‘A logo with a person in a blue circle and black text

Description automatically generated

## Sumário

1. Introdução
2. Descrição do Projeto
3. Funcionalidades Implementadas
4. Mudanças da Sprint 1 para a Sprint 2
5. Anexos
6. Conclusão
7. Referências

# Introdução

Este documento recapitula os objetivos do projeto e os avanços realizados até a data, com foco nas novas funcionalidades implementadas na segunda sprint.

# Descrição do Projeto

A descrição atualizada do projeto, destacando as novas funcionalidades implementadas e as justificativas para as mudanças com base no feedback da primeira sprint.

# Funcionalidades Implementadas

Detalhamento das funcionalidades atualizadas ou adicionadas nesta sprint, incluindo integração com o arquivo JSON e melhorias nas validações de entrada.

# Mudanças da Sprint 1 para a Sprint 2

Explicação das adições, alterações ou remoções de funcionalidades e por que foram feitas.

# Anexos

Inclui o código-fonte atualizado.

# Conclusão

Resumo dos progressos e contribuições para os objetivos gerais do projeto.

# Referências

Listagem de todas as referências utilizadas, incluindo bibliotecas e recursos externos.

# Contexto do Problema

## Business Model Canvas

Descrição detalhada do Business Model Canvas adaptado para a solução proposta à Porto Seguro, abrangendo elementos como proposta de valor, segmentos de clientes, canais, relações com clientes, fontes de receita, entre outros.

## Mapa de Empatia

Visualização do mapa de empatia para o público-alvo, detalhando observações, pensamentos, ganhos e dores dos clientes.

# Contexto da Solução

## Matriz CSD

Inclusão de uma Matriz CSD (Clientes, Soluções, Diferenciação) que mostra como a solução atende às necessidades dos clientes, se destaca da concorrência e resolve o problema identificado.

## Descrição Detalhada da Solução

Expansão na descrição da solução baseada no feedback da Sprint 1, detalhando como as tecnologias selecionadas serão aplicadas para resolver o desafio.

## Product Backlog da Sprint 2

Link para o Product Backlog atualizado em Trello/Jira mostrando os requisitos funcionais, não funcionais, e regras de negócio especificados.

[Inserir Link Aqui]

## Diagramas de Caso de Uso

Elaboração de pelo menos três diagramas de caso de uso detalhados no ASTAH, mostrando as funcionalidades do sistema com descrições detalhadas.

[Inserir Imagens dos Diagramas Aqui]

## Pitch

Inclusão de um link para um vídeo pitch da solução, descrevendo a aplicação de forma criativa e interessante, com uma duração máxima de 3 minutos.

[Inserir Link do Vídeo Aqui]

## Entrega – Digital Mavericks

Link vídeo:

Link Dashboard: https://trello.com/b/AvJIyjZ3/board-challenge.

# Informações dos Integrantes

## Caike Dametto

Registro Acadêmico: RM: 558614

E-mail: rm558614@fiap.com.br

GitHub: https://github.com/Dametto98

## Eric Rodrigues

Registro Acadêmico: RM: 558650

E-mail: rm558650@fiap.com.br

GitHub: https://github.com/eric1014

## Kauã Mello

Registro Acadêmico: RM: 345678

E-mail: rm555168@fiap.com.br

GitHub: https://github.com/kauameloo