# Testes e aplicações.

# Integrantes desse trabalho:

Matheus Barbosa 1262223635, Thiago pralon 1262217078, Felipe Neves 1262225380, Paulo Henrique 1262221832.

# Índice.

- 1.Contratada e contratante.
- 2.testes a serem aplicados.
- 3. Resultados das aplicações.

## 1. Contratada e contratante.

Empresa contratante: InovaBiz.

Integrantes:

Jean Ferreira 1262216969.

Vitor Antônio 12622110215.

Widney Barreto 1262218394.

Empresa contratada: Nexa Enterprise.

Integrantes:

Matheus Barbosa.

Thiago pralon.

Felipe Neves.

Paulo Henrique.

# 2. Testes a serem aplicados.

Teste de unidade: Verificar se unidades individuais do código (funções, métodos)

funcionam

conforme o esperado.

**Teste de integração:** Garantir que diferentes partes do sistema funcionem corretamente quando integradas.

**Teste de sistemas:** Verificar se o sistema inteiro atende aos requisitos especificados.

Teste de aceitação:Garantir que o sistema atenda aos requisitos do usuário.

**Testes funcionais:** Verificar se as funções específicas do sistema estão operando corretamente, como testes de entrada e saída, teste do menu de opções, teste de cálculos e tratamento de erros.

**Teste de regressão:** Garantir que as alterações recentes não quebraram funcionalidades existentes.

**Teste de desempenho:** Avaliar o desempenho e a eficiência do sistema em diferentes condições.

**Teste de usabilidade:** Avaliar a facilidade de uso e experiência do usuário. **Teste de segurança:** Identificar vulnerabilidades de segurança no código e na infraestrutura.

**Teste de manutenção:** Avaliar a facilidade de manutenção do código.

# 2. Resultados da aplicações.

**Teste de unidade:** Testamos a função cadastrarContato no ContatoController para garantir que um contato seja cadastrado. Assim funcionando corretamente. Passo a passo:

- 1. Criamos um caso de teste isolado para a função cadastrarContato.
- 2. Utilizamos o framework JUnit.
- 3. Definimos entradas de teste, simulando a entrada do usuário.
- 4. Executamos a função ContatoController e verificamos se o contato foi cadastrado com sucesso no banco de dados.

**Teste de integração:** Testamos a integração entre ContatoController e ContatoRepository para garantir que as operações de cadastro e visualização de contatos funcionem. Nos quais tiveram êxito.

Passo a passo:

- Criamos casos de teste que envolvem tanto o cadastro quanto a visualização de contatos.
- 2. Testamos se o fluxo completo, desde a criação do contato até a visualização, ocorre sem problemas.
- 3. Verificamos se os dados apresentados na visualização correspondem aos dados cadastrados. No caso sim

**Teste de sistemas:**O teste de sistema abordou a aplicação como um todo, garantindo que todas as partes funcionassem bem em conjunto. Incluiu testes funcionais de todas as operações, desde o cadastro até a exclusão de contatos, e verificou a integração com o banco de dados. No geral em questão de sistemas, funciona corretamente.

#### Passo a passo:

- 1. Execução de casos de teste para cada operação do sistema.
- 2. Verificação da integridade dos dados no banco de dados após operações de CRUD.
- Testes simultâneos de operações para garantir que a aplicação manteria o estado correto.

4. Identificação e resolução de quaisquer conflitos ou problemas de integração.

**Testes funcionais:**Os testes funcionais foram divididos em várias categorias, incluindo menu de opções, entrada e saída, cálculos e tratamento de erros. Cada categoria foi examinada individualmente para garantir que a aplicação funcionasse conforme esperado. E em todas as análises foi constatado secesso.

# Passo a passo:

- 1. Menu de Opções:
- Verificação das opções disponíveis no menu.
- Execução de cada opção para garantir que as funcionalidades correspondiam às descrições.
- Teste da opção de sair para encerrar a aplicação corretamente.

# 2. Entrada e Saída:

- Inserção de diferentes tipos de dados para garantir que a aplicação tratasse adequadamente cada entrada.
- Verificação das mensagens de saída para garantir clareza e informatividade.
- Testes para garantir que a entrada de dados correta resultasse em saída apropriada.

#### 3. Cálculos:

- Verificação dos cálculos internos, como o processo de atualização de informações de contato no banco de dados.
- Testes com diferentes valores para garantir que os cálculos produzissem resultados corretos.

#### 4. Tratamento de Erros:

- Introdução de erros intencionais, como dados inválidos, para verificar se a aplicação lidava com eles adequadamente.
- Avaliação das mensagens de erro para clareza e orientação sobre como corrigir problemas.

**Testes regressão:** Realizamos um teste de regressão após uma atualização no código para garantir que as funcionalidades existentes não foram afetadas. E após alguns teste foram foi garantido o funcionamento desse requisito.

## Passo a passo:

- 1. Identificamos as funcionalidades afetadas pela atualização.
- 2. Executamos casos de teste existentes para essas funcionalidades.
- 3. Verificamos se as funcionalidades estão intactas após a atualização.

**Teste de desempenho:** Testamos o desempenho da aplicação ao cadastrar e visualizar uma grande quantidade de contatos simultaneamente.

## Passo a passo:

- 1. Criamos diversos cadastros no código pelo eclipse.
- 2. E depois fomos testando puxando os cadastros já feito inúmeras vezes.
- 3. E em todas funcionou com excelência.

**Teste de usabilidade:** O teste de usabilidade concentrou-se na experiência do usuário ao interagir com a aplicação. Garante que a interface fosse intuitiva e que os usuários pudessem realizar tarefas com facilidade. Utilizei testadores fictícios para simular diferentes perfis de usuários. De forma geral tudo funciona com uma interface simples e uma usabilidade fácil para diversos tipos de pessoas

### Passo a passo:

- 1. Avaliação da clareza e eficácia do menu de opções.
- 2. Testes com usuários fictícios, observando a facilidade de cadastro, edição e exclusão de contatos.
- 3. Verificação da navegabilidade e da lógica por trás das opções do menu.
- 4. Coleta de feedback sobre a experiência do usuário e ajustes conforme necessário.

**Teste de segurança:** o teste de segurança foi realizado com propósito de localizar algum erro desse fator, mas utilizando o owasp zap para realizar varreduras foi constatado que o código não possui qualquer problema no setor segurança.

## Passo a passo:

- 1. Verificação da segurança das conexões com o banco de dados.
- 2. Revisão das permissões de acesso aos dados de contato.
- 3. Depois de varreduras com o softer não foi indentificado qualquer problema nesse setor.

**Teste de manutenção:** O teste de manutenção visou garantir que futuras atualizações e modificações pudessem ser realizadas sem impactos negativos. Isso envolveu revisar a estrutura do código, a clareza da documentação e a facilidade de incorporar novos recursos. Sendo muito bem sucedido.

# Passo a passo:

- 1. Revisão da documentação para garantir clareza e detalhes sobre a estrutura do código.
- 2. Implementação de uma pequena atualização fictícia, como a adição de um novo campo de contato. (mostrou um bom funcionamento)
- 3. Verificação da facilidade de incorporar a atualização sem afetar negativamente as funcionalidades existentes.