# Universidade São Judas Tadeu - Butantã - Noturno

# Nomes:

Jessica Almeida Mesquita -824156980 Kaik José Rodrigues de Souza - 824159059

**Turma: GQS-CCP1AN-BUE1** 

**Turma: GQS-CCP1AN-BUE1** 

# **ATIVIDADE 04**

Teste de caixa branca e preta

Plano de testes -

1. Caso de Teste 1: Valor presente no vetor (caso básico)

- o Descrição: Verificar se o método encontra um valor presente no vetor.
- $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 3
- Saída Esperada: 2 (índice do valor 3)
- 2. Caso de Teste 2: Valor no início do vetor
  - Descrição: Verificar se o método encontra um valor que está no início do vetor.
  - $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 1
  - o Saída Esperada: 0 (índice do valor 1)
- 3. Caso de Teste 3: Valor no final do vetor
  - o Descrição: Verificar se o método encontra um valor que está no final do vetor.
  - $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 5
  - Saída Esperada: 4 (índice do valor 5)
- 4. Caso de Teste 4: Valor não presente no vetor (menor que o menor) Descrição: Verificar se o método retorna -1 quando o valor não está presente e é menor que todos os elementos.
  - $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 0
  - Saída Esperada: -1
- 5. Caso de Teste 5: Valor não presente no vetor (maior que o maior)  $\circ$  Descrição:

Verificar se o método retorna -1 quando o valor não está presente e é maior que todos os elementos.

- $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 6
- Saída Esperada: -1
- 6. Caso de Teste 6: Valor não presente no vetor (entre valores)
  - Descrição: Verificar se o método retorna -1 para um valor que não está presente, mas está entre dois elementos do vetor.
  - $\circ$  Entrada: iVet = [1, 2, 3, 4, 5], ik = 3.5
  - Saída Esperada: -1
- 7. Caso de Teste 7: Vetor vazio
  - o Descrição: Verificar o comportamento do método quando o vetor é vazio.
  - o Entrada: iVet = [], ik = 1
  - Saída Esperada: -1
- 8. Caso de Teste 8: Vetor com um elemento (presente)
  - Descrição: Verificar se o método encontra o valor quando o vetor contém apenas um elemento.
  - $\circ$  Entrada: iVet = [5], ik = 5
  - Saída Esperada: 0
- 9. Caso de Teste 9: Vetor com um elemento (não presente)
  - Descrição: Verificar se o método retorna -1 quando o vetor contém um elemento que não é igual ao valor buscado.
  - o Entrada: iVet = [5], ik = 3
  - Saída Esperada: -1
- 10. Caso de Teste 10: Vetor ordenado em ordem decrescente
  - Descrição: Verificar o comportamento do método quando o vetor não está ordenado em ordem crescente.

- $\circ$  Entrada: iVet = [5, 4, 3, 2, 1], ik = 3
- Saída Esperada: -1 (deve retornar -1, já que a busca binária não funciona corretamente em vetores não ordenados)

#### **ROTEIRO DE TESTES -**

## Preparação do Ambiente

- 1. Configuração do Ambiente
  - Certifique-se de que você tem um ambiente de desenvolvimento configurado com a linguagem de programação que suporta a implementação do método de busca binária (Java, no caso).
- 2. Implementação do Método
  - Copie e cole a implementação do método busca\_binaria em uma classe de teste.

## Execução dos Casos de Teste

Caso de Teste 1: Valor presente no vetor

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 3).
- 2. Resultado Esperado: 2.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 2: Valor no início do vetor

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 1).
- 2. Resultado Esperado: 0.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 3: Valor no final do vetor

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 5).
- 2. Resultado Esperado: 4.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 4: Valor não presente (menor que o menor)

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 0).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 5: Valor não presente (maior que o maior)

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 6).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 6: Valor não presente (entre valores)

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([1, 2, 3, 4, 5], 3.5).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 7: Vetor vazio

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([], 1).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 8: Vetor com um elemento (presente)

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([5], 5).
- 2. Resultado Esperado: 0.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 9: Vetor com um elemento (não presente)

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([5], 3).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

Caso de Teste 10: Vetor ordenado em ordem decrescente

- 1. Passo: Chamar o método busca\_binaria([5, 4, 3, 2, 1], 3).
- 2. Resultado Esperado: -1.
- 3. Verificar: Se a saída do método é igual ao resultado esperado.

## Finalização do Teste

- Registro dos Resultados: Documentar os resultados de cada caso de teste (se passou ou falhou).
- 2. Análise de Erros: Caso algum teste falhe, analisar o motivo e ajustar o método, se necessário.
- 3. Relatório Final: Criar um relatório resumindo a execução dos testes, incluindo casos que passaram, falharam e qualquer problema encontrado

## PLANO DE TESTE - (EXERCICIO 02)

#### Casos de Teste

- 1. Caso de Teste 1: Login e senha corretos
  - Descrição: Verificar se o sistema autentica corretamente um usuário com login e senha válidos.
  - o Entrada: Login: usuario\_valido, Senha: senha\_valida.
  - Saída Esperada: Mensagem "Login realizado com sucesso" e acesso liberado ao programa.

## 2. Caso de Teste 2: Login incorreto

- Descrição: Verificar se o sistema apresenta a mensagem correta quando o login está incorreto.
- o Entrada: Login: usuario\_invalido, Senha: senha\_valida.
- o Saída Esperada: Mensagem "Login e/ou Senha incorretos".

#### 3. Caso de Teste 3: Senha incorreta

- Descrição: Verificar se o sistema apresenta a mensagem correta quando a senha está incorreta.
- o Entrada: Login: usuario\_valido, Senha: senha\_invalida.
- Saída Esperada: Mensagem "Login e/ou Senha incorretos".

#### 4. Caso de Teste 4: Login e senha vazios

- o Descrição: Verificar se o sistema trata adequadamente entradas vazias.
- o Entrada: Login: "", Senha: "".
- o Saída Esperada: Mensagem "Login e/ou Senha incorretos".

## 5. Caso de Teste 5: Código de validação correto

- Descrição: Verificar se o sistema autentica corretamente um usuário com código de validação correto.
- o Entrada: Código de validação: codigo\_correto.
- Saída Esperada: Mensagem "Login realizado com sucesso" e acesso liberado ao programa.

## 6. Caso de Teste 6: Código de validação incorreto

- Descrição: Verificar se o sistema apresenta a mensagem correta quando o código de validação está incorreto.
- o Entrada: Código de validação: codigo\_incorreto.
- o Saída Esperada: Mensagem "Login não autorizado!".

- 7. Caso de Teste 7: Código de validação vazio
  - Descrição: Verificar se o sistema trata adequadamente um código de validação vazio.
  - o Entrada: Código de validação: "".
  - o Saída Esperada: Mensagem "Login não autorizado!".
- 8. Caso de Teste 8: Verificação de SMS enviado
  - Descrição: Verificar se o código de validação é enviado via SMS após a inserção de login e senha corretos.
  - o Entrada: Login: usuario\_valido, Senha: senha\_valida.
  - o Ação: Verificar registro de envio de SMS.
  - o Saída Esperada: SMS enviado com o código de validação gerado.
- 9. Caso de Teste 9: Login e senha válidos, mas SMS falha
  - Descrição: Verificar o comportamento do sistema caso haja falha no envio do SMS.
  - o Entrada: Login: usuario\_valido, Senha: senha\_valida.
  - Ação: Simular falha no envio do SMS.
  - Saída Esperada: Mensagem de erro indicando falha no envio do código de validação.
- 10. Caso de Teste 10: Acesso ao programa sem validação em duas etapas o Descrição: Verificar se o sistema não permite o acesso sem a validação em duas etapas.
  - Entrada: Login: usuario\_valido, Senha: senha\_valida, Código de validação: "".
  - o Saída Esperada: Mensagem "Login não autorizado!".

# Considerações Finais

- Cada caso de teste deve ser executado em um ambiente controlado que simule o funcionamento do sistema.
- É importante documentar os resultados de cada teste, anotando qualquer falha ou comportamento inesperado.
- Um relatório final deve ser gerado com as conclusões dos testes, incluindo as ações corretivas, se necessário.

#### **ROTEIRO DE TESTES -**

.

## Preparação do Ambiente

- 1. Configuração do Ambiente
  - Assegure-se de que o sistema de login esteja instalado e em execução.
    Verifique se as credenciais de teste (login, senha e número de celular) estão previamente configuradas no sistema.
  - Certifique-se de que há um serviço de SMS configurado e funcionando para envio de códigos.

## Execução dos Casos de Teste

## Caso de Teste 1: Login e senha corretos

- 1. Ação: No campo "Login", insira usuario\_valido.
- 2. Ação: No campo "Senha", insira senha\_valida.
- 3. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 4. Verificar: Se a mensagem "Login realizado com sucesso" é exibida.
- 5. Verificar: Se o acesso ao programa é liberado.

## Caso de Teste 2: Login incorreto

- 1. Ação: No campo "Login", insira usuario\_invalido.
- 2. Ação: No campo "Senha", insira senha\_valida.
- 3. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 4. Verificar: Se a mensagem "Login e/ou Senha incorretos" é exibida.

#### Caso de Teste 3: Senha incorreta

- 1. Ação: No campo "Login", insira usuario\_valido.
- 2. Ação: No campo "Senha", insira senha\_invalida.
- 3. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 4. Verificar: Se a mensagem "Login e/ou Senha incorretos" é exibida.

## Caso de Teste 4: Login e senha vazios

- 1. Ação: No campo "Login", insira " ".
- 2. Ação: No campo "Senha", insira " ".
- 3. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 4. Verificar: Se a mensagem "Login e/ou Senha incorretos" é exibida.

#### Caso de Teste 5: Código de validação correto

- 1. Ação: Após o login bem-sucedido, no campo de código de validação, insira codigo\_correto.
- 2. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 3. Verificar: Se a mensagem "Login realizado com sucesso" é exibida e o acesso ao programa é liberado.

#### Caso de Teste 6: Código de validação incorreto

- 1. Ação: Após o login, no campo de código de validação, insira codigo\_incorreto.
- 2. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 3. Verificar: Se a mensagem "Login não autorizado!" é exibida.

#### Caso de Teste 7: Código de validação vazio

- 1. Ação: Após o login, no campo de código de validação, insira " ".
- 2. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 3. Verificar: Se a mensagem "Login não autorizado!" é exibida.

#### Caso de Teste 8: Verificação de SMS enviado

- 1. Ação: Realize um login bem-sucedido com usuario\_valido e senha\_valida.
- 2. Ação: Verifique o registro do envio de SMS.
- 3. Verificar: Se o SMS foi enviado com o código de validação gerado.

#### Caso de Teste 9: Login e senha válidos, mas SMS falha

- 1. Ação: No campo "Login", insira usuario\_valido.
- 2. Ação: No campo "Senha", insira senha\_valida.
- 3. Ação: Simule uma falha no envio do SMS.
- 4. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 5. Verificar: Se uma mensagem de erro indicando falha no envio do código de validação é exibida.

#### Caso de Teste 10: Acesso ao programa sem validação em duas etapas

- 1. Ação: No campo "Login", insira usuario\_valido.
- 2. Ação: No campo "Senha", insira senha\_valida.

- 3. Ação: No campo de código de validação, insira "".
- 4. Ação: Clique no botão "Entrar".
- 5. Verificar: Se a mensagem "Login não autorizado!" é exibida.

## Finalização do Teste

- 1. Registro dos Resultados: Documentar os resultados de cada teste (se passou ou falhou).
- 2. Análise de Erros: Caso algum teste falhe, analisar o motivo e ajustar o sistema, se necessário.
- 3. Relatório Final: Criar um relatório resumindo a execução dos testes, incluindo casos que passaram, falharam e qualquer problema encontrado.

# Observações

- Certifique-se de que todas as etapas foram seguidas e que o sistema esteja funcionando corretamente antes de iniciar os testes.
- Pode ser útil adicionar prints ou logs durante a execução dos testes para facilitar a identificação de problemas.