
Univel

**Sistema de Gerenciamento de Estoque
Caso de Desenvolvimento**

Versão 1.0

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
09/09/2019	1.0	Desenvolvimento da primeira versão da documentação.	Grupo

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

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.	Visão Geral do Caso de Desenvolvimento	5
2.1	Modelo de Ciclo de Vida	5
2.2	Exemplos de Planos de Iteração	5
2.2.1	Fase de Iniciação	5
2.2.2	Fase de Elaboração	5
2.2.3	Fase de Construção	5
2.2.4	Fase de Transição	5
3.	Detalhe do Fluxo de Trabalho:	6
3.1	Fase de Iniciação	6
3.1.1	Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Iniciação	6
3.2	Fase de Elaboração	6
3.2.1	Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Elaboração	6
3.3	Fase de Construção	6
3.3.1	Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Construção	6
3.4	Fase de Transição	6
3.4.1	Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Transição	6
4.	Produtos de Trabalho	7
5.	Relatórios	8
6.	Funções	9
7.	Orientações e Procedimentos Específicos do Projeto	10

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

Caso de Desenvolvimento

1. Introdução

1.1 Objetivo

O nosso sistema contará com ferramentas de controle de estoque para uma distribuidora de bebidas. O sistema atuará no ambiente destinado ao armazenamento de bebidas, a fim de controlar a entrada e saída de produtos, para que o gestor tenha o controle e informações coesas sobre o que há no estoque.

1.2 Escopo

O gestor terá acesso dos produtos armazenados no estoque, podendo inventariar a entrada e saída dos itens no estoque, registrar novos produtos, organizá-los em um mapa virtual para maior controle, gerar relatórios.

1.3 Visão Geral

No momento ele terá apenas informações básicas onde se olhar atentamente muitas informações estarão em falta então futuramente este documento conterá diversas mudanças.

1.4 Referências

Nome da Referência	Proprietário/Autor	Onde É Armazenado
N/A	N/A	N/A

1.1 Visão Geral

O restante desse documento não irá conter muitas informações já que muito do projeto ainda está sendo discutido e tais informações presentes no momento podem mudar drasticamente.

2. Visão Geral do Caso de Desenvolvimento

2.1 Modelo de Ciclo de Vida

Feito a documentação logo depois o grupo passará a trabalhar em seu desenvolvimento irá realizar os testes e logo depois começará a produção.

2.2 Exemplos de Planos de Iteração

[opcional N/A no momento]

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

2.2.1 *Fase de Iniciação*

N/A

2.2.2 *Fase de Elaboração*

N/A

2.2.3 *Fase de Construção*

N/A

2.2.4 *Fase de Transição*

N/A

3. **Detalhe do Fluxo de Trabalho:**

3.1 **Fase de Iniciação**

3.1.1 *Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Iniciação*

A serem definidos posteriormente no projeto.

3.2 **Fase de Elaboração**

3.2.1 *Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Elaboração*

Alterar a documentação e adaptar ela para aplicar a engenharia de software.

3.3 **Fase de Construção**

3.3.1 *Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Construção*

A serem definidos posteriormente no projeto.

3.4 **Fase de Transição**

3.4.1 *Notas Sobre o Fluxo de Trabalho da Fase de Transição*

A serem definidos posteriormente no projeto.

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

4. Produtos de Trabalho

PRODUTOS DE TRABALHO	COMO UTILIZAR				DETALHES DA REVISÃO	FERRAMENTAS UTILIZADAS	TEMPLATE
MODELAGEM DE NEGÓCIO							
EXEMPLO 01			om.	nec	Formal	UML	
N/A							
REQUISITOS							
N/A							
ANÁLISE E DESIGN							
N/A							
IMPLEMENTAÇÃO							
N/A							
TESTE							
N/A							
GERENCIAMENTO DE PROJETO							
N/A							
IMPLANTAÇÃO							
N/A							
CONFIGURAÇÃO E GERENCIAMENTO DE MUDANÇAS							
N/A							
AMBIENTE							
N/A							

S.G.E	Versão: 1.0
Caso de Desenvolvimento	Data: 09/09/2019
Word	

5. Relatórios

Relatório	Público Alvo	Como É Criado/ Onde É Armazenado
N/A	N/A	N/A

6. Funções

Função	RUP Função	Aplicabilidade	Diferentes Responsabilidades do RUP
N/A	N/A	N/A	N/A

7. Orientações e Procedimentos Específicos do Projeto

Orientação ou Procedimento	Proprietário	Utilizado por	Onde É Armazenado
N/A	N/A	N/A	N/A