

Tinnova – Teste – Jedson Santos desenvolvedor

CRUD de veiculos e teste de algoritmos, em C# .Net

Teste 1 –

Teste 2 –

```
C:\Users\ADM\Desktop\TinnovaTest - Jedson Santos\API\TESTE_1_A_3\bin\Debug\netcoreapp3.1\TESTE_1_A_4.exe
Total de eleitores = 1000
Válidos = 800
votos brancos = 150
nulos = 50
Calcular porcentagens

Essa é a porcentagem de votos validos: 80%

Essa é a porcentagem de votos em branco: 15%

Essa é a porcentagem de votos em nulos: 5%

Ordenação Bubble Sort
=>valor analisado ** { 5, 3, 2, 4, 7, 1, 0, 6 }**

Retorno :
{0 1 2 3 4 5 6 7 }
```

Teste 3 –

```
C:\Users\ADM\Desktop\TinnovaTest - Jedson Santos\API\TESTE_1_A_3\bin\Debug\netcoreapp3.1\TESTE_1_A_4.exe
Total de eleitores = 1000
Válidos = 800
votos brancos = 150
nulos = 50
Calcular porcentagens

Essa é a porcentagem de votos validos: 80%

Essa é a porcentagem de votos em branco: 15%

Essa é a porcentagem de votos em nulos: 5%

Ordenação Bubble Sort
=>valor analisado ** { 5, 3, 2, 4, 7, 1, 0, 6 }**

Retrono :
{0 1 2 3 4 5 6 7 }
Calcular Fatorial

Informe o numero
5
120
Somar números naturais de 3 e 5
```

Teste 4 -

```
C:\Users\ADM\Desktop\TinnovaTest - Jedson Santos\API\TESTE_1_A_3\bin\Debug\netcoreapp3.1\TESTE_1_A_4.exe
Total de eleitores = 1000
Válidos = 800
votos brancos = 150
nulos = 50
Calcular porcentagens

Essa é a porcentagem de votos validos: 80%

Essa é a porcentagem de votos em branco: 15%

Essa é a porcentagem de votos em nulos: 5%

Ordenação Bubble Sort
=>valor analisado ** { 5, 3, 2, 4, 7, 1, 0, 6 }**

Retrono :
{0 1 2 3 4 5 6 7 }
Calcular Fatorial

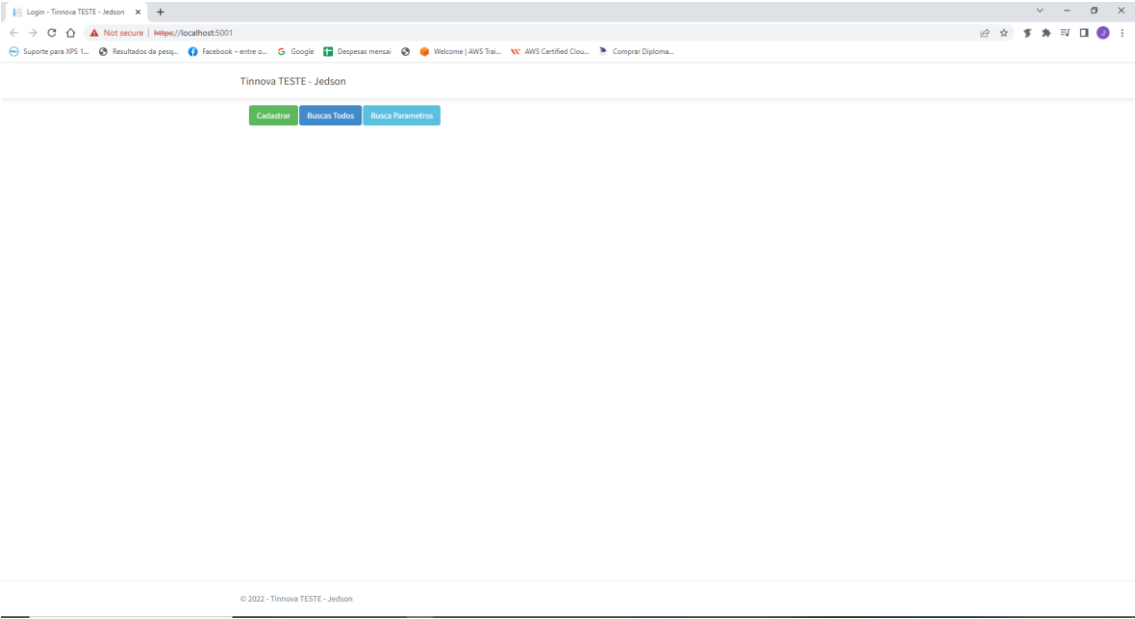
Informe o numero
5
120
Somar números naturais de 3 e 5

Informe o numero
10
23
```

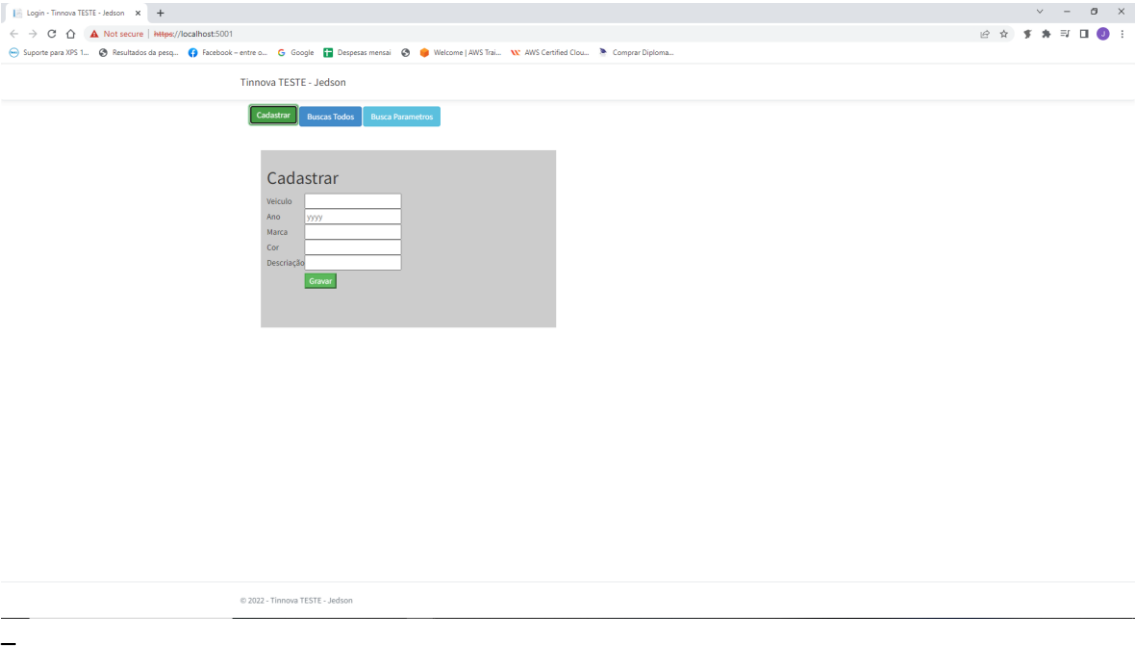
Teste 5 -

API's -> CRUD veidulo

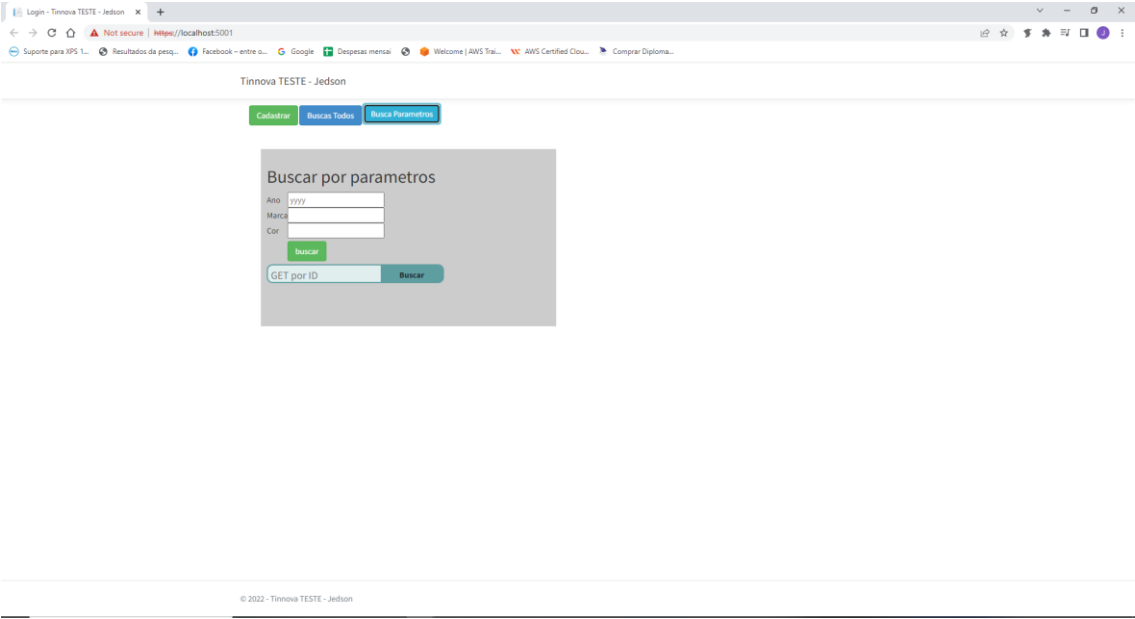
Tela Inicial -



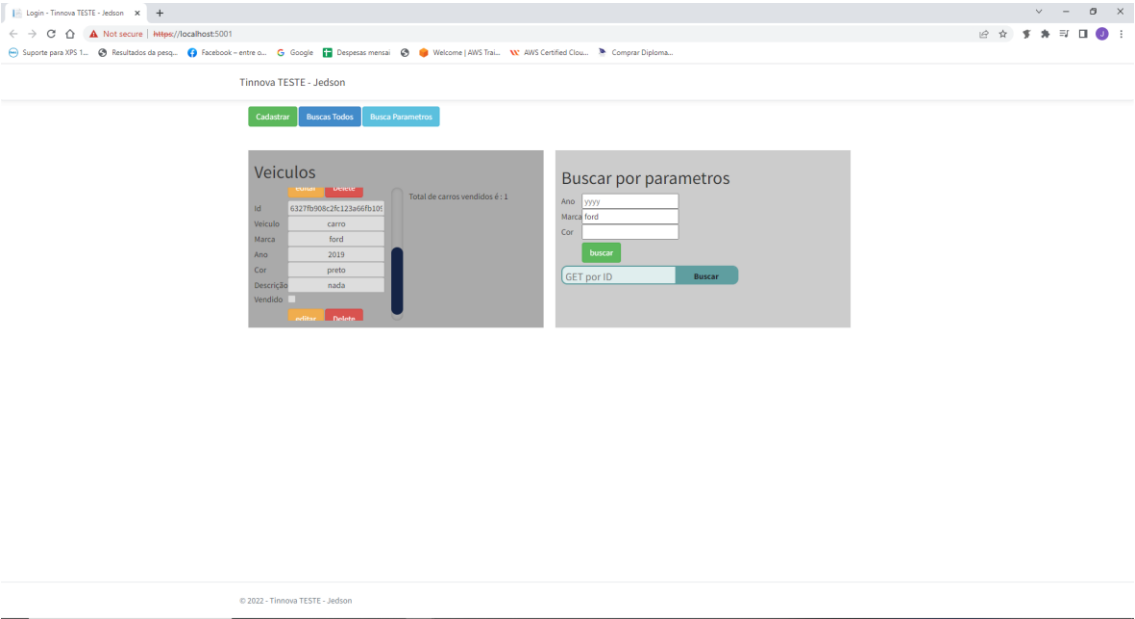
Tela Cadastro



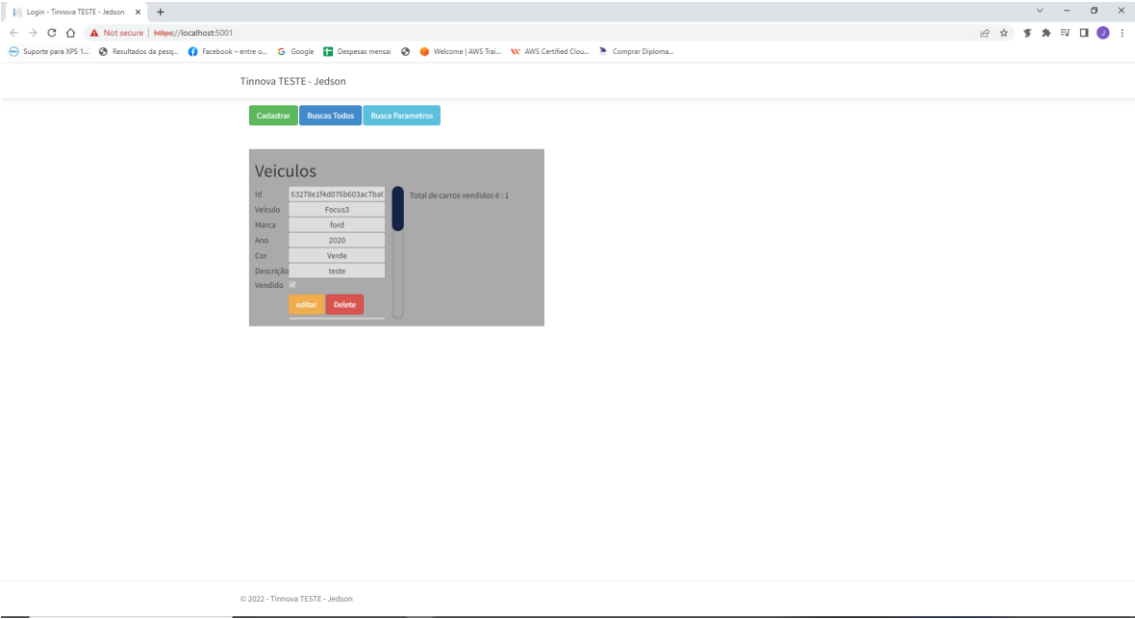
Tela Busca por Patamentos



Tela Busca por Patamentos Retorno –



Tela Busca todos -



Tela Editar -

