**PLANO DE GERENCIAMENTO DE ESCOPO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 26/09/2017 | Darlan e Pietro | Elaboração Inicial |
| 2.0 | 17/10/2017 | 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 – Elaboraçaõ 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 Requisitos.

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. |