SACE

Sistema de Apoio ao Controle de Estoque

Documento do Modelo de Projeto

Jairo Charnoski

Janisson Gois

Sumário

[1- Introdução 3](#_Toc259093735)

[1.1- Finalidade 3](#_Toc259093736)

[1.2- Escopo 3](#_Toc259093737)

[1.3- Referencias 3](#_Toc259093738)

[2- Representação da arquitetura 3](#_Toc259093739)

[3- Metas e restrições de arquitetura 3](#_Toc259093740)

[4- Visão de caso de uso 4](#_Toc259093741)

[4.1- realizações de casos de uso 4](#_Toc259093742)

[5- Visão lógica 5](#_Toc259093743)

[5.1- Visão geral 5](#_Toc259093744)

[5.2- Pacotes de designs significativos do ponto de vista da arquitetura 5](#_Toc259093745)

[6- Visão de processos 6](#_Toc259093746)

[7- Visão de implantação 6](#_Toc259093747)

[8- Visão de implementação 6](#_Toc259093748)

[8.1 – visão geral 6](#_Toc259093749)

[8.2- camadas 8](#_Toc259093750)

[9- Visão de dados 9](#_Toc259093751)

[10- Tamanho e desempenho 9](#_Toc259093752)

[11- Qualidade 10](#_Toc259093753)

1. Introdução

Neste documento serão apresentadas as análises dos seguintes casos de uso:

* CSU01- Manter pessoas
* CSU02 – Vendas ECF
* CSU03 – Relatório ECF
* CSU04 – Controle de acessos
* CSU05 – Converter receitas
* CSU06 – Manter Usuários

Esta análise consiste na identificação das classes de projeto, elaboração dos diagramas de seqüência e elaboração dos diagramas de classes.

1. Analise dos casos de uso

2.1 Caso de uso converter receitas

Descrição:

Diagrama de seqüência:

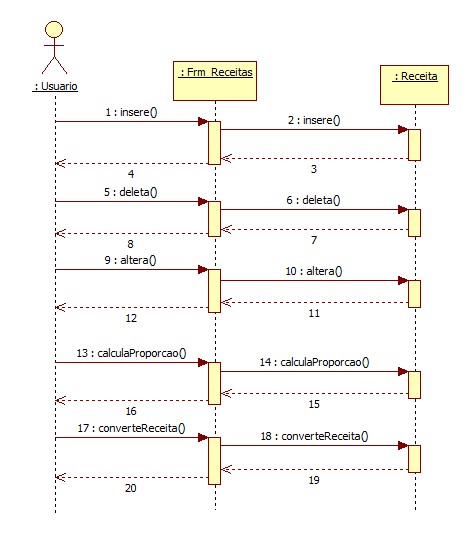
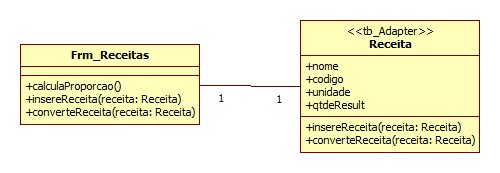


Diagrama de Classes:



2.2 Caso de uso Vendas ECF

Descrição:

Diagrama de seqüência:

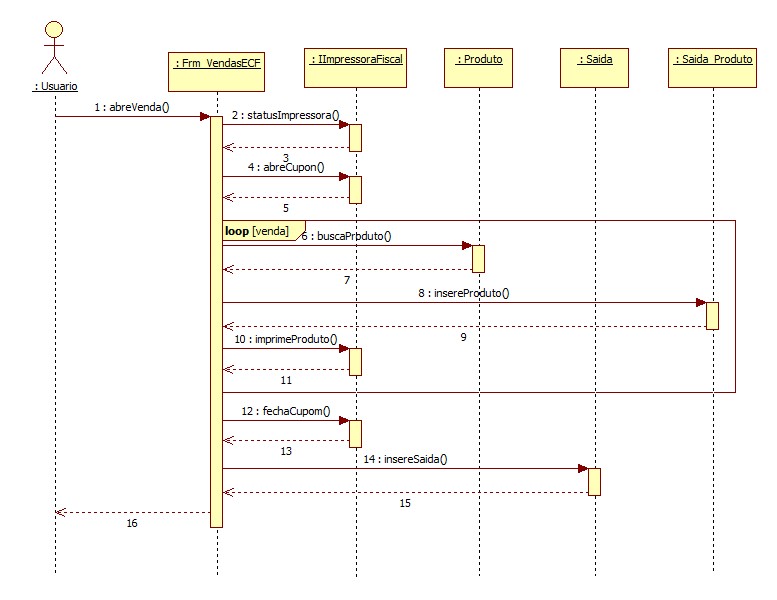
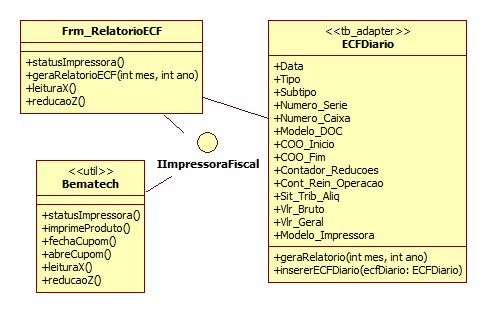


Diagrama de Classes:

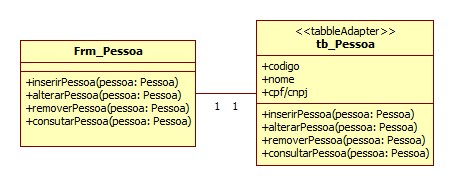


2.3 Caso de uso Manter Pessoas

Descrição:

Diagrama de seqüência:

Diagrama de Classes:

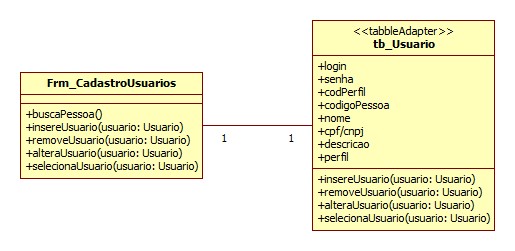


2.4 Caso de uso manter usuários

Descrição:

Diagrama de seqüência:

Diagrama de Classes:



2.5 Caso de uso Relatorio ECF

Descrição:

Diagrama de seqüência:

Diagrama de Classes:

