PP -

Processa Processo

Documento de Visão

Histórico de Revisões

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|-----------------|--|
| 04/01/2022 | 1.0.0 | Primeira versão | Gabriel Fonseca, João André Pestre e Paulo Mattos. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Índice

| 1 | INTRODUÇÃO | 4 |
|-----|--------------------------------------|---|
| 1.1 | Objetivo | 4 |
| 1.2 | Escopo | 4 |
| 1.3 | Fora do Escopo | 4 |
| 1.4 | Definições, Acrônimos, e Abreviações | 4 |
| 1.5 | Referências | 4 |
| 2 | CONTEXTO DO NEGÓCIO | 4 |
| 2.1 | Relato do Problema | 4 |
| 2.2 | Processo de Negócio | 4 |
| 2.3 | Riscos Identificados | 5 |
| 3 | STAKEHOLDERS DO PROJETO | 5 |
| 3.1 | Papéis e Responsabilidades | 5 |
| 3.2 | Relação dos Stakeholders | 5 |
| 4 | CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | 6 |
| 5 | RESTRIÇÕES | 6 |
| 5.1 | Linguagens de Programação | 6 |
| 5.2 | Padrões de Desenvolvimento | 7 |
| 5.3 | Requisitos Não Funcionais | 7 |

1 INTRODUÇÃO

1.1 Objetivo

Simplificar a gestão de causas jurídicas a partir da automatização da interceptação de eventos emitidos ao longo do andamento das referidas causas.

1.2 Escopo

- Cadastro de causas a serem acompanhados;
- Consulta estado (movimentação ou andamento) das causas automaticamente dos sites dos tribunais:
- Disponibiliza dashboard com o estado (andamento) e situação atual das causas;
- Disponibiliza documentos associados aos eventos das causas;
- Provê histórico de estados de uma causa;
- Guarda histórico de usuário:

1.3 Fora do Escopo

Análise do conteúdo para gerar relatórios;

1.4 Definições, Acrônimos, e Abreviações

1.5 Referências

<se pertinente, informar referências citadas>

2 CONTEXTO DO NEGÓCIO

2.1 Relato do Problema

Para advogados, estagiários e demais operadores do Direito, cuja carteira de causas para acompanhamento seja muito grande, o PP é uma aplicação web responsiva que automatiza as consultas da movimentação (ou "do andamento") das causas. Diferentemente do acompanhamento manual por meio de planilhas no excel e consulta aos sites, o nosso produto apresenta automaticamente os dados em diferentes visualizações focadas para o dia a dia do mundo jurídico, sobretudo para as equipes de contencioso.



2.2 Processo de Negócio

<Descrição do Processo de Negócio>

2.3 Riscos Identificados

A tabela a seguir apresenta os riscos identificados nessa etapa. Vale ressaltar que a relação de riscos do projeto deve ser revisitada durante todas as etapas do mesmo.

| Descrição do Risco | Possível Solução | Probabilidade | Impacto |
|---|--|---------------|---------|
| Restrições de conexão com APIs dos tribunais de justiça | Integração com token dos utilizadores do sistema | Alta | Grave |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3 STAKEHOLDERS DO PROJETO

3.1 Papéis e Responsabilidades

<Descrever os envolvidos no projeto e suas responsabilidades>

| Papel | Responsabilidades | |
|-----------|--|--|
| Professor | - Avaliação do trabalho desenvolvido. | |
| 10163301 | - Orientações ao longo do desenvolvimento. | |

| AgileKIP AgileKIP | Página 6 de 8 |
|-------------------|---------------|
|-------------------|---------------|

| Product Owner | - Definir o escopo do sistema; - Representar o cliente no desenvolvimento do projeto. |
|---------------|--|
| Desenvolvedor | - Desenvolver o produto. |
| | |
| | |
| | |

3.2 Relação dos Stakeholders

| Nome do Profissional | Papel |
|------------------------------|---------------|
| Gabriel de Oliveira | Product Owner |
| João André Pestre | Desenvolvedor |
| Paulo Mattos | Desenvolvedor |
| Raquel Mainardi Pillat | Professor |
| Toacy Cavalcante de Oliveira | Professor |

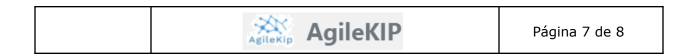
4 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cadastro

- Cadastro de causas: usuários do sistema devem poder cadastrar novas causas a serem monitoradas.
- Cadastro de usuários: administradores do sistema devem poder cadastrar novos usuários utilizadores do sistema.

Dashboard

- Consulta a causas monitoradas: usuários do sistema devem poder consultar o estado do andamento das causas cadastradas.
- Dashboard com resumo: usuários do sistema devem ter acesso a uma dashboard com o resumo das causas cadastradas, incluindo informações de identificação e estado atual dos mesmos.
- Agrupamento de causas: usuários do sistema devem poder aplicar *labels* às causas cadastrados, a fim de agrupá-las.
- Exportação: usuários do sistema devem poder exportar a visualização da dashboard para arquivos do tipo CSV e Excel.



Histórico

 Linha do tempo: usuários do sistema devem ser capazes de consultar uma linha do tempo de atualizações

Notificações

 Notificação de eventos: usuários do sistema devem receber notificações via e-mail sobre eventos ocorridos no andamento da causa.

5 RESTRIÇÕES

<Descrever restrições que sejam importantes para o projeto>

5.1 Linguagens de Programação

A linguagem de programação utilizada será o JAVA e o sistema deverá rodar nos principais navegadores do mercado.

5.2 Padrões de Desenvolvimento

A aplicação será desenvolvida de acordo com a arquitetura da plataforma AgileKIP.

5.3 Requisitos Não Funcionais

<Descrever possíveis restrições do sistema relacionadas à segurança, qualidade, performance, etc. que sejam importantes>