Documento de Requisitos de Software

Sistema de Controle de Processos Internos

Desenvolvedores/Analistas

Gustavo Oliveira Albuquerque

Rio Branco – AC 2025

Histórico de Alterações

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|--|------------------------------|
| 14/07/2025 | 1.0 | Criação inicial do documento | Gustavo Oliveira Albuquerque |
| 15/07/2025 | 2.0 | Adição dos requisitos | Gustavo Oliveira Albuquerque |
| 12/08/2025 | 3.0 | Mudança nos requisitos funcionais e não funcionais | Gustavo Oliveira Albuquerque |

1. Análise do Problema

O principal problema a ser resolvido é a falta de um sistema eficiente para a gestão de processos internos do setor. Atualmente, o controle dos processos são feitos de forma manual, em planilha no Excel, o que pode causar atrasos e dificuldade no acompanhamento do status, além da dificuldade na filtragem e pesquisa das informações relacionadas aos processos.

2. Necessidades Básicas do Cliente

- Facilidade na gestão e controle dos processos.
- Interface intuitiva para os usuários.
- Disponibilidade do sistema para web.
- Facilidade na filtragem de informações.
- Exportar tabelas das informações filtradas.

3. Estudo de Viabilidade

A implementação do sistema é viável considerando fatores técnicos, econômicos e legais. O sistema utilizará tecnologias acessíveis e amplamente utilizadas, minimizando custos de desenvolvimento e manutenção. Além disso, atenderá às regulamentações necessárias para proteção de dados dos clientes e operação comercial.

3.1. Viabilidade Técnica

O sistema será desenvolvido utilizando tecnologias modernas, compatíveis com dispositivos móveis e desktops. Será projetado para suportar múltiplos acessos simultâneos sem comprometer o desempenho.

3.2. Viabilidade Econômica

Os custos de desenvolvimento e manutenção do sistema serão mínimos, visto que, para o desenvolvimento, serão utilizados tecnologias gratuitas para tal. Desconsiderando mão de obra, já que será desenvolvido para complementar nota na disciplina de Estágio Supervisionado do curso de Sistemas de Informação da UFAC. Além disso, para a manutenção, espera-se que não seja necessário ser feito frequentemente.

3.3. Viabilidade Legal

O sistema seguirá as diretrizes da LGPD (Lei Geral de Proteção de

Dados) para garantir a segurança das informações dos clientes.

4. Missão do Software

Desenvolvimento de um sistema, para controle de processos internos do setor. O sistema permitirá o registro detalhado de cada processo, incluindo informações como setor de onde veio o processo, número do processo, data da abertura, e demais dados relevantes. O objetivo é substituir o controle manual (planilhas ou registros físicos), aumentando a eficiência, rastreabilidade e segurança das informações.

5. Limites do Sistema

| ID | Funcionalidade | | | Justificativa |
|-----|----------------|-----|----------|--|
| 1.4 | Integração | com | sistemas | Escopo inicial foca no controle interno, sem |
| - | externos | | | interfaces com ERPs ou sistemas legados |

6. Benefícios Gerais

| ID | Benefício |
|----|---|
| B1 | Redução de 70% no tempo de localização de processos |
| B2 | Eliminação de perda de documentos físicos |
| В3 | Visualização automatizada |
| B4 | Acesso remoto seguro à lista de processos |
| B5 | Auditoria completa do histórico de alterações |

7. Restrições

| ID | Restrição | Descrição | | |
|----|--------------------------|---|--|--|
| R1 | Prazo de desenvolvimento | Conclusão até 30/10/2025 para apresentação no estágio | | |
| R2 | Orçamento | Sem custos com licenças de software ou infraestrutura | | |
| R3 | Equipe | Desenvolvimento individual (autor do documento) | | |

8. Atores

| ID | Atores | Descrição |
|----|---------------|---|
| A1 | Administrador | Configura usuários, audita dados |
| A2 | Usuario comum | Cria, edita, atualiza e exclui informações na tabela. |

9. Requisitos Funcionais

| ID | Funcionalidade | Necessidades | Classificação |
|-----|---------------------------------|---|---------------|
| RF1 | Cadastrar novo processo | Registro inicial com todos os metadados | Essencial |
| RF2 | Pesquisar processos por filtros | Atender B4 e necessidade básica 4 | Essencial |
| RF3 | Exportar dados para Excel | Atender necessidade básica 5 | Essencial |
| RF4 | Importar dados de Excel | Atender necessidades básicas do cliente | Essencial |

10. Requisitos Não-Funcionais

| ID | Requisitos | Categoria | Classificação |
|------|----------------------------|------------------|---------------|
| NRF1 | Tempo de resposta < 3s | Desempenho | Essencial |
| NRF2 | Compatibilidade web mobile | Usabilidade | Importante |
| NRF3 | Segurança dos dados | Segurança | Essencial |
| NRF4 | Interface responsiva | Confiabilidade | Importante |
| NRF5 | Documentação do código | Manutenibilidade | Importante |

11. Requisitos de Hardware

11.1. Computadores (Desktop e Notebook) Configuração Mínima:

- Processador: Intel Core i3 ou equivalente
- Memória RAM: 4GB
- Armazenamento: 20GB de espaço disponível
- Sistema Operacional: Windows 10, macOS 10.15 ou Linux Ubuntu 20.04
- Conexão com a internet

Configuração Recomendada:

- Processador: Intel Core i5 ou superior
- Memória RAM: 8GB ou mais
- Armazenamento: SSD de 50GB disponível
- Sistema Operacional: Windows 11, macOS 12 ou Linux Ubuntu 22.04
- Conexão com a internet de alta velocidade

11.2. Dispositivos Móveis (Smartphones e Tablets) Configuração Mínima:

- Processador: Quad-Core 1.8 GHz ou superior
- Memória RAM: 3GB
- Armazenamento: 500MB de espaço disponível
- Sistema Operacional: Android 9.0 (Pie) ou iOS 13
- Conexão com a internet

Configuração Recomendada:

- Processador: Octa-Core 2.0 GHz ou superior
- Memória RAM: 4GB ou mais
- Armazenamento: 1GB de espaço disponível
- Sistema Operacional: Android 12 ou iOS 15
- Conexão com a internet de alta velocidade

12. Ferramentas de Desenvolvimento e Licença de Uso

- a. Linguagem de programação: Python (Licença Open Source);
- b. Banco de Dados: PostgreSQL (Licença Open Source);
- c. Framework de Desenvolvimento: Django (Licença Open Source);
- d. Ferramenta de Controle de Versão: Git (Licença Open Source);
- e. IDE Recomendada: Visual Studio Code (Licença Freeware);
- f. Servidor Web: Nginx (Licença Open Source).