

# Login

+ Adicionar

@ Apps

# Descrição

# História de Usuário:

- 1. Como um usuário.
- 2. Quero entrar na minha conta,
- 3. Para que eu possa acessar a Calculadora e fazer o calculo.

#### Critérios de Aceitação:

1. Dado que o usuário possui um cadastro válido,

Quando insere seu e-mail e senha corretos e clica no botão "Entrar",

Então o sistema deve permitir o acesso à interface principal da calculadora de cubagem.

2. Dado que o usuário insere um e-mail ou senha inválidos,

Quando tenta realizar o login,

Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro clara, como "E-mail ou senha inválidos".

3. Dado que o usuário tenta realizar o login sem preencher o e-mail ou a senha,

Quando clica no botão "Entrar",

Então o sistema deve exibir uma mensagem indicando que os campos são obrigatórios.

4. Dado que o usuário esqueceu sua senha,

Quando clica no link "Esqueceu sua senha?",

Então o sistema deve redirecionar o usuário para uma página de recuperação de senha ou exibir um modal para iniciar o processo.

#### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

- 1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
- 2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
- 3. O esforço foi estimado em story points;
- 4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
- 5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
- 6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados,

### Definition of Done (DoD)

- 1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
- 2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
- 3. O cadastro está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
- Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
- 5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
- 6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
- 7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação:
- 8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).

# Pág. de Calculo

+ Adicionar

@ Apps

# Descrição

# História de Usuário

Como usuario(Vendedor) da calculadora de cubagem,

Quero poder inserir as dimensões de um objeto e calcular o volume de cubagem,

Para que eu possa obter o resultado do cálculo de forma rápida e precisa.

# Critérios de Aceitação

1. Dado que o usuário acessa a página de cálculo,

Quando ele visualiza os campos de entrada (altura, largura, profundidade),

Então os campos devem estar claramente identificados e prontos para inserção de valores.

Dado que o usuário insere um valor válido em cada campo de entrada (altura, largura, profundidade),
Quando ele clica no botão "Calcular",

Então o sistema deve calcular o volume de cubagem e exibir o resultado em unidades de medida selecionadas.

3. Dado que o usuário insere valores inválidos (não numéricos) em um ou mais campos,

Quando ele tenta calcular.

Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando quais campos precisam ser corrigidos:

4. Dado que o usuário não preenche todos os campos obrigatórios (altura, largura, profundidade),

Quando ele tenta calcular,

Então o sistema deve alertá-lo para preencher todos os campos obrigatórios.

5. Dado que o usuário insere valores válidos,

Quando o cálculo for realizado.

Então o sistema deve apresentar o resultado de forma clara, com a unidade de medida ao lado do valor (por exemplo, "Volume: 50 m3").

# Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

- 1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
- 2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
- 3. O esforço foi estimado em story points;
- 4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
- 5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
- 6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

# Definition of Done (DoD)

- 1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
- 2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
- 3. O calculo está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
- 4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos:
- 5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
- O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
- 7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
- 8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).

# Pág. de Resultado do Calculo

+ Adicionar @ Apps

#### Descrição

### História de Usuário

Como usuário(Vendedor) da calculadora de cubagem,

Quero visualizar o resultado do cálculo de cubagem de forma clara e detalhada,

Para que eu possa verificar o volume do objeto e tomar decisões com base nesse resultado.

#### Critérios de Aceitação

1. Dado que o usuário acabou de calcular as dimensões de um objeto,

Quando o cálculo for concluído.

Então o resultado do volume deve ser exibido de forma destacada, com a unidade de medida escolhida (ex.: m3, cm3, polegadas3).

2. Dado que o usuário deseja realizar um novo cálculo,

Quando ele clica em "Novo Cálculo",

Então o sistema deve redirecioná-lo para a página de entrada de dimensões, apagando os dados anteriores

3. Dado que o usuário fez o cálculo e obteve o resultado,

Quando ele deseja saber mais sobre como o cálculo foi feito,

Então o sistema deve exibir um link ou botão para acessar uma explicação detalhada do cálculo de cubagem.

4. Dado que o usuário visualiza o resultado,

Quando o cálculo é bem-sucedido,

Então o sistema deve exibir uma mensagem de sucesso ("Cálculo realizado com sucesso!") e o resultado em um formato visualmente destacado.

5. Dado que o usuário visualiza o resultado,

Quando o cálculo apresentar um erro (por exemplo, um valor inválido inserido), Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro ("Houve um erro no cálculo. Verifique as dimensões inseridas.").

6. Dado que o usuário acessa a página de resultados,

Quando o cálculo for realizado,

Então o resultado deve ser mostrado com precisão e em tempo real, sem necessidade de atualizar a página.

#### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

- 1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
- 2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
- 3. O esforço foi estimado em story points;
- 4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
- 5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
- 6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

### Definition of Done (DoD)

- 1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
- 2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
- 3. O calculo está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
- Foram realizados testes automatizados para validação de campos:
- 5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
- O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
- 7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
- 8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).

# Cadastro de Vendedor

+ Adicionar

@ Apps

#### Descrição

#### História de Usuário:

- 1. Como um vendedor.
- 2. Quero me cadastrar.
- 3. Para que eu possa ter acesso a Calculadora e fazer o calculo.

#### Critérios de Aceitação:

 Dado que o usuário preenche todos os campos obrigatórios (nome, e-mail, senha e confirmação de senha) corretamente,

Quando clica no botão "Cadastrar",

Então o sistema deve criar a conta e redirecionar o usuário para a interface principal, exibindo uma mensagem de sucesso.

2. Dado que o usuário deixa um ou mais campos obrigatórios em branco,

Quando tenta clicar no botão "Cadastrar",

Então o sistema deve exibir uma mensagem indicando que os campos são obrigatórios e destacar visualmente os campos ausentes.

3. Dado que o usuário insere um e-mail em um formato inválido (ex.: sem "@" ou domínio),

Quando tenta realizar o cadastro,

Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que o e-mail inserido é inválido

4. Dado que o usuário insere uma senha e uma confirmação de senha que não coincidem,

Quando tenta realizar o cadastro,

Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que as senhas não correspondem.

5. Dado que o usuário tenta cadastrar-se com um e-mail que já existe no sistema,

Quando clica no botão "Cadastrar",

Então o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que o e-mail já está em uso.

# Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

- 1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
- 2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
- 3. O esforço foi estimado em story points;
- 4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
- 5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
- 6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

#### Definition of Done (DoD)

- 1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
- 2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
- 3. O cadastro está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
- 4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
- 5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
- 6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
- A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
- 8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).