UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

CAROLINE RESENDE SILVEIRA

ENGENHARIA DE SOFTWARE II

SISTEMA ESTATÍSTICO

SISTEMA ESTATÍSTICO

CALCULO DE MÉDIA E VARIÂNCIA

REQUISITOS:

→ 1 funcionalidade para cálculo de média

→ 1 funcionalidade para cálculo de variância

→ Menu com opções para cálculo de média, variância e sair.

→ MÉDIA:

→ Entrada: Valores e número total de valores

→ Saída: Média aritmética.

→ VARIÂNCIA:

→ Entrada: Valores e número total de valores

OBSERVAÇÃO (REQUISITOS SUBCONSCIENTE)

→ Média deverá ser calculada implicitamente para calcular a variância.

CRIATIVIDADE (REQUISITOS INCONSCIENTE)

→ Funcionalidade “DESVIO PADRÃO”

CASO DE USO (DIAGRAMA)

CASO DE USO TEXTUAL

A) Calcular Média Aritmética

1. IDENTIFICADOR:

2. NOME: Calcular Média Aritmética

3. AUTORES: Usuário

4. PRIORIDADES:

5. CRITICALIDADE:

6. FONTE:

7. RESPONSÁVEL:

8. DESCRIÇÃO:

9. TRIGGER:

10. ATORES:

11. PRÉ-CONDIÇÕES:

12. PÓS-CONDIÇÕES:

13. RESULTADO:

14. CENÁRIO PRINCIPAL:

15. CENÁRIOS ALTERNATIVOS:

B) Calcular Variância

1. IDENTIFICADOR:

2. NOME: Calcular Variância

3. AUTORES: Usuário

4. PRIORIDADES:

5. CRITICALIDADE:

6. FONTE:

7. RESPONSÁVEL:

8. DESCRIÇÃO:

9. TRIGGER:

10. ATORES:

11. PRÉ-CONDIÇÕES:

12. PÓS-CONDIÇÕES:

13. RESULTADO:

14. CENÁRIO PRINCIPAL:

15. CENÁRIOS ALTERNATIVOS:

C) Calcular Desvio Padrão

1. IDENTIFICADOR:

2. NOME: Calcular Desvio Padrão

3. AUTORES: Usuário

4. PRIORIDADES:

5. CRITICALIDADE:

6. FONTE:

7. RESPONSÁVEL:

8. DESCRIÇÃO:

9. TRIGGER:

10. ATORES:

11. PRÉ-CONDIÇÕES:

12. PÓS-CONDIÇÕES:

13. RESULTADO:

14. CENÁRIO PRINCIPAL:

15. CENÁRIOS ALTERNATIVOS:

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO:

HISTÓRICO DE REVISÃO

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO:

ESCOPO

DESCRIÇÃO DOS STAKEHOLDERS

2. DESCRIÇÃO GERAL

DESCRIÇÃO DO PÚBLICO-ALVO

RESTRIÇÕES

3. REQUISITOS

REQUISITOS FUNCIONAIS

1) Assim que o Sistema Estatístico for iniciado, deverá aparecer um Menu com as opções:

1- Calcular Média Aritmética

2 - Calcular Variância

3 – Calcular Desvio Padrão

4 – Sair

Logo, a entrada será o número da opção desejada. A saída estará relacionada a funcionalidade escolhida entre as quatro opções.

2) Se o usuário escolher no menu do Sistema Estatístico a opção 1 , deverá ser redirecionado para a funcionalidade “Calcular Média Aritmética” que calculará a média aritmética dos valores fornecidos pelo usuário, sendo o número total de elementos a serem calculados fornecidos pelo usuário também.

Logo, a entrada será: Número total de elementos e seus respectivos valores. A saída será mostrar na tela o resultado do cálculo da Média Aritmética.

Funcionalidade na prática: Somatória de todas as entradas dividida pela quantia total de ocorrências.

3) Se o usuário escolher no menu do Sistema Estatístico a opção 2, deverá ser redirecionado para a funcionalidade “Calcular Variância” que calculará a variância dos valores fornecidos pelo usuário, sendo o número total de elementos a serem calculados fornecidos pelo usuário também.

Logo, a entrada será: Número total de elementos e seus respectivos valores. A saída será mostrar na tela o resultado do cálculo da Variância. A variância depende do cálculo da Média Aritmética, portanto, essa funcionalidade chama a funcionalidade “Calcular Média Aritmética” para que consiga realizar suas operações. A saída será mostrar na tela o resultado do cálculo da Variância.

Funcionalidade na prática: Soma dos quadrados da diferença entre cada valor e a média aritmética de todos os valores, dividida pela quantidade de elementos da entrada.

4) Se o usuário escolher no menu do Sistema Estatístico a opção 3, deverá ser redirecionado para a funcionalidade “Calcular Desvio Padrão” que calculará o desvio padrão dos valores fornecidos pelo usuário, sendo o número total de elementos a serem calculados fornecidos pelo usuário também.

Logo, a entrada será: Número total de elementos e seus respectivos valores. A saída será mostrar na tela o resultado do cálculo do Desvio Padrão. O Desvio Padrão depende do cálculo da Variância, portanto, essa funcionalidade chama a funcionalidade “Calcular Variância” para que consiga realizar suas operações. A saída será mostrar na tela o resultado do cálculo do Desvio Padrão.

Funcionalidade na prática: Raiz quadrada da soma dos quadrados da diferença entre cada valor e a média aritmética de todos os valores, dividida pela quantidade de elementos da entrada.

5) Se o usuário escolher no menu do Sistema Estatístico a opção 4, deverá exibir uma mensagem ao usuário de que o sistema foi finalizado.

REQUISITOS DE QUALIDADE

\*\*Facilidade de utilização e satisfação das necessidades especificadas.

APÊNDICES

MODELOS

GLOSSÁRIO

A

MÉDIA ARITMÉTICA - “Consiste na somatória de todas as entradas dividida pela quantia total de ocorrências” (BONAFINI, 2012)

D

DESVIO PADRÃO - “A raiz quadrada da variância, para compensar o fato de termos elevado ao quadrado os desvios em relação à média” (CASTANHEIRA, 2012)

V

VARIÂNCIA - “A medida que dá o grau de dispersão (ou de concentração) de probabilidade em torno da média” (MORETTIN, 2010)

ÍNDICE

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO SUPLEMENTAR

ATRIBUTOS (PRIORIZAÇÃO DE KANO)

MATRIZ DE RASTREABILIDADE

DOCUMENTO DE PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO

CÁLCULO DE PONTO DE FUNÇÃO

ESTIMATIVA (ESFORÇO, PRAZO E CUSTO)