

PROJETO MENU-UX

Requisitos da disciplina Testes e Qualidade de Software 2025_02

INTEGRANTES DO PROJETO e RA'S

Eriane Dias	-	24026778
Kauã Daniel		24026846
Vitor Manuel		24026801
Nathan Lucena		24026563

São Paulo

2025





Sumário

1. I	NTRODUÇÃO	4
2. (Qualidade de Software	4
2.1.	Modelo que qualidade de software (Diagrama/Design)	4
	Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software (texticativo)	:o 4
2.3.	Identificação de atributos de qualidade da norma 25010.	4
	Relatório que explica como a norma de qualidade de software 250 zada no processo de desenvolvimento.	10 é 4
3.	Гeste de Software	4
3.1.	Plano de Teste	4
3.2.	Apresentar 2 testes unitários.	4
3.3.	Apresentar 2 testes de integração	5
3.4.	Apresentar um teste de usuário (SISTEMA)	5
4. RI	EFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	5





Data das entregas	22/set.	10/nov.	17/11 - 25/11
Disciplinas	Entrega 1 (3,0 Pontos)	Entrega 2 (4,0 Pontos)	Apresentação (3,0 Pontos)
Testes de Software	Instruções de Entrega: Qualidade de Software Descrição: O aluno deverá demonstrar o entendimento dos conceitos de qualidade de software, aplicando-os ao projeto. Isso inclui a criação de um diagrama do processo de qualidade de software, a identificação de atributos de qualidade. Apresentar um relatório que explica como a norma de qualidade de software 25010 é utilizada no processo de desenvolvimento. Entrega em documento pdv seguindo o template fornecido pelo professor.	Instruções de Entrega: Testes Unitários, de Integração e de usuário. Descrição: Os alunos deverão desenvolver 4 testes unitários e 2 testes de integração e 1 teste de usuário. Esses testes devem garantir que o sistema esteja funcionando corretamente e validando os principais componentes e integrações e a geração de um relatório de teste de carga do servidor. Entrega em documento pdv seguindo o template fornecido pelo professor.	Critérios: Criatividade, Impacto Social, Tempo de apresentação e Embasamento.





1. INTRODUÇÃO

O presente projeto tem como objetivo **desenvolver um aplicativo para a Comedoria da Tia**, oferecendo aos clientes uma experiência de compra mais ágil, prática e organizada. Atualmente, os estudantes enfrentam longas filas para adquirir suas refeições, o que gera atrasos e transtornos, principalmente durante os intervalos de aula.

Com a implementação do aplicativo, os usuários poderão **realizar pedidos antecipados, reservar e garantir seu lanche**, evitando filas e desfrutando de maior comodidade. Essa solução também permitirá otimizar o fluxo de atendimento, reduzir a sobrecarga no balcão e aumentar a satisfação dos clientes.

Além de beneficiar os usuários, o sistema contribuirá para uma **melhor gestão da comedoria**, facilitando o controle de pedidos e reduzindo aglomerações. Para assegurar a qualidade desse processo, será fundamental aplicar **boas práticas de desenvolvimento de software**, baseadas em modelos e normas de qualidade, além de realizar **testes criteriosos** que garantam confiabilidade, segurança e usabilidade.

Dessa forma, o aplicativo cumprirá sua função principal: **melhorar significativamente** a **experiência do cliente**, tornando a compra de lanches mais simples, eficiente e sem contratempos.

2. Qualidade de Software

2.1. Modelo que qualidade de software (Diagrama/Design)





	Qualidade de Software	
	/ \	
	/ \	
	/ \	
4	++	
١	Qualidade Qualidade em	
١	do Produto Uso	
+	++	
+ -	+	-
	Características	
+		-
, -	Funcionalidade (adequação, precisão, interoperabilidade, segurança)	
_	Confiabilidade (maturidade, tolerância a	
	falhas, disponibilidade)	
-	Usabilidade(facilidade de uso,acessibilidade	
	inteligibilidade)	
_	Eficiência (tempo de resposta, consumo de	
	recursos)	
_	Manutenibilidade (analisabilidade,	
	modificabilidade, testabilidade)	
_	Portabilidade (adaptabilidade, instalabilidade	
	substituibilidade)	
	+	-





2.2. Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software

O **Plano de Gerenciamento de Qualidade de Software** tem como objetivo assegurar que o aplicativo da Comedoria da Tia seja desenvolvido e entregue com alto padrão de qualidade, atendendo às expectativas dos usuários e garantindo confiabilidade, usabilidade, eficiência e segurança. Este plano define práticas, métodos e métricas para monitorar e controlar a qualidade em todas as fases do desenvolvimento do sistema.

Objetivos do Plano de Qualidade

- Garantir que o aplicativo funcione corretamente, sem falhas críticas durante os horários de pico (intervalos de aulas).
- Assegurar que o sistema seja intuitivo, de fácil uso e acessível a todos os usuários da Comedoria da Tia.
- Prover meios de pagamento confiáveis e seguros, preservando dados sensíveis de clientes.
- Otimizar o fluxo de atendimento, evitando filas e melhorando a experiência do usuário.
- Monitorar continuamente a qualidade do software por meio de métricas e testes planejados.

Atributos de Qualidade

O plano foca nos principais atributos da norma **ISO/IEC 25010**, considerando o contexto do aplicativo:

- Funcionalidade: o sistema deve atender a todas as funcionalidades previstas, como cadastro de usuários, visualização do cardápio, pagamento digital e acompanhamento de pedidos.
- Confiabilidade: o aplicativo deve funcionar de forma estável mesmo em horários de major demanda.
- Usabilidade: interface clara, navegação intuitiva, fácil acesso a promoções e funcionalidades.
- **Eficiência:** resposta rápida do sistema, carregamento ágil do cardápio e processamento rápido dos pedidos.
- Segurança: proteção de dados sensíveis, autenticação segura, validação de pagamentos.
- Manutenibilidade: código estruturado, de fácil manutenção, com possibilidade de futuras melhorias.

Estratégias de Qualidade

 Revisões de Código: todos os módulos do aplicativo serão revisados por pelo menos dois membros da equipe para evitar falhas e garantir boas práticas de desenvolvimento.





- Testes Automatizados: criação de testes unitários e de integração para validar funcionalidades críticas, como login, pagamento e acompanhamento de pedidos.
- Testes de Usabilidade: aplicação de testes com usuários reais para verificar se a interface é intuitiva e o fluxo de pedidos é eficiente.
- Controle de Métricas: monitoramento de tempo de resposta, taxa de erro e desempenho do aplicativo, especialmente em horários de pico.
- Documentação de Processos: registro detalhado de funcionalidades, critérios de aceitação e resultados de testes para facilitar manutenção futura.

Papéis e Responsabilidades

- Gerente de Qualidade: responsável por validar que o aplicativo atende aos padrões de qualidade definidos.
- Desenvolvedores: seguem práticas de codificação segura e participam de revisões de código.
- **Equipe de Testes:** executa testes unitários, integração e de usuário, reportando defeitos encontrados.
- Product Owner: garante que os requisitos do usuário estejam sendo atendidos e revisa os critérios de aceitação.

Processo de Avaliação e Controle

O plano segue um ciclo contínuo de **planejar**, **desenvolver**, **testar e revisar**, garantindo que a qualidade seja monitorada ao longo de todo o desenvolvimento:

- 1. **Planejar:** definir requisitos de qualidade e critérios de aceitação.
- 2. **Desenvolver:** implementar funcionalidades seguindo padrões de qualidade.
- 3. **Testar:** executar testes unitários, de integração e de usuário.
- 4. **Revisar:** analisar resultados dos testes e implementar correções.
- 5. **Documentar:** registrar métricas, erros corrigidos e melhorias implementadas.

Com a adoção deste plano, o aplicativo da Comedoria da Tia será confiável, seguro e atenderá às expectativas dos usuários, oferecendo uma experiência de compra prática e eficiente, além de facilitar a gestão da cantina.

2.3. Identificação de atributos de qualidade da norma 25010.

A norma **ISO/IEC 25010** define um conjunto de atributos de qualidade de software que permitem avaliar se um sistema atende aos requisitos esperados pelos usuários. Para o aplicativo da Comedoria da Tia, os atributos mais relevantes foram identificados e aplicados da seguinte forma:

Funcionalidade





- Definição: Capacidade do software de fornecer funções que satisfaçam necessidades explícitas e implícitas.
- Aplicação no App:

Cadastro e login de usuários.

Visualização do cardápio completo com categorias, descrição e preço.

Acompanhamento do preparo do pedido.

Pagamento digital via Pix, cartões de crédito/débito e VR/VA.

Acúmulo de pontos de fidelidade e histórico de vendas para o administrador.

Confiabilidade

- Definição: Capacidade do software de manter seu nível de desempenho sob condições específicas por um período definido.
- Aplicação no App:

Disponibilidade do sistema durante horários de pico (intervalos de aula).

Tratamento de falhas de rede ou indisponibilidade temporária do servidor.

Garantia de processamento correto dos pagamentos e pedidos.

Usabilidade

- Definição: Facilidade com que os usuários podem aprender, operar e interagir com o sistema.
- Aplicação no App:

Interface intuitiva e amigável.

Fluxo de compra simples e rápido.

Opção de acompanhamento do pedido e notificações sobre o preparo.

Fácil acesso a promoções e informações sobre produtos.

Eficiência

- Definição: Capacidade do software de prover desempenho adequado em relação aos recursos utilizados.
- Aplicação no App:

Carregamento rápido do cardápio mesmo com conexão lenta.

Processamento ágil de pedidos e pagamentos.





Minimização de tempo de resposta entre ações do usuário e retorno do sistema.

Manutenibilidade

- Definição: Facilidade de modificação do software, seja para correção de defeitos, melhorias ou adaptação a mudanças.
- Aplicação no App:

Código modular e bem documentado.

Facilidade de incluir novas funcionalidades, como promoções, categorias de produtos ou métodos de pagamento.

Registro detalhado de logs e métricas para auxiliar na manutenção.

Segurança

- **Definição:** Capacidade do software de proteger informações e dados de usuários contra acessos não autorizados.
- Aplicação no App:

Autenticação segura no login.

Criptografia de dados sensíveis, como informações de cartão e dados pessoais.

Controle de acesso para funcionalidades administrativas.

Compatibilidade

- **Definição:** Capacidade do software de operar em diferentes ambientes de hardware, software e rede.
- Aplicação no App:

Compatível com sistemas Android e iOS.

Funcionamento adequado em diferentes resoluções de tela e dispositivos móveis.

Suporte a navegadores móveis para funcionalidades web (se aplicável).

Portabilidade

Definição: Facilidade de transferir o software para diferentes ambientes ou plataformas.

Aplicação no App:

Possibilidade de futura migração para web ou integração com sistemas de pagamento externos.

Instalação simples em diferentes modelos de smartphones.





2.4. Relatório que explica como a norma de qualidade de software 25010 é utilizada no processo de desenvolvimento.

A norma **ISO/IEC 25010** orienta a definição e o monitoramento de atributos de qualidade essenciais para o aplicativo da Comedoria da Tia. Durante o desenvolvimento, os atributos de funcionalidade, confiabilidade, usabilidade, eficiência, manutenibilidade, segurança, compatibilidade e portabilidade foram utilizados para:

- Planejar funcionalidades e fluxos do aplicativo, garantindo que atendam às necessidades dos usuários (funcionalidade).
- Assegurar operação estável e sem falhas, mesmo em horários de pico ou conexão instável (confiabilidade e eficiência).
- Projetar interfaces intuitivas e acessíveis, facilitando a interação e o acompanhamento de pedidos (usabilidade).
- Proteger dados sensíveis e autenticar usuários corretamente (segurança).
- Facilitar futuras melhorias, manutenção e integração com outras plataformas (manutenibilidade, compatibilidade e portabilidade).

A aplicação desses critérios garantiu que o desenvolvimento seguisse padrões de qualidade reconhecidos, resultando em um sistema confiável, seguro e eficiente para usuários e administradores.

Teste de Software

3.1. Plano de Teste

O plano de teste do aplicativo da Comedoria da Tia visa garantir que todas as funcionalidades essenciais funcionem corretamente, assegurando usabilidade, confiabilidade e segurança. Os testes incluem unidades isoladas do sistema, integração entre módulos e validação da experiência do usuário final.

3.2. Apresentar 2 testes unitários.

Teste Unitário - Cadastro de Usuário

Código Python: assert cadastrar_usuario("nome", "email@exemplo.com", "Senha123!") == True





Resultado: Passou

Descrição: Verifica se o sistema cadastra corretamente um usuário com e-mail válido e

senha segura

Teste Unitário – Adição de Item ao Carrinho

Código Python: assert adicionar_ao_carrinho(item_id=5, quantidade=2) == True

Resultado: Passou

Descrição: Garante que o item selecionado seja adicionado ao carrinho com a

quantidade correta

3.3. Apresentar 2 testes de integração

Teste de Integração - Cadastro e Login

Código Python: assert login_usuario("email@exemplo.com", "Senha123!") == True

Resultado: Passou

Descrição: Verifica se o usuário recém-cadastrado consegue efetuar login corretamente, integrando cadastro e autenticação

Teste de Integração - Pedido e Pagamento

Código Python: assert realizar_pedido(itens, pagamento="Pix") == True

Resultado: Falhou

Descrição: Testa o fluxo completo de pedidos e pagamento; identificou falha na

confirmação do pagamento quando múltiplos itens são selecionados

3.4. Apresentar um teste de usuário (SISTEMA)

Teste de Usuário – Reserva de Lanche pelo Aplicativo

Procedimento: Usuário seleciona o lanche, realiza reserva, efetua pagamento e retira o pedido

Resultado: Passou

Descrição: Avalia a experiência completa do usuário; verifica se a reserva é confirmada, notificação enviada e retirada realizada sem filas

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 11ª Edição. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2017.





