Sistema Gestão de Estoque

*Nota de uso: Existem guias de procedimentos neste modelo que aparecem em estilo InfoBlue. Tal estilo tem um atributo de fonte oculto permitindo que você escolha quando ele será visível ou escondido neste modelo. Use o checkbox no menu do Word Ferramentas🡪Opções🡪Visualizar🡪Texto Oculto para alterar a opção. Uma opção similar existe para impressão: Ferramentas🡪Opções🡪Imprimir.*

# Introdução

Este documento tem por objetivo apresentar a visão geral do Sistema de Gestão de Estoque a ser desenvolvido

# Posicionamento

## Declaração do Problema

*[Preveja uma declaração resumindo o problema sendo resolvido por este projeto. O seguinte formato pode ser usado:]*

|  |  |
| --- | --- |
| O problema de | Controle de matérias gasto em manutenções |
| afeta | Mecânicos, secretárias, estoquistas |
| cujo impacto é | Gastos desnecessários com a compra de matérias |
| Uma solução bem sucedida seria | Criar um sistema computadorizado para controle de entrada e saída e matérias. |

## Declaração de Posicionamento do Produto

*[Proveja uma declaração geral resumindo, em alto nível, a posição única que o produto pretende preencher no mercado. O seguinte formato pode ser usado:]*

|  |  |
| --- | --- |
| Para | Centros automotivos |
| Que | Necessitam de precisão no número de equipamentos disponíveis |
| O Sistema Gestão de Estoque | É um sistema de controle de ativos |
| Que | Permite uma melhor coordenação dos recursos disponíveis em estoque |
| Apesar de | Existirem sistemas similares baseados na Web |
| Nosso produto | Permitirá que a reposição ocorra de forma mais otimizada através de conexão direta a sites de distribuidoras. |

*[Uma declaração de posicionamento de produto comunica a intenção da aplicação e a importância do projeto para todas as pessoas a que interessem.]*

# Descrição dos Envolvidos (Stakeholder)

## Resumo dos Envolvidos

| **Nome** | **Descrição** | **Responsabilidade** |
| --- | --- | --- |
| Mecânicos | Mecânicos das Automotivas | Informar os matérias necessários para manutenção de acordo com o problema apresentado |
| Secretarias | Atendentes das lojas | Consultar matérias disponíveis, realizar pedidos para venda direta. |
| Estoquistas | Responsáveis pela separação dos matérias. | Certificar que os matérias solicitados sejam entregues |

## Ambiente de Usuário

Os funcionários deveram acessar o sistema através de computadores fornecidos pela empresa, em sistema operacional Windows.

*[Detalhe o ambiente de trabalho para o usuário alvo. Aqui estão algumas sugestões:*

*Número de pessoas envolvidas em completar a tarefa? Haverá mudança?*

*Quanto tempo dura o ciclo da tarefa? Quanto tempo será gasto em cada atividade? Haverá mudança?*

*Existem alguma restrição única de ambiente: móvel, externo, em vôo, etc.?*

*Qual plataforma de sistema está em uso hoje? Plataformas futuras?*

*Qual outra aplicação está em uso? Haverá necessidade de se integrar as aplicações?*

*É aqui que informações do Modelo de Negócios devem ser incluídas para esboçar as tarefas e papéis envolvidos, etc.]*

# Visão Geral do Produto

## Necessidades e Características

*[Evite projeto (design). Mantenha a descrição das características em um nível geral. Foque nas capacidades necessárias e por que (não como) elas devem ser implementadas. Capture a prioridade dos envolvidos e planeje as versões para cada característica.]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Necessidade** | **Prioridade** | **Característica** | **Versão Planejada** |
| Cadastrar novos equipamentos | Alta | Aplicação de cadastro de equipamentos | 1.0 |
| Liberar saída de equipamentos | Alta | Aplicação de controle de venda | 1.0 |
| Controle de gasto em manutenção | Alta | Relatório de trocas | 1.0 |
| Verificar equipamentos disponíveis | Alta | Geração de relatório de inventario | 1.0 |

# Outros Requisitos do Produto

*[Em alto nível, liste padrões aplicáveis, hardware ou requisitos de plataforma, requisitos de desempenho e requisitos de ambiente.*

*Defina a faixa de qualidade para performance, robustez, tolerância à falha, usabilidade e características similares que não foram capturadas no Conjunto de Características.*

*Anote qualquer restrição de projeto, restrições externas, suposições ou outras dependências que, se alteradas, irão alterar o documento de Visão. Por exemplo, uma suposição pode dizer que um sistema operacional específica estará disponível para um hardware designado para o produto de software. Se o sistema operacional não estiver disponível, o documento de Visão necessitará ser alterado.*

*Defina qualquer documentação de requisitos, incluindo manual de usuário, ajuda online, instalação, requisitos de etiquetamento e empacotamento.*

*Defina a prioridade para estes outros requisitos do produto. Inclua, se necessário, atributos como estabilidade, benefício, esforço e risco.]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requisito** | **Prioridade** | **Versão Planejada** |
| Manual de usuário | Alta |  |