)	
ClienteTel: int	
ClienteNome: varchar(150)	

### 7. Crie também um Controller com nome de ClienteController:

- f) Neste controlador, você deve criar um objeto instanciada da classe Cliente.
- g) No objeto cliente, atribua os seguintes valores:

Código: 1

Nome: Bela

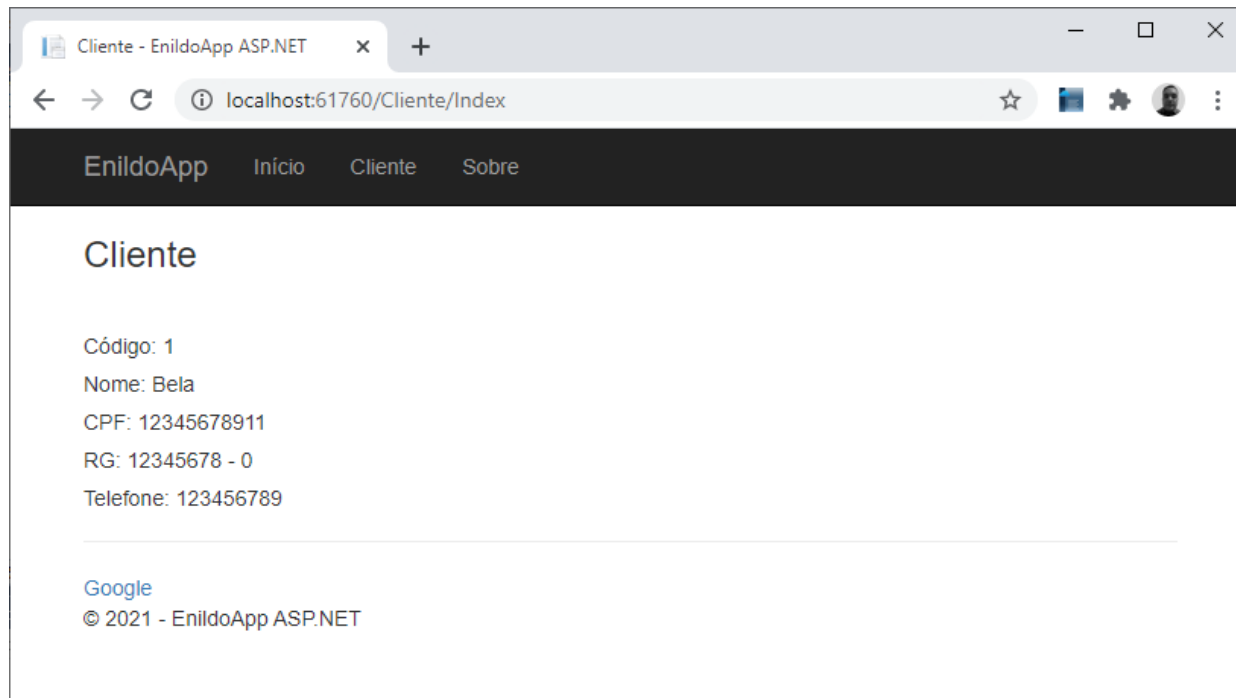
CPF: 12345678911

RG: 12345678 - 0

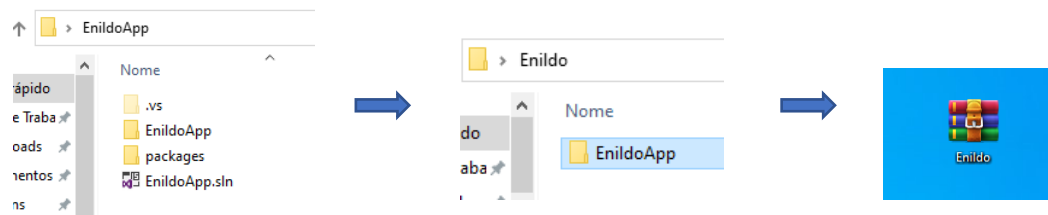
Telefone: 123456789

8. Os dados do cliente devem ser apresentados conforme imagem:

- b) observe a aba da página: Cliente – NomeApp.NET.
- c) Veja que também deve ter uma nova opção no menu “Cliente”.



Você deve entregar a pasta contendo todos os arquivos da aplicação, esta pasta deve estar dentro de outra pasta com o seu nome, comprima tudo e envie a tarefa. Veja exemplo abaixo:



**Lembre-se, os exercícios são sequenciais, você deve realizar os anteriores! O exercício só será considerado completo se na aplicação estiver todos os exercícios propostos!**

Bom exercício!