eschif a militarity arms of

Aprovações			
Participante	Assinatura	Data	
Scrum Master - Diogo	Diss do De bard	19/11/18	
Analista Desenvolvedor – Jean Carlos	Jean Corlor de P. M.J.	19/11/18	
Analista Desenvolvedor - Antônio Dias		19111/2018	
Líder Projeto - João Caetano	11		
Colaborador – Heuber Lima	Man Color	19/11/18	
Colaborador – José Luiz	Bashoul at the	19/11/18	
Colaborador – Eugênio Júlio	Chroninoluly)	19/11/18	
Colaboradora – Elisabete Tie	Misalate lous dets	19/11/18	
Colaboradora - Katia Forville	Charles	19/11/18	

etc and allocation of the fire do

Sistema para controle de movimentação bancária

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

Sistema para controle de movimentação bancária

Fase	Marcos	Previsão	
Iniciação Termo de abertura de projeto		20/11/2018	
Planejamento	jamento Especificação de Requisitos de Software 20/11/2		
Planejamento	Elaboração dos modelos relacionais e lógicos do banco de dados	20/11/2018	
Testes	estes Realização dos testes 30/11/201		
Codificação Codificação do software 30/		30/11/2018	
Implementação Apresentação do produto final 30		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	

Sistema para controle de movimentação bancária

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

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

Termo de Abertura do Projeto

Sistema para controle de movimentação bancária

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.

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 6 Marcos......4 ear lighter the experience are the relieve plant the earliest of a contract an men angular and provided and a service provided and the service and the service and the service make an angular men and A service of the Part of the P Post ser alvertate de oudra, de aver do con a dicelétique (insché la consideration) \$1.00 (10) 医中国医疗会员 (WART) nga mentang ang a sama tanggapagai paganggi paga \$ \$10748 4 Mg & & Type Hot Code \$8 to rest in the Second Highly and Highlian Code E Transport up to Dello Macadille Michael In SERVE & RESERVE AND POLICE POLICE CONTINUE CONTINUES