
Documento de Visão

Projeto: *SPC*

Equipe: **Edilberto Savio Rodrigues**

Henrique Kenji Nawa

Igor Soares da Silva

Lucas Hiroaki Okazaki

Matheus Andrade Prado de

Azevedo

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<i>11/05/2020</i>	<i>1.0</i>	<i>Primeira versão</i>	<i>Edilberto Rodrigues</i>
<i>13/05/2020</i>	<i>1.0</i>	<i>Primera versão</i>	<i>Igor Soares</i>

Sumário

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. MOTIVAÇÃO.....	4
3. VISÃO DA SOLUÇÃO.....	4
4. ESCOPO DA SOLUÇÃO.....	4
5. DESCRIÇÃO DOS USUÁRIOS.....	6
6. CRONOGRAMA INICIAL.....	6
7. REFERENCIAS.....	6

1 Introdução

A implementação do cadastro positivo tem como principal função listar a pontualidade dos pagamentos, sendo elas de pessoas jurídicas ou físicas, tudo isso feita através de informações contidas em banco de dados. No entanto alguns dados encontram-se divergentes, onde implica na clareza e pontuação dos usuários. Com o intuito de melhorar tais informações o projeto vem com a ideia de promover organização, tornando as tomadas de decisões objetivas e claras utilizando as bases legais de tratamento de dados.

2 Motivação

O cadastro positivo veio para beneficiar os pagadores pontuais, com base no comportamento financeiro. Com as melhores pontuações, os mesmos poderão utilizar limites de crédito entre outros benefícios conforme sua movimentação financeira.

Com a grande quantidade de informações nos bancos de dados, as proporções de erros são elevadas, com isso geram indicadores não valoráveis para os usuários, impossibilitando uma análise objetiva para o cadastro positivo. Com o tratamento de dados, através de códigos e programas, poderemos obter um maior índice de acertos, tendo em vista favorecer o bom pagador, aumentando a pontualidade dos cadastrados para que possam utilizar de seus benefícios.

O problema é...	<i>O grande volume de dados pode causar inconsistência de informação, extraindo valores incorretos.</i>
Que afeta...	<i>Os gestores poderiam equivocar-se nas decisões.</i>
O impacto disto é...	<i>A perda nas oportunidades em geral e tomadas de decisões incorretas.</i>
A solução seria...	<i>Gerar informações organizadas e precisas.</i>

3 Visão da Solução

A organização das informações gera maiores valores e oportunidades.

4 Escopo da Solução

1. Escopo

Os dados serão extraídos de forma coerente feita através de códigos de programação, onde após coletada as informações, haverá a separação de dados incorretos, e os dados de valores corretos serão utilizados para análise sendo exibida em gráficos.

Esta aplicação para ser desenvolvida foi necessário o estudo de linguagem de programação e pesquisas.

Necessidades	Categoria
1. A extração de dados corretos	<essencial>
2. Mostrar as informações em gráficos	<essencial>
3. Contabilizar os erros	< importante>

Principais *deliverables*

1. *Sprint 1*

Levantamento de requisitos, com uma análise dos dados inicial.

2. *Sprint 2*

Limpeza dos dados, remoção de dados duplicados, contabilização dos erros encontrados (valores nulos e tipo de cliente não especificado), gráficos do tipo de cliente e de modalidade da planilha de informações de operações e os valores totais da remessa.

5 Descrição dos Usuários

A aplicação foi desenvolvida para suprir a necessidade de analistas de cadastro positivo, pois com bases de dados de proporções grandes, ocasionalmente há muitas informações que não consegue se captar com eficácia, pensando desse modo concluímos que com a criação de um produto que separa os dados que não agregam valores com os que tem valores, os analistas conseguem desenvolver melhor sua performance, com qualidade e assim associando os dados de cada perfil para atender os cadastrados.

6 Cronograma inicial

Esta seção apresenta um cronograma inicial para o projeto, destacando quais serão os principais marcos do projeto, o que conterão e quando eles ocorrerão.

Fases/Marcos do projeto	<i>Deliverables</i>	Data de início prevista	Data de término prevista
<i>primeiro marco</i>	<i>entrega de requisitos e análise dos dados</i>	<i>16/03/2020</i>	<i>20/03/2020</i>
<i>Segundo marco</i>	<i>Limpeza dos dados, erros contabilizados, gráficos</i>	<i>11/05/2020</i>	<i>15/05/2020</i>

Próximas atividades

Esta subseção apresenta o cronograma das próximas atividades a serem realizadas, antes da elaboração do cronograma detalhado para todo o projeto.

7 Referências

[Esta seção lista todos os documentos que foram utilizados como referência para o desenvolvimento deste documento.]

Documento	Data de Criação (*)	Fonte de Origem
Gd-solução-indicadores de negócios		SPC Brasil

(*) Pode ser também a data da consulta ao documento publicado na Internet