

Termo de Abertura do Projeto

Sistema para controle de movimentação bancária

Aprovações		
Participante	Assinatura	Data
Scrum Master - Diogo	<i>Diogo da Silva</i>	19/11/18
Analista Desenvolvedor - Jean Carlos	<i>Jean Carlos de P. M.</i>	19/11/18
Analista Desenvolvedor - Antônio Dias	<i>Antônio Dias</i>	19/11/2018
Líder Projeto - João Caetano		
Colaborador - Heuber Lima	<i>Heuber Lima</i>	19/11/18
Colaborador - José Luiz	<i>José Luiz</i>	19/11/18
Colaborador - Eugênio Júlio	<i>Eugênio Júlio</i>	19/11/18
Colaboradora - Elisabete Tie	<i>Elisabete Tie</i>	19/11/18
Colaboradora - Katia Forville	<i>Katia Forville</i>	19/11/18

## 8 Restrições

- A desenvolvedora disponibilizará cinco recursos para a construção deste software: 1 Scrum Master e 2 Analistas / Desenvolvedores, com disponibilidade de 4 horas semanais de cada recurso.

## 9 Premissas

- O cliente fará a aquisição de um servidor que tenha recursos suficientes para suportar a implantação do software.

## 10 Riscos

Riscos que podem impactar na execução deste projeto:

- Alteração no escopo do projeto;
- Prazo de desenvolvimento superior ao planejado por falha no desenvolvimento / falta de energia / perda de equipamento / despreparo da equipe;

## 11 Orçamento do Projeto

Qtde	Descrição	Valor	Qtde Horas/Semana	Total
1	Scrum Master	R\$ 130,00	40	R\$ 5.200,00
2	Analistas - Desenvolvedores	R\$ 110,00	40	R\$ 4.400,00
2	Estrutura para desenvolvimento (Local, Água, Internet e Energia)	R\$ 1.500,00	2	R\$ 3.000,00
Total				R\$ 12.600,00



Termo de Abertura do Projeto
Sistema para controle de movimentação bancária

Fase	Marcos	Previsão
Iniciação	Termo de abertura de projeto	20/11/2018
Planejamento	Especificação de Requisitos de Software	20/11/2018
Planejamento	Elaboração dos modelos relacionais e lógicos do banco de dados	20/11/2018
Testes	Realização dos testes	30/11/2018
Codificação	Codificação do software	30/11/2018
Implementação	Apresentação do produto final	30/11/2018

## 7 Partes interessadas do projeto

Empresa	Participante	Função
Master Desenvolvimento	Diogo Leal - Scrum Master	Realizar etapa de planejamento, validar software com usuário e realizar o encerramento do projeto
Master Desenvolvimento	Antônio Aberlado - Analista/Desenvolvedor	Desenvolver e testar funcionalidades
Master Desenvolvimento	Jean Mendanha - Analista/Desenvolvedor	Desenvolver e testar funcionalidades
Banco Bancário	João Marcos - Gerente do departamento comercial	Validar funcionalidades
Banco Bancário	Marcelo Camargo - Gerente de negócios	Acompanhar implantação/treinamento

#### **4 Estrutura Analítica do Projeto – Fases e principais entregas**

1. Iniciação
  - 1.1. Termo de abertura de projeto
2. Planejamento
  - 2.1. Especificação de requisitos de software
  - 2.2. Design: Definição de repositório e arquitetura
  - 2.3. Elaboração dos modelos relacional e lógico do banco de dados
  - 2.4. Definição da linguagem utilizada para desenvolvimento do software
3. Codificação
  - 3.1. Codificação do software e suas funcionalidades
4. Testes
  - 4.1. Realização dos testes das funcionalidades citadas no TAP e Especificação de requisitos
5. Implementação
  - 5.1. Apresentação do produto final
  - 5.2. Implementação do software final
  - 5.3. Treinamento dos pontos focais na empresa

#### **5 Principais requisitos das principais entregas/produtos**

Abaixo as principais entregas no projeto de desenvolvimento do software de controle de contas a pagar:

- Termo de abertura de projeto
- Especificação de Requisitos de Software
- Elaboração dos modelos relacionais e lógicos do banco de dados
- Codificação do software
- Realização dos testes
- Apresentação do produto final

#### **6 Marcos**



## 1 Objetivos deste documento

Este documento tem o objetivo de formalizar e dar autorização ao início do desenvolvimento do software de controle do Sistema para controle de movimentação bancária.

## 2 Situação atual e justificativa do projeto

Atualmente as movimentações bancárias efetuadas na agência é feita manualmente através de processos e formulários realizados manualmente e salvas em memória interna do banco até ser efetivamente realizada pelo funcionário responsável, o que atribui ao usuário a responsabilidade de controlar e armazenar dados importantes para a organização e também com esse processo que demanda tempo maior para solicitação ser concluída.

Neste projeto será proposto um Sistema para controle de movimentação bancária, agregado a solicitação do cliente maior agilidade, eficiência e qualidade, trazendo maior comodidade ao cliente tendo sua solicitação atendida em menor tempo e também sendo necessário menos recursos por parte da empresa, assim alocando melhor seu corpo de funcionários. O sistema trará maior qualidade nos processos de inclusão de contas, movimentação de contas

O sistema será o responsável por realizar o controle, criação e o armazenamento das informações relacionadas a contas criadas na agência bancária, possibilitando a empresa um controle mais eficiente e seguro de seu portfólio de clientes.

Tão quando controle total de saques realizados, depósitos efetuados e saldo da conta.

## 3 Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

O sucesso deste projeto está vinculado ao cumprimento dos objetivos abaixo obedecendo o tempo acordado em cronograma:

- Controlar o número de contas e o tipo das mesmas;
- Permitir a visualização de saldo em conta, realizar saques e depósitos conforme regra de negócios estabelecida pela agência;
- Realizar abertura de conta, de acordo com o portfólio de tipos de contas vigentes;
- O sistema deverá possibilitar o encerramento da conta de acordo com regras de negócios vigentes;
- Realizar autenticação do titular da conta através de senha cadastrada previamente.

São responsáveis por validar e informar se os objetivos foram cumpridos pelo sistema: o gestor do departamento comercial em parceria com o Scrum Master do projeto.

Para a validação da implantação do sistema, o mesmo será operado pelo gestor do departamento comercial da agência e o supervisor da área operacional da agência uma semana, em conjunto com o gestor do projeto, e ao final será assinado um documento de encerramento da implantação.



Termo de Abertura do Projeto
Sistema para controle de movimentação bancária

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
01	19/11/2018	Jean Carlos Mendanha	Elaboração Inicial do documento

## Sumário

1 Objetivos deste documento .....	2
2 Situação atual e Justificativa do projeto .....	2
3 Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto.....	2
4 Estrutura Analítica do Projeto – Fases e principais entregas .....	3
5 Principais requisitos das principais entregas/produtos .....	3
6 Marcos.....	4
7 Partes Interessadas do projeto.....	4
8 Restrições .....	4
9 Premissas.....	5
10 Riscos .....	5
11 Orçamento do Projeto.....	5

## 1