ETEC DE ITANHAÉM

**DOCUMENTO VISÃO SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE**

*Integrantes da equipe*

**ITANHAÉM**

**2021**

* **INTRODUÇÃO**

Neste tópico o tema e as razões que levaram ao desenvolvimento do sistema devem ser explicados de maneira superficial.

* **Objetivos**

Neste subtópico devem ser descritos os motivos do sistema ter sido construído e os problemas que o sistema visa resolver.

Esta descrição pode ser feita de maneira dissertativa ou elencada em tópicos.

* **ENGENHARIA DE REQUISITOS**

Neste tópico serão apresentados os métodos de coleta de requisitos utilizados e a descrição dos requisitos funcionais e não funcionais encontrados durante o levantamento de requisitos.

* **Métodos de coleta de requisitos**

Quais métodos para a coleta de requisitos foram utilizados? Forneça também um breve detalhamento de como esses métodos foram aplicados.

* **Requisitos funcionais**

|  |  |
| --- | --- |
| **CÓDIGO** | |
| **Nome:** |  |
| **Descrição:** |  |
| **Atores:** |  |
| **Requisitos não funcionais atrelados:** |  |
| **Pré-condições:** |  |
| **Pós-condições:** |  |
| **Fluxo de eventos** | |
| **Fluxo Principal:** |  |
| **Fluxo Alternativo:** |  |

* **Requisitos não funcionais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requisitos Não Funcionais** | | |
| **Requisito Não Funcional** | **Código** | **Descrição** |
|  |  |  |
| **Requisito Funcional:** | |  |

* **CASOS DE USO**

Neste tópico serão exibidos os diagramas de caso de uso e as descrições dos casos de uso do sistema.

* **Diagramas de caso de uso**

Neste subtópico devem ser inseridos os diagramas de caso de uso do sistema.

* **Descrição de caso de uso**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificação e nome: UC001-Controle De Estoque** | | |
| **Atores: Usuario (Setor logístico)** | **Prioridade: Primário** | |
| **Pré-condições: é necessário ter um cadastro no sistema.** | | |
| **Pós-condições: é feito o controle de estoque e fechado o programa** | | |
| **Sequência de eventos** | | |
| **ATOR** | | **SISTEMA** |
| 1.Selecionar a aba "Controle De Estoque" no programa. | | 2.Abre uma tela pedindo as credenciais do úsuario. |
| 3.O usuário insere suas credenciais | | 4.O programa abre a téla de acesso para execução do controle de estoque. |
| 6.O usuário adentra no programa e faz o Controle do estoque | | 5.O programa apresenta os dados de estoque |
| 7.O programa salva uma possivel alteração dos dados de estoque. |
| **Sequência alternativa** | | |
| 3a.O usuário não lembra das suas credenciais | | |
| I-há um botão ao lado escrito "esqueci minha senha"com um link para outra aba ,fornecendo o telefone do usuario ele pode confirmar que á conta é dele e em seguida pode fazer uma senha nova. | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificação e nome: UC002-Cadastrar Usuários no Sistema** | | |
| **Atores: Usuario (Setor Gerencial)** | **Prioridade: Primário** | |
| **Pré-condições: é necessário ter um cadastro no sistema.** | | |
| **Pós-condições: é feito o cadastro do usuario e salvo os dados do sistema.** | | |
| **Sequência de eventos** | | |
| **ATOR** | | **SISTEMA** |
| 1.Selecionar a aba "Cadastro de usuário" no programa. | | 2.Abre uma tela pedindo as credenciais do úsuario. |
| 3.O usuário insere suas credenciais | | 4.O programa abre a téla de acesso para execução do cadastro de usuario. |
| 5.O usuário informa o nome do funcionário, data de nascimento, data de incorporação, cargo, salário, CPF, endereços e setor.  setor,todaessas informações são obrigatórias.  --------------------------------------------------------------  8.o gerente precisa confirmar suas credenciais | | 6.O programa salva os dados no sistema |
| 7.O programa pede a confirmação das credenciais do gerente  --------------------------------------------------------------  9.O programa salva permanentemente os dados do novo usuario cadastrado. |
| **Sequência alternativa** | | |
| 3a.O usuário não lembra das suas credenciais | | |
| I-há um botão ao lado escrito "esqueci minha senha"com um link para outra aba ,fornecendo o telefone do usuario ele pode confirmar que á conta é dele e em seguida pode fazer uma senha nova. | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

* **TELAS**

Neste tópico devem ser inseridas os wireframes das telas do sistema, convém colocar uma breve legenda sobre qual tela cada wireframe representa.

* **CONCLUSÃO**

Neste tópico deve ser realizada uma pequena conclusão sobre o desenvolvimento do sistema.