Pnificadora Almeida

Rogi-Stock Especificação Complementar

Versão 1.0

Rogi-Stock	Versão: 1.0
Especificação Complementar	Data: 13/02/2024
Luis Coral	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
13/05/2024	1.0	Primeira versão do documento	Luis Coral

Rogi-Stock	Versão: 1.0
Especificação Complementar	Data: 13/02/2024
Luis Coral	

Índice

1. Introdução	4
1.1 Objetivo	4
1.2 Escopo	4
1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações	4
1.4 Referências	4
1.5 Visão Geral	4
2. Funcionalidade	4
3. Utilidade	4
3.1 Tempo de treinamento	4
4. Confiabilidade	5
4.1 Disponibilidade	5
5. Desempenho	5
5.1 Capacidade	5
6. Suportabilidade	5
6.1 Padrão de codificação	5
7. Restrições de Design	5
7.1 Uso do UML	5
8. Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda	5
9. Componentes Comprados	5
10. Interfaces	5
10.1 Interfaces com o Usuário	5
11. Requisitos de Licença	5
12. Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações	5
13. Padrões Aplicáveis	6

Rogi-Stock	Versão: 1.0
Especificação Complementar	Data: 13/02/2024
Luis Coral	

Especificação Complementar

1. Introdução

A especificação Suplementar captura os requisitos do sistema que não são capturados nos casos de uso, eles também são conhecidos como requisitos não funcionais. Apesar dos requisitos não funcionais do sistema não serem algo necessário para o funcionamento do mesmo, eles também são importantes pois podem dizer a respeito de questões legais que o software deve seguir, bem como sobre questões de design e outros também.

1.1 Objetivo

Esta Especificação Complementar tem como objetivo detalhar todos os requisitos não funcionais do projeto, tais como requisitos de compatibilidade do sistema, questões de design, confiabilidade, suportabilidade e até requisitos legais e de regulamentação quando necessário.

1.2 Escopo

Este documento afeta o projeto em si e todos os requisitos não funcionais que farão parte do sistema.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Vide: **■** glossario-rog

1.4 Referências

Vide: **■** vision-Rog

Vide: glossario-rog

Vide: Pedido-investigor-Rog

1.5 Visão Geral

Serão apresentados os requisitos não funcionais, como a utilidade, confiabilidade, desempenho, suportabilidade, questões de design, documentação de usuário, requisitos de licença para uso do sistema, questões legais e também padrões aplicáveis.

2. Funcionalidade

Os requisitos funcionais foram capturados no Diagrama de Caso de Uso.

3. Utilidade

3.1 Tempo de treinamento

O tempo de treinamento não deve passar de uma semana.

3.2 Tipo de sistema

O sistema deve ser intuitivo e de fácil uso, onde qualquer pessoa deve ser capaz de utilizar mesmo sem algum tipo de curso ou ensino superior.

Rogi-Stock	Versão: 1.0
Especificação Complementar	Data: 13/02/2024
Luis Coral	

4. Confiabilidade

4.1 Disponibilidade

O site deve funcionar 100% do tempo, inclusive aos finais de semana.

4.2 MTTR (Mean Time To Repair)

Não deverá passar de um dia

5. Desempenho

5.1 Capacidade

O sistema pode acomodar uma quantidade indefinida de clientes simultaneamente, apesar de que não será utilizado por uma grande quantidade de pessoas.

5.2 Recursos

Será necessário apenas uma internet intermediária pois é um sistema Web.

6. Suportabilidade

6.1 Padrão de codificação

Será utilizada PHP, laravel versão 11 e vue

7. Restrições de Design

7.1 Uso do UML

A estrutura deste projeto foi elaborada através do UML.

8. Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda

Não há.

9. Componentes Comprados

Não foi necessário comprar nenhum componente.

10. Interfaces

10.1 Interfaces com o Usuário

O website terá uma tela de login (as informações de usuário e senha serão fornecidas pelo desenvolvedor), e logo após o acesso, terá acesso às funções de controle de estoque, podendo escolher entre adicionar algum produto à quantidade dele ou verificar a média de vendas.

11. Requisitos de Licença

O sistema deve ter uma quantidade ilimitada de licenças de usuários.

12. Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações

Este software é de uso único e exclusivo da Panificadora Almeida

Rogi-Stock	Versão: 1.0
Especificação Complementar	Data: 13/02/2024
Luis Coral	

13. Padrões Aplicáveis

Não há.