Documentação do Projeto Bancário

Engenharia de Software.net

Edson José da Rocha Junior

Sumário

[Histórico de Atualizações 2](#_Toc337723166)

[Modelo Conceitual 3](#_Toc337723167)

[Modelo de Domínio 4](#_Toc337723168)

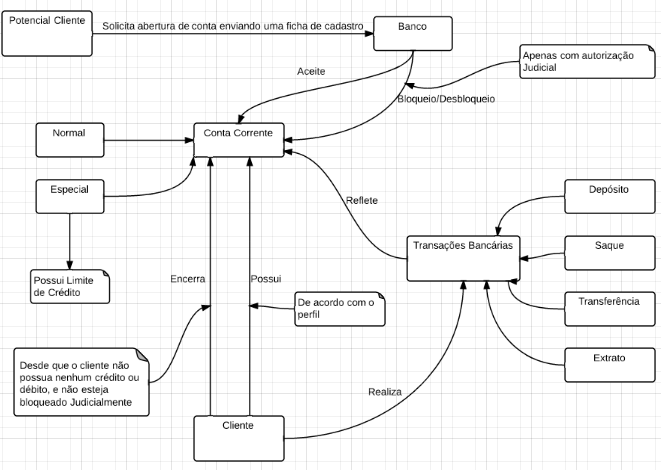
# Histórico de Atualizações

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data de Inicio** | **Data de Entrega** | **Descrição** | **Usuário Entrega** |
|  |  |  |  |
| 27/09/2012 | 04/10/2012 | Modelo Conceitual | Edson |
| 27/09/2012 | 04/10/2012 | Esboço do Modelo de Domínio | Edson |
| 04/10/2012 | 11/10/2012 | Atualização do Modelo Conceitual | Edson |
| 04/10/2012 | 11/10/2012 | Atualização do Modelo de Domínio | Edson |
| 04/10/2012 | 11/10/2012 | Implementação de Classes no Visual Studio 2012. | Edson |

# Modelo Conceitual

O Modelo conceitual é a forma natural dos fatos e estão mais próximas da realidade do ambiente do cliente. Nessa fase são levantados os dados que darão suporte à construção de todo o modelo.

Partindo desse conceito, abaixo foi desenvolvido o seguindo modelo conceitual.



# Modelo de Domínio

É uma representação de classes conceituais do mundo real, não de componentes de software. Ele não é um conjunto de diagramas que descreve classes ou objetos de software com responsabilidades.

