INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO ISAQUE PONTES ROMUALDO; GABRIEL VITOR SILVA BRITO

DOCUMENTAÇÃO TESTE DE TUKEY

ISAQUE PONTES ROMUALDO; GABRIEL VITOR SILVA BRITO

DOCUMENTAÇÃO TESTE DE TUKEY

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistema de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistema de Informação, sob orientação do Prof. .

1 INTRODUÇÃO

Este documento trata da documentação da funcionalidade de cálculo de teste F. (importância)

1.1 Requisitos

1.1.1 Requisitos Não Funcionais

Tabela 1 – Requisito Não Funcional (RNF1): O sistema deve ser feito na linguagem Java.

Identificação do Requisito	RNF1	
Nome do Requisito	O sistema deve ser feito na linguagem Java	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
Tendo em vista o <i>stack</i> de tecnologia utilizado na empresa X, optamos por utilizar a		
linguagem Java, já que, 90% dos sistemas da empresa são feitos nesta linguagem.		

Tabela 2 – Requisito Não Funcional (RNF2): O sistema deve ser portável.

Identificação do Requisito	RNF2	
Nome do Requisito	O sistema deve ser portável	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
Grande parte das máquinas da instituição funcionam em Windows e em Linux, então o		
sistema deve rodar em ambos ambientes.		

Tabela 3 – Requisito Não Funcional (RNF3): O sistema deve funcionar na Web.

Identificação do Requisito	RNF3	
Nome do Requisito	O sistema deve funcionar na Web	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
O sistema deve ser acessível via navegador Web		

1.1.2 Requisitos Funcionais

Tabela 4 – Requisito Funcional (RF1): O sistema deve ter um cadastro de usuários.

Identificação do Requisito	RF1	
Nome do Requisito	O sistema deve ter um cadastro de usuários	
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Dicionário de Dados		
usuario = @id + nome + cpf + email + telefone		
Especificação do Requisito		
O sistema deve prover um cadastro de usuários contendo: nome, Cadastro de Pessoa Física		
(CPF), e-mail e telefone. Os usuários são as pessoas responsáveis pela venda no sistema.		

1.2 Caso de Uso

Identificador: UC1Nome: Fazer login

Ator principal: Internauta

Interessados (stakeholders) e Interesses: Usuário: o usuário deseja autenticar-se para acessar as funções do sistema.

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O usuário estará autenticado e com uma sessão no sistema

Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

- FB1. O internauta acessa o sistema via navegador;
- FB2. O sistema exibe a tela de login para o internauta;
- FB3. O internauta preenche o seu e-mail e senha;
- FB4. O internauta aciona o botão "Entrar";
- FB5. O sistema verifica os dados da autenticação, se o e-mail e senha correspondem ao de um usuário, o sistema inicia uma sessão para o usuário;
- FB6. O sistema exibe a tela principal do SLab.

Extensões (ou Fluxos Alternativos):

- FA1. Se o e-mail e senha não correspondem ao de um usuário:
 - a) O sistema volta para tela de login;
 - b) O sistema exibe a mensagem "Usuário ou senha não encontrados"