Para <Subsistema ou Recurso>

Índice Analítico

1. Introdução 3

1.1 Visão Geral 3

2. Descrição Geral 3

3. Requisitos Específicos 3

3.1 Funcionalidade 3

3.2 Usabilidade 3

3.3 Desempenho 3

3.4 Restrições de Design e Interface 3

# Introdução

Aqui o usuário poderá ter maiores informações sobre os processos e funcionalidade do sistema. Um pouco sobre a ideia e como os requisitos impostos pelo proprietário impactou no que foi usado para a base de desenvolvimento da aplicação

## Visão Geral

Nesse documento apontaremos processos do sistema, sendo eles tempo médio de inclusão, funcionalidades, o manejo das variáveis e afins. Além de deixar claro que o sistema é único, ou seja, não é necessário que outros sistemas interajam com o Amanita para que ele funcione normalmente.

# Descrição Geral

O produto foi elaborado sob os requisitos solicitados pelo proprietário do estabelecimento, tem como objetivo facilitar o gerenciamento e controle de estoque, com uma interface simples e intuitiva.

Tem como função principal manejar produtos, seja ele qual for. Podendo adicionar produtos, excluir produtos e alterar qualquer um de seus atributos (sendo eles quantidade, validade, preço e afins).

O sistema não é restritivo, e deixa o operador do sistema livre para qualquer ato, seja ele de adicionar, excluir ou alterar qualquer campo.

# Requisitos Específicos

## Funcionalidade

O sistema não é correlacionado com nenhum sistema a parte, sendo necessário apenas ele mesmo na máquina para que sua função seja inteiramente cumprida. Sua funcionalidade é didática e fácil, precisando de poucos cliques para que o sistema já comece a ser alimentado pela inserção de dados.

## Usabilidade

O sistema é simples, e tanto para usuários não familiarizados com tecnologia quanto para usuários que já tem contato com computador, exige menos de 10 minutos de interação com o produto para que ele tenha um domínio da plataforma. O sistema tem poucas funções e tem uma interface dinâmica, trás conforto e uma sensação de familiarização até para quem não tem contato com tecnologia.

Para adicionar um produto leva de 1 a 3 minutos para ser adicionado, para que todas os atributos sejam devidamente preenchidos.

## Desempenho

O Amanita acomoda apenas um perfil, sendo ele o operador. Que pode ser operado por qualquer funcionário do estabelecimento, tendo as permissões para adicionar, alterar e excluir qualquer produto.

O tempo estimado de inclusão de variável pode variar de 1 a 3 minutos.

O sistema é local, e não precisa da conexão com a internet para funcionar. Tornando assim o sistema mais seguro pois não há quebra e os dados não poderão ser interceptados por terceiros, pois não estará na rede.

## Restrições de Design e Interface

Nosso sistema foi todo elaborado em C#, na plataforma da Visual Studio. Escolhemos essa linguagem pois além da modelação ser relativamente simples, a programação para a função que o Amanita se propõe a cumprir também é simples. O sistema é composto por apenas uma tela, onde estão todos os elementos, sendo: a lista onde estão os produtos (e variáveis), além dos botões de ação no lado direito da tela.