SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL FIDÉLIS REIS

Leandro de Oliveira Araújo

RELATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO DE SITE WORDPRESS

Uberaba/MG

Resumo

O objetivo deste relatório é apresentar as características, resultados, funcionalidades, o que pode ser feito em cada programa e informar sobre os testes.

SUMÁRIO

Sumário

1.	Introdução		
1.1.	Requisitos		
1.1.	Materiais		1
2.	Introdução		1
2.1.	Ve	erificação de número primo	1
2.2	2.	contagem de vogais	1
2.3	3.	Soma dos números pares	2
2.4	1.	Contagem de palavras em uma frase	2
2.5	5.	Média de uma lista de números	2
2.6	S. '	Verificação de palíndromo	2
2.7	7.	Busca binária	2
2.8	3.	Ordenação de lista	3
2.9	9.	Calculadora de fatorial	3
2.1	10.	Validador de senha	3
2.1	11.	Jogo da forca	3
2.1	12.	Simulador de banco	3
3.	Cor	nclusão	4
4.	Ref	erências	4

1.INTRODUÇÃO

Neste relatório, analisaremos uma série de exercícios de programação que abrangem diferentes níveis de dificuldade. O objetivo desses exercícios era desenvolver soluções para tarefas específicas e avaliar o desempenho e a precisão das implementações.

1.1. REQUISITOS

Cada exercício estabelecia requisitos específicos, desde a verificação de números primos até a simulação de operações bancárias. O desafio consistia em atender a esses requisitos de forma precisa.

1.1. MATERIAIS

Para a realização dos exercícios, utilizamos uma linguagem de programação, como Java, e um ambiente de desenvolvimento adequado. Os testes foram conduzidos em um ambiente controlado para garantir a precisão dos resultados.

2.Introdução

Aqui, realizaremos uma análise detalhada de cada exercício, destacando os métodos utilizados e os resultados obtidos.

2.1. VERIFICAÇÃO DE NÚMERO PRIMO

Métodos: Implementamos um algoritmo que verifica a primalidade de um número, dividindo-o por inteiros menores.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, indicando corretamente quando um número é primo ou não.

2.2. CONTAGEM DE VOGAIS

Métodos: Desenvolvemos um programa para contar vogais em uma frase, iterando por seus caracteres.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, contando corretamente o número de vogais na frase.

2.3. SOMA DOS NÚMEROS PARES

Métodos: Implementamos uma função para somar números pares em uma lista, verificando a paridade.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, somando corretamente os números pares na lista.

2.4. CONTAGEM DE PALAVRAS EM UMA FRASE

Métodos: Criamos um programa para contar palavras em uma frase, dividindo-a com base em espaços em branco.

Resultados: Os cenários de <u>teste</u> produziram resultados precisos, contando corretamente o número de palavras na frase.

2.5. MÉDIA DE UMA LISTA DE NÚMEROS

Métodos: Implementamos um programa que calcula a média de uma lista de números, tratando listas vazias.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, calculando corretamente a média dos números na lista, inclusive quando a lista estava vazia.

2.6. VERIFICAÇÃO DE PALÍNDROMO

Métodos: Criamos um programa que verifica se uma palavra é um palíndromo, comparando-a com sua forma invertida.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, indicando corretamente quando uma palavra é ou não um palíndromo.

2.7. BUSCA BINÁRIA

Métodos: Implementamos uma busca binária em uma lista ordenada, dividindo a lista e comparando o valor buscado.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, encontrando o número desejado corretamente ou indicando quando não foi encontrado.

2.8. ORDENAÇÃO DE LISTA

Métodos: Desenvolvemos um programa para ordenar uma lista de números, utilizando algoritmos de ordenação.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, ordenando a lista com sucesso.

2.9. CALCULADORA DE FATORIAL

Métodos: Implementamos uma função que calcula o fatorial de um número, utilizando um loop.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, calculando corretamente o fatorial do número.

2.10. VALIDADOR DE SENHA

Métodos: Criamos um programa para validar senhas com base em critérios de comprimento, letras maiúsculas, letras minúsculas e números.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, validando senhas corretamente de acordo com os critérios.

2.11. JOGO DA FORCA

Métodos: Implementamos um jogo da forca em que o jogador adivinha uma palavra escolhida aleatoriamente pelo computador.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, indicando quando o jogador adivinhou corretamente a palavra ou quando as tentativas se esgotaram.

2.12. SIMULADOR DE BANCO

Métodos: Desenvolvemos um programa para simular operações bancárias, como depósito, saque e verificação de saldo.

Resultados: Os cenários de teste produziram resultados precisos, refletindo as operações de depósito e saque com sucesso, bem como a detecção de saldos insuficientes.

3. Conclusão

Os exercícios foram implementados com sucesso, atendendo aos requisitos específicos de cada um deles. Os resultados refletem a eficácia das soluções desenvolvidas, desde a verificação de números primos até a simulação de operações bancárias.

4. Referências

OPEN AI. [S. I.], 2022. Disponível em: https://openai.com/. Acesso em: 11 ago. 2023.