SACE

Sistema de Apoio ao Controle de Estoque

Documento de Arquitetura

Jairo Charnoski

Janisson Gois

Histórico da revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 06/04/2010 | 1.0 | Criação do documento | Janisson |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[1- Introdução 3](#_Toc258356242)

[1.1- Finalidade 3](#_Toc258356243)

[1.2- Escopo 3](#_Toc258356244)

[1.3- Definições, acrônimos e abreviações 3](#_Toc258356245)

[1.4- Referencias 3](#_Toc258356246)

[1.5- Visão geral 3](#_Toc258356247)

[2- Representação da arquitetura 3](#_Toc258356248)

[3- Metas e restrições de arquitetura 4](#_Toc258356249)

[4- Visão de caso de uso 4](#_Toc258356250)

[4.1- realizações de casos de uso 4](#_Toc258356251)

[5- Visão lógica 4](#_Toc258356252)

[5.1- visão geral 4](#_Toc258356253)

[5.2- Pacotes de designes significativos do ponto de vista da arquitetura 4](#_Toc258356254)

[6- Visão de processos 4](#_Toc258356255)

[7- Visão de implantação 4](#_Toc258356256)

[8- Visão de implementação 4](#_Toc258356257)

[8.1 – visão geral 4](#_Toc258356258)

[8.2- camadas 4](#_Toc258356259)

[9- Visão de dados 4](#_Toc258356260)

[10- Tamanho e desempenho 4](#_Toc258356261)

[11- Qualidade 4](#_Toc258356262)

1. Introdução
   1. Finalidade
   2. Escopo
   3. Definições, acrônimos e abreviações
   4. Referencias
   5. Visão geral
2. Representação da arquitetura
3. Metas e restrições de arquitetura
4. Visão de caso de uso

## 

- Manter pessoas

-Manter usuários

-Controle de acesso

-Vendas ECF

-Relatório ECF

-Converter Receitas

## 4.1- realizações de casos de uso

-Diagrama de caso de uso:



-Descrição dos casos de uso:

\* Manter pessoas

\*Manter usuários

\*Controle de acesso

\*Vendas ECF

\*Relatório ECF

\*Converter Receitas

1. Visão lógica

## 5.1- visão geral

## 5.2- Pacotes de designes significativos do ponto de vista da arquitetura



Interface: é a camada de apresentação, ou seja, de interação com o usuário.

Dados: é a camada de acesso aos dados, na qual está diretamente responsável pela interação com a persistência dos dados.

1. Visão de processos
2. Visão de implantação



1. Visão de implementação

8.1 – visão geral

8.2- camadas

1. Visão de dados
2. Tamanho e desempenho
3. Qualidade