PLANO DE GERENCIAMENTO DE ESCOPO

Controle de Versões				
Versã o	Data	Autor	Notas da Revisão	
1.0	26/09/20 17	Darlan e Pietro	Elaboração Inicial	
2.0	17/10/20 17	Darlan e Pietro	Mudanças de como controlar o escopo e algumas alterações.	

OBJETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DO ESCOPO

O plano de gerenciamento do escopo descreve como o escopo do projeto será definido, desenvolvido e verificado e como a estrutura analítica do projeto será criada e definida, fornecendo orientação sobre como o escopo do projeto será gerenciado e controlado pela equipe de gerenciamento de projetos.

PROCESSOS DO ESCOPO

COLETAR REQUISITOS

Os requisitos foram elaborados e documentados levando em consideração as necessidades do Cliente em relação a atividades relacionadas a "boleto". Após o Cliente apresentar todas as suas necessidades, foi discutido entre os Gerentes como seria feita a documentação, a formalização destas necessidades e dentre as necessidades do Cliente, quais se traduzem como funcionalidades do sistema. Após uma análise, chegou-se a conclusão acerca dos requisitos, sendo elaborado o Documento de Requisitos para formalizá-los.

DEFINIR O ESCOPO

O escopo do produto é fazer um módulo *web* que permita que o usuário possa emitir (gerar) boletos para o banco a sua escolha. Para o usuário administrador, deve ser possível visualizar, dar baixa nos boletos pagos, e reemitir boletos vencidos.

Para o usuário administrador, deverá ser bloqueado a emissão de boletos cancelados e para o usuário participante do evento *não deve ser permitido* reemitir o boleto.

O escopo do projeto é desenvolver o módulo relacionado a boleto, seguindo as seguintes regras e produzindo os seguintes artefatos:

- Termo de abertura,
- Definição da Estrutura Analítica do Projeto,
- Plano de gerenciamento de escopo,

• Plano de gerenciamento de recursos humanos.

Na etapa de codificação deve-se utilizar a biblioteca para a emissão de boleto e para leitura de arquivos, utilizando o ambiente *web*, em que a interface seja produzida utilizando HTML, CSS e JAVASCRIPT e a linguagem de programação PHP, integrada ao banco de dados MySQL.

Está fora do escopo do projeto a integração entre os demais módulos, a produção da biblioteca para emissão de boleto e para leitura de arquivo.

DEFINIR A ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO

1 - Análise

- 1.1 Documento de Requisitos
 - 1.1.1 Elaborar a versão inicial
 - 1.1.2 Revisar Documento de Requisitos
- 1.2 Casos de Uso
 - 1.2.1 Elaborar Casos de Uso de Alto Nível
 - 1.2.2 Revisar Casos de Uso de Alto Nível
 - 1.2.3 Elaborar Casos de Uso Expandido
 - 1.2.4 Revisar Casos de Uso Expandido
- 1.3 Diagrama de Casos de Uso
 - 1.3.1 Elaborar Diagrama de Caso de Uso
 - 1.3.2 Revisar Diagrama de Caso de Uso
- 1.4 Modelo Conceitual
 - 1.4.1 Elaborar Modelo Conceitual
 - 1.4.2 Revisar Modelo Conceitual
- 1.5 Diagrama de Sequência
 - 1.5.1 Elaborar Diagrama de Sequência
 - 1.5.2 Revisar Diagrama de Sequência

2 - Projeto

- 2.1 Diagrama de Colaboração
 - 2.1.1 Elaborar Diagrama de Colaboração
 - 2.1.2 Revisar Diagrama de Colaboração
- 2.2 Diagrama de Classe

- 2.2.1 Elaborar Diagrama de Classe
- 2.2.2 Revisar Diagrama de Classe

3 - Codificação

- 3.1 Área do Usuário
 - 3.1.1 Implementação da Funcionalidade de Emissão de Boleto
 - 3.1.1.1 Codificação
 - 3.1.1.2 Teste de Unidade e Correção de Erros
 - 3.1.1.3 Teste de Integração e Correção de Erros
 - 3.1.1.4 Teste Funcional e Correção de Erros
- 3.2 Área do Administrador
- 3.2.1 Implementação da Funcionalidade de Visualização de Boletos Emitidos
 - 3.2.1.1 Codificação
 - 3.2.1.2 Teste de Unidade e Correção de Erros
 - 3.2.1.3 Teste de Integração e Correção de Erros
 - 3.2.1.4 Teste Funcional e Correção de Erros
- 3.2.2 Implementação da Funcionalidade de Dar Baixa Em Boletos
 - 3.2.2.1 Codificação
 - 3.2.2.2 Teste de Unidade e Correção de Erros
 - 3.2.2.3 Teste de Integração e Correção de Erros
 - 3.2.2.4 Teste Funcional e Correção de Erros
 - 3.2.3 Implementação da Funcionalidade de Reemitir Boletos
 - 3.2.3.1 Codificação
 - 3.2.3.2 Teste de Unidade e Correção de Erros
 - 3.2.3.3 Teste de Integração e Correção de Erros
 - 3.2.3.4 Teste Funcional e Correção de Erros

4 - Gerência

- 4.1 Termo de Abertura
 - 4.1.1 Elaboração do Termo de Abertura
 - 4.1.2 Revisão do Termo de Abertura

- 4.2 Definição da EAP
 - 4.2.1 Definição das Tarefas
 - 4.2.2 Estruturação das Tarefas
- 4.3 Plano de Gerenciamento de Escopo
 - 4.3.1 Elaboração do Plano de Gerenciamento de Escopo
 - 4.3.2 Revisão do Plano de Gerenciamento de Escopo
- 4.4 Plano de Gerenciamento de Recursos Humanos
 - 4.4.1 Elaboração do Plano de Recursos Humanos
 - 4.4.2 Revisão do Plano de Recursos Humanos
- 4.5 Cronograma
 - 4.5.1 Definição do Cronograma
 - 4.5.2 Definição das Tarefas
 - 4.5.3 Definição dos Prazos
- 4.6 -Relatório de Status
 - 4.6.1 Elaboração do Relatório de Status
- 4.7 Atas de Reunião
 - 4.7.1 Elaboração das Atas de Reunião

VALIDAR O ESCOPO

Deve-se avaliar se o documento está dentro dos padrões definidos para aquele documento (template) ou regras definidas. Para verificar se os documentos relacionados a gerência estão dentro do escopo, serão comparados e analisados se estão dentro dos padrões através do template de cada documento e se seus conteúdos estão de acordo com o software.

Em relação aos Diagramas, produzidos na fase de Projeto, serão comparados com o Plano de Gerenciamento de Escopo e o Documento de Requisitos, ainda verificando se os Diagramas seguem o padrão da UML.

CONTROLAR O ESCOPO

Para cada artefato produzido, será necessário a análise em relação ao escopo, comparando-o ao documento de Plano de Gerenciamento de Escopo, Termo de Abertura, verificar com o Documento de Reguisitos.

Caso o artefato não esteja dentro do escopo, será analizado sua viabilidade, não descartando a possibilidade de adiciona-lo ao escopo.

RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE PROJETO EM RELAÇÃO AO ESCOPO

Membro da Equipe	Responsabilidades
Pietro B. Schiavinato	Analisar as solicitações de mudanças e autoriza as mudanças ou não, levando em consideração os documentos de Doc. de Requisitos e Plano de Ger. de Escopo.
Darlan M. N. de Araújo	Analisar as solicitações de mudanças e autoriza as mudanças ou não, levando em consideração os documentos de Doc. de Requisitos e Plano de Ger. de Escopo.
Felipe Tanji	Analisar os artefatos gerados comparando com o Documento de Requisitos, o Plano de Gerenciamento de Escopo e solicitar quaisquer alterações necessárias.
Beatriz G. Silva	Analisar os artefatos gerados comparando com o Documento de Requisitos, o Plano de Gerenciamento de Escopo e solicitar quaisquer alterações necessárias.