Tinnova – Teste – Jedson Santos desenvolvedor

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

Teste 1 -

Teste 2 -

Teste 3 -

```
CALUsers\ADM\Desktop\TinnovaTest-Jedson Santos\AP\\TESTE_I_A_3\bin\Debug\netcoreapp3.1\TESTE_1_A_4.exe — X

Total de eleitores = 1000
Validos = 880
votos brancos = 150
nulos = 50
Calcular porcentagens

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 : {0.12, 4.567}
Calcular Fatorial

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

Teste 4 -

```
Total de eleitores = 1000

Válidos = 800

votos brancos = 150

nulos = 50

Calcular 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

20

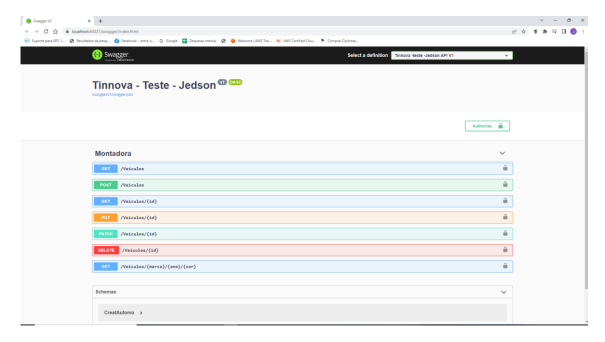
Informe o numero

10

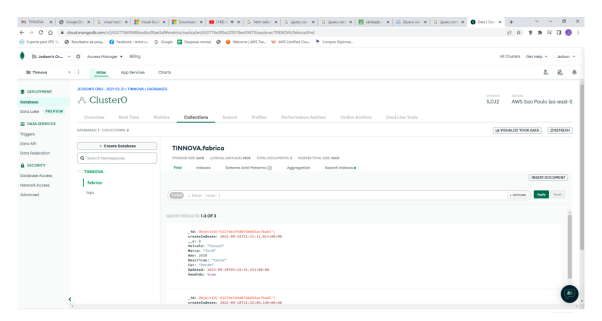
23
```

Teste 5 -

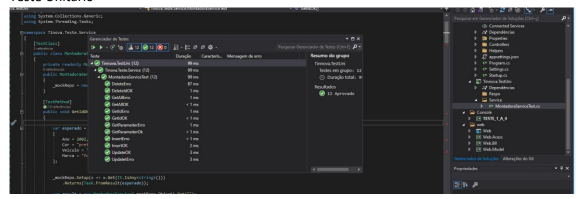
API's -> CRUD veidulo



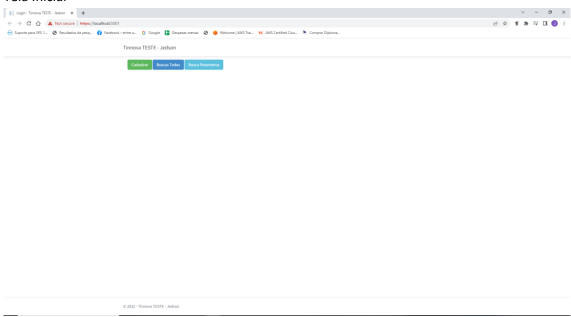
DATABASE – MONGODB



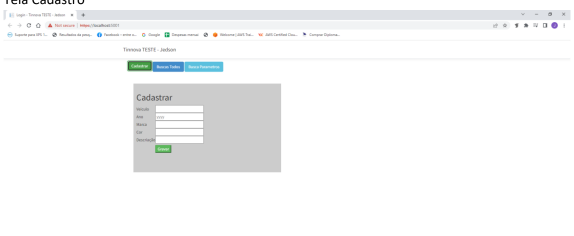
Teste Unitario -



Tela Inicial -

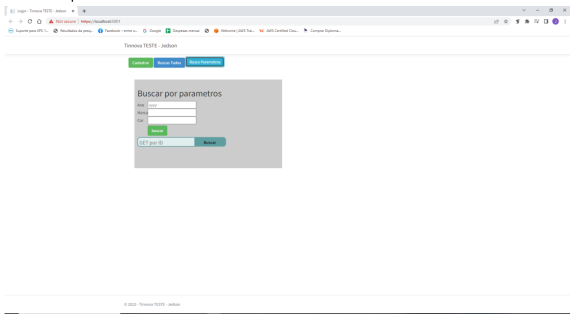


Tela Cadastro

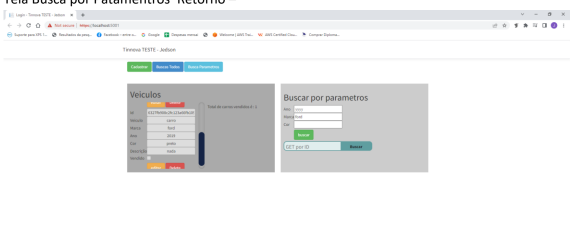


© 2022 - Tinnova TESTE - Jedso

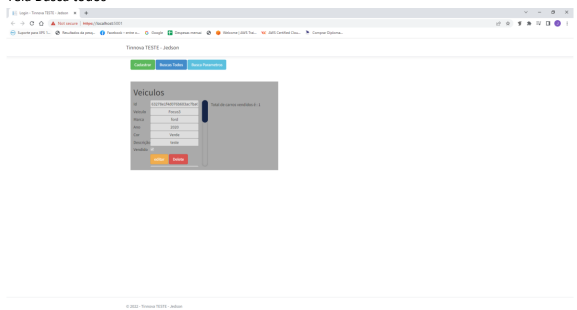
Tela Busca por Patamentros



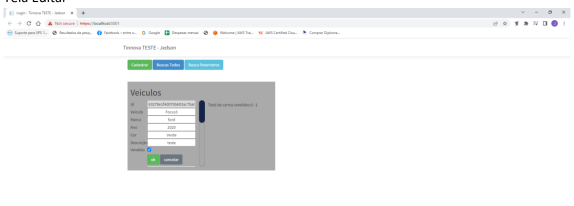
Tela Busca por Patamentros Retorno –



Tela Busca todos -



Tela Editar -



© 2022 - Tinnova TESTE - Jedson