Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN1

2. NOME

Digitar paragrafo

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Alta prioridade

5. CRITICALIDADE

Alta criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Ao executar o sistema sera pedido a ele que digite o paragrafo que deseja que sejam contados os caracteres

9. TRIGGER

10. ATORES

Usuário

11. PRÉ-CONDIÇÕES

Programa ter sido iniciado, e o usuário ter escolhido a opção contar caracteres

12. PÓS-CONDIÇÕES

Programa terá os caracteres necessários para iniciar contagem

13. RESULTADO

Dados do paragrafo estão armazenados no sistema

14. CENÁRIO PRINCIPAL

usuário escolher a opção contar caracteres

15. CENÁRIOS ALTERNATIVOS

usuário escolher a opção sair do sistema

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN2

2. NOME

Digitar “FIM”

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Alta

5. CRITICALIDADE

Alta criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Para iniciar a contagem dos caracteres e necessário que o usuário digite ‘’FIM’ e tecle enter’

10. ATORES

Usuário

11. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter digitado o paragrafo a ser contado os caracteres

12. PÓS-CONDIÇÕES

Programa iniciará a contagem dos caracteres

13. RESULTADO

Contagem dos caracteres

14. CENÁRIO PRINCIPAL

Digitar ‘’FIM’’

15. CENÁRIOS ALTERNATIVOS

Usuário não digitar comando ‘’FIM’’

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN3

2. NOME

Mostrar quantidade de cada caractere digitado

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Alta

5. CRITICALIDADE

Alta criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Será plotado na tela do usuário os Caracteres e seus respectivos números de ocorrências

10. ATORES

Usuário

11. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter digitado o comando de parada ‘’FIM’’ ,e o sistema ter contado os caracteres

12. PÓS-CONDIÇÕES

Sistema terá o numero de ocorrências de cada caractere

13. RESULTADO

Número de ocorrências do caracteres exibidos na tela

14. CENÁRIO PRINCIPAL

Amostra das ocorrências dos caracteres

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN4

2. NOME

Mostrar Grafico

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

média

5. CRITICALIDADE

Média criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Para facilitar a visualização dos dados, o sistema mostrará um gráfico

9. ATORES

Usuário

10. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter efetuado contagem dos caracteres

11. RESULTADO

Plotagem do Grafico

12. CENÁRIO PRINCIPAL

Gráfico sendo visualizado na tela

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN5

2. NOME

Contar quantidade de ocorrência de cada caractere

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Alta

5. CRITICALIDADE

Alta criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Ver todos os caracteres digitados no paragrafo pelo usuário e contar a ocorrência de cada um

9.TRIGGER

o usuário digitar “FIM” e teclar enter

10. ATORES

Usuário

11. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter digitado o paragrafo a ser contado os caracteres e o comando de parada ‘FIM’

12. RESULTADO

Quantidade de cada caractere armazenada no sistema

13. CENÁRIO PRINCIPAL

Contagem efetuada com sucesso

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN6

2. NOME

contar quantidade de ocorrência de cada digito

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Alta

5. CRITICALIDADE

Alta criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

O sistema verificara se existem dígitos de 0 a 9 no paragrafo digita e efetuara a contagem de cada um deles

9.TRIGGER

Comando de parada “FIM” e teclar enter

10. ATORES

Usuário

11. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter digitado o paragrafo a ser contado os caracteres e o comando de parada “”FIM”

13. RESULTADO

Contagem dos dígitos e armazenamento no sistema

14. CENÁRIO PRINCIPAL

Contagem efetuada com sucesso

Casos de uso Textuais

1. IDENTIFICADOR

CN7

2. NOME

Mostrar na tela um grafico com número de ocorrencias

3. AUTORES

Sistema

4. PRIORIDADE

Média

5. CRITICALIDADE

Média criticalidade

6. FONTE

Stakeholder

7. RESPONSÁVEL

Sistema

8. DESCRIÇÃO

Sera mostrado na tela um gráfico simples com o numero de ocorrencias de cada caractere

9. ATORES

Usuário

10. PRÉ-CONDIÇÕES

Ter sido feita a contagem dos caracteres

11. RESULTADO

Gráfico sido mostrado na tela

12. CENÁRIO PRINCIPAL

Gráfico mostrado com sucesso