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 4](#_Toc258361756)

[1.1- Finalidade 4](#_Toc258361757)

[1.2- Escopo 4](#_Toc258361758)

[1.3- Definições, acrônimos e abreviações 4](#_Toc258361759)

[1.4- Referencias 4](#_Toc258361760)

[1.5- Visão geral 4](#_Toc258361761)

[2- Representação da arquitetura 4](#_Toc258361762)

[3- Metas e restrições de arquitetura 4](#_Toc258361763)

[4- Visão de caso de uso 4](#_Toc258361764)

[4.1- realizações de casos de uso 5](#_Toc258361765)

[5- Visão lógica 5](#_Toc258361766)

[5.1- visão geral 5](#_Toc258361767)

[5.2- Pacotes de designes significativos do ponto de vista da arquitetura 6](#_Toc258361768)

[6- Visão de processos 6](#_Toc258361769)

[7- Visão de implantação 6](#_Toc258361770)

[8- Visão de implementação 7](#_Toc258361771)

[8.1 – visão geral 7](#_Toc258361772)

[8.2- camadas 8](#_Toc258361773)

[9- Visão de dados 8](#_Toc258361774)

[10- Tamanho e desempenho 8](#_Toc258361775)

[11- Qualidade 8](#_Toc258361776)

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