SISCON – Sistema de Controle de Estoque

Projeto Nº 01/2011

Glossário

**Versão 1.0**

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 09/05/2010 | 1.0 | Criação do Documento | Edirley Oliveira |
| 23/03/2011 | 1.0.1 | Revisão do Documento e inclusão de termos | Gustavo do Nascimento |

# Referências

As informações especificadas neste documento estão relacionados com os casos de uso contidos no Documento de Especificação de Requisitos, Especificações de Casos de Usos e Documento de Regra de Negócio.

**Índice**

[Referências ………………………………………………………………………………………..2](#_Toc261207817)

[1. Introdução …………………………………………………………………………………….4](#_Toc261207818)

[1.1 Finalidade ……………………………………………………………………………..4](#_Toc261207819)

[2. Definições ……………………………………………………………………………………4](#_Toc261207820)

[3. Assinaturas ……………………………………………………………………………………5](#_Toc261207821)

# Introdução

O Glossário fornece uma visão geral de todo o documento. Apresenta todas as informações que poderão ser necessárias para que o leitor compreenda o documento. Este documento explica os termos que podem ser desconhecidos para o leitor. Frequentemente, este documento poderá ser usado como um **dicionário de dados** informal.

## Finalidade

Definir as convenções, termos e abreviações utilizados na documentação de todo o projeto.

# Definições

|  |  |
| --- | --- |
| **Termo** | **Descrição** |
| **Browser** | Programa de aplicação que permite navegar na Internet. |
| **Hardware** | Parte física de um computador e seus periféricos. |
| **Intranet** | É uma rede baseada em protocolos TCP/IP (uma internet) que pertence a uma empresa e que é acessada apenas pelos membros e funcionários da empresa e, eventualmente, também por outras pessoas que tenham autorização para tal. Como a Internet, intranets são usadas para compartilhar informações. |
| **LAN** | Local Area Network(Rede Local). Rede restrita a um espaço físico, normalmente escritório ou empresa, que interage computadores e seus periféricos. |
| **MAN** | Metropolitan Area Network (Rede Metropolitana). Rede de computadores que abrange uma cidade ou região metropolitana. Normalmente resulta da conexão de diversas LANs. |
| **MYSQL** | Banco de Dados da Aplicação. |
| **Periférico** | Todo dispositivo que se pode conectar à CPU de computador, como por exemplo, monitor, mouse e teclado. |
| **Plataforma web** | Tipo de ambiente onde o programa irá funcionar. Ambiente multimídia. |
| **Servidor** | Computador central, em uma rede, responsável pela administração e fornecimento de programas e informações aos demais computadores à ele conectado. |
| **Software** | Conjunto de instruções, programas e dados a eles associados, empregados durante a utilização do computador. O mesmo que programa ou [aplicativo](http://dicweb.com/aa.htm#aplicativo). |
| **Stakeholders** | Pessoas ou partes envolvidas no projeto. |
| **Tomcat** | Servidor Web. |
| **Sistema** | Um sistema pode ser definido como um conjunto de elementos interrelacionados que interagem no desempenho de uma função. |
| **Requisito** | No âmbito da engenharia, um Requisito consiste da definição documentada de uma propriedade ou comportamento que um produto ou serviço particular deve atender. |
| **Projeto** | É um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo. Os projetos e as operações diferem, principalmente, no fato de que os projetos são temporários e exclusivos, enquanto as operações são contínuas e repetitivas. |
| **Implementação** | É a fase do Ciclo de Vida de um software (programa computacional, documentação e dados), no contexto de um Sistema de Informação, que corresponde à elaboração e preparação dos módulos necessários à sua execução. |
| **Testes** | É a investigação do software a fim de fornecer informações sobre sua qualidade em relação ao contexto em que ele deve operar. Isso inclui o processo de utilizar o produto para encontrar seus defeitos. |
| **Escopo** | Escopo (gerenciamento projeto) de um projeto é a soma total de todos os produtos do projeto e seus requerimentos ou características. |
| **Usuários** | Os usuários ou utilizadores são pessoas ou organizações que se utilizam de algum tipo de serviço, podem ser classificados de acordo a área de interesse. |
| **Casos de usos** | Na Engenharia de Software, um caso de uso (ou use case) é um tipo de classificador representando uma unidade funcional coerente provida pelo sistema, subsistema, ou classe manifestada por seqüências de mensagens intercambiáveis entre os sistemas e um ou mais atores. |
| **Atores** | Um ator representa um conjunto coerente de papéis que os usuários de casos de uso desempenham quando interagem com esses casos de uso. |
| **Requisitos não funcionais** | Requisitos não-funcionais descrevem qualidades do sistema (como o sistema é) ao invés de suas funcionalidades (o que ele faz). |
|  |  |

# Assinaturas

Esta seção apresenta todas as referências utilizadas neste documento.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ | | | Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Analista  Edirley Oliveira Sousa | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Gerente de Projetos  Adriane Araújo Costa | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ | | | Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Gestor  Maria Luiza Lacerda Rocha | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Representante de Usuários  Maria Erany Pontes Ramos | | |