

APLICAÇÕES E DESENVOLVIMENTO WEB
ORIENTADOR (A): ROMES HERIBERTO

FORMOSA 30/03/2025

ETAPA 1 LEVANTAMENTO DE REQUISITOS – APLICAÇÕES E DESENVOLVIMENTO WEB

# Pablo Soares da Silva Sistemas de Informação 03 de Março de 2025

# Sumário

1. Introdução1	. /
2. Requisitos Funcionais	2. /
3. Requisitos não funcionais	3. /
4. Diagramas e modelos	4. /
5. Tecnologias e ferramentas	5. /
6 Justificativa	5. /

# 1. INTRODUÇÃO

**1.0** - Este documento apresenta o **Levantamento de Requisitos e Planejamento** para o desenvolvimento do sistema "**Empréstimos Comunitários Seguros**", uma plataforma web que visa facilitar o aluguel de itens entre membros de uma comunidade, com mecanismos de segurança jurídica e financeira.

O sistema foi projetado para resolver problemas comuns em empréstimos entre particulares, como:

- Falta de confiabilidade entre as partes
- Dificuldade em geração de compromissos formais
- Riscos de não devolução ou danos morais e fisicos aos itens
- Ausência de mecanismos de cobrança monetários automatizados

Por intermédio de **contratos digitais**, **sistema de pagamentos integrado** e **controle de reputação**, a plataforma oferece:

- Segurança jurídica com termos claros e assinatura digital
- Proteção financeira via fiança e multas por atraso
- Transparência com status visível dos empréstimos
- Mediação administrativa para conflitos

## Este relatório detalha:

- Requisitos funcionais e não-funcionais
- Arquitetura do sistema (diagramas UML e MER)
- Tecnologias selecionadas
- Justificativas para as escolhas técnicas

O documento serve como base para a fase de desenvolvimento, alinhando expectativas entre stakeholders e equipe técnica. As informações aqui contidas serão essenciais para a próxima etapa de modelagem e implementação do sistema.

#### - Levantamento de Requisitos

## 2. REQUISITOS FUNCIONAIS

#### Metodologia de visualização: Descrição - Prioridade

- Cadastro de Usuários (Administradores, usuários, Mutuário) Alta;
- Cadastro de Itens e informações pertinentes Alta;
- Geração e assinatura de contratos Alta;
- Processamentos de pagamentos com fiança Alta;
- Cálculo automatizado de multas por atraso Média;
- Painel administrativo para verificação de itens Alta;
- Sistema de notificações direcionado à equipe de recuperação Baixa;
- Exibição de status por item Média;

# 3. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

## Metodologia de visualização: Descrição

- Tempo de resposta da API < 500ms;
- Backup diário do banco de dados;
- Interface responsiva (mobile/desktop);
- Autenticação JWT com refresh token;
- Criptografia de dados sensíveis (PCI Compliance);

#### 4. DIAGRAMAS E MODELOS

#### 4.1 - DIAGRAMAS UML

## **4.1/1** – Diagramas e casos de uso:

## **Atores Principais:**

- Usuário Dono / Mutuário;
- Administrador do sistema;
- Sistema de Pagamento;

#### 4.1/2 - Casos De Uso:

- Cadastro de Item;
- Solicitação de empréstimo;
- Assinatura de contrato digital;
- Processamento de pagamento;
- Verificação de Itens (Administradores);
- Acionamento de equipe de recuperação;

## 4.1/3 - Diagrama de Classes:

# **Principais classes:**

- Usuário: ID, Nome, Email, Role, Reputação;
- Item: ID, Nome, Valor\_Diária, Status\_Atual, Possessor;
- Empréstimo: ID, Item, Mutuário, Data\_Devolução, Status\_Pagamento;
- Contrato: ID, URL, Assinatura\_Propriedade, Assinatura\_Mutuário;

# 4.2- MODELO ENTIDADE-RELACIONAMENTO (MER)

# 4.2/1 - DIAGRAMAS UML

# **4.2/2** – Entidades Principais:

• Usuário: Id\_user, Nome, Email, Senha, Role;

• Item: Id\_item, Id\_dono, Categoria, Valor\_diaria;

• Empréstimo: id\_emp, ld\_item, id\_mutuario, data\_devolução, status)

• Pagamento: id\_pagamento, id\_emp, valor\_final, status)

## 4.2/3 - Relacionamentos:

Usuário 1:N Item

• Item 1:N Empréstimo

• Empréstimo 1:1 Contrato

• Empréstimo 1:1 Pagamento

#### **5- TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS**

CAMADA	TECNOLOGIA	JUSTIFICATIVA
FRONTEND	REACT + CSS	Componentização Eficiente
BACKEND	NODE.JS + EXPRESS	Ecossistema estruturado
BANCO DE DADOS	MONGODB	Flexibilidade de dados não estruturados
PAGAMENTOS	API MP (MERCADO PAGO)	Melhor solução de pagamentos
CONTRATOS	PDF-LIB	Geração dinâmica de contratos
CONTAINERS	DOCKER+PORTAINER	Isolamento e Deploy

# 5. JUSTIFICATIVA DA SOLUÇÃO

## 5.1 - Problema Central:

• Falta de confiança e mecanismos jurídicos/financeiros em empréstimos comunitários.

# 5.1/2 - Solução Proposta:

- Contratos Digitais Garantia jurídica;
- Sistema de Pagamento Incentivo financeiro para cumprimento;
- Verificação de Itens Aumenta confiabilidade;
- Escalabilidade MongoDB permite crescimento;

# 5.1/3 - Diferenciais:

- - Multas automáticas;
- Equipe de recuperação;
- - Status transparente dos itens;