# **Documento de Requisitos Sistema de Locadora Filmes**

## Ficha Técnica

### Equipe Responsável pela Elaboração

Alexandre Rabello Santana DevOps Cloud

### Público Alvo

Micro SAS (Software as a Service) voltado para donos de lojas ou locadoras de filmes e seus clientes, com foco em agilidade e entrega mais rápida.

### Revisões:

- Versão 0.1: Criação inicial do documento.
- Versão 0.2: Adição de Requisitos Não Funcionais e Prototipação.
- Versão 0.3: Revisão e Aprimoramento para Engenharia de Software.
- Versão 0.4: Finalização do Projeto.

## Sumário

Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	2
Definições e Atributos de Requisitos	2
Identificação dos Requisitos	2
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	3
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	Erro! Indicador não definido.
Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário	3
Visão do Administrador	Erro! Indicador não definido.
Visão do Atendente	Erro! Indicador não definido.
Cadastros	Erro! Indicador não definido.
[RF001] Cadastro de Cliente	Erro! Indicador não definido.
[RF002] Cadastro de Filme	5
Locações	1
[RF003] Realizar Locação	1
[RF004] Devolver Filmes	1
Usabilidade	1
[NF001] Interface Intuitiva	1
Confiabilidade	2
[NF005] Backup Diário	2
Desempenho	2
[NF006] Tempo de resposta	2
Distribuição	2
[NF008] Acesso via navegador web	2
Padrões	Erro! Indicador não definido.
[NF009] RESTful API, MVC	Erro! Indicador não definido.
Hardware e software	3

[NF010] Hospedagem em servidor Flask + PostgreSQL +	- AWS3
PROTOTIPAÇÃO	4
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	Erro! Indicador não definido.
I_Login <identificador de="" interface="" uma=""> Informações críticas da interface</identificador>	
IE_LoginUserNameLogin Informações críticas da interface	
IE_LoginUserNameLogin <identificador de="" interface="" outra="">.</identificador>	Erro! Indicador não definido.

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

## Introdução

Este documento detalha os requisitos de software para o Sistema de Locadora, uma aplicação web destinada a otimizar as operações de locadoras de filmes. Ele serve como uma referência fundamental para desenvolvedores, testadores, gerentes de projeto e outras partes interessadas envolvidas no ciclo de vida do desenvolvimento do software.

O principal propósito deste documento é fornecer uma especificação clara e abrangente dos requisitos funcionais e não funcionais do Sistema de Locadora. Ele guiará o design, desenvolvimento, testes, homologação e futuras manutenções do sistema, garantindo que o produto final atenda às necessidades do negócio e dos usuários.

### Público-Alvo

Os principais públicos-alvo deste documento incluem:

- Equipe de Desenvolvimento: Para projetar e implementar o sistema.
- Testadores/QA: Para desenvolver e executar planos de teste.
- Gerência de Projeto: Para planejamento, acompanhamento e controle do projeto.
- Analistas de Negócio: Para validação dos requisitos com as necessidades do negócio.
- Stakeholders: Para entender as capacidades e limitações do sistema.

### Visão geral deste documento

O Sistema de Locadora é uma aplicação web que visa automatizar os processos operacionais de uma locadora de filmes. Ele foi projetado para facilitar o gerenciamento de clientes, o cadastro e controle de filmes, e o registro de locações e devoluções. A importância do sistema reside na sua capacidade de eliminar processos manuais, garantir a integridade dos dados e fornecer uma interface simples e intuitiva para os administradores.

As demais seções apresentam a especificação do sistema **Sistema de Locadora** e estão organizadas como descrito abaixo:

- Capítulo 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 3 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 4 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Capítulo 5 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 6 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

•

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

### Glossário, Siglas e Acrogramas

- Administrador: Usuário do sistema com acesso total às funcionalidades.
- API (Application Programming Interface): Conjunto de regras e especificações que permitem que softwares se comuniquem.
- CRUD (Create, Read, Update, Delete): Operações básicas de persistência de dados.
- Cliente: Pessoa cadastrada no sistema que realiza locações.
- **Devolução:** Ato de registrar o retorno de filmes alugados ao acervo.
- Disponibilidade: Status que indica se um filme pode ou não ser locado.
- Flask: Microframework web para Python, utilizado no desenvolvimento da aplicação.
- Jinja2: Motor de templates para Python, utilizado no front-end.
- Locação: Registro do empréstimo de um ou mais filmes a um cliente por um período determinado.
- MVC (Model-View-Controller): Padrão de arquitetura de software para separar as responsabilidades da aplicação.
- **ORM** (**Object-Relational Mapper**): Ferramenta que permite mapear objetos de um programa para tabelas em um banco de dados relacional (ex: SQLAlchemy).
- PostgreSQL: Sistema de gerenciamento de banco de dados relacional de código aberto.
- **RESTful API (Representational State Transfer):** Estilo arquitetural para sistemas distribuídos que utiliza operações HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).
- **SQLAlchemy:** ORM utilizado para mapear modelos Python para tabelas do banco de dados.
- Usuário: Entidade no sistema que representa um login para fins administrativos.
- AWS: Amazon Web Services, plataforma de serviços de nuvem (para hospedagem).

### Definições e Atributos de Requisitos

### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas as siglas vêm acompanhadas de um número que é o identificador único do requisito. Por exemplo, o requisito [RF001] indica um requisito funcional de número 001.

### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável":

- Essencial: requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento.
- Importante: requisito desejável para melhor usabilidade e operação.
- Desejável: requisito que pode ser implementado em versões futuras.

Documento de Requisitos Introdução – P3 / 3

### Formulários coletados

Durante a prototipação e levantamento de requisitos, os seguintes formulários foram definidos como base para funcionalidades essenciais do sistema:

Cadastro de Cliente – nome, email, telefone.

□ Cadastro de Filme – título, gênero, ano, disponibilidade.
 □ Locação de Filme – seleção de cliente, data da locação, lista de filmes.
 □ Devolução – data de devolução, filmes a devolver.

## Descrição geral do sistema

O **Sistema de Locadora** é uma aplicação web desenvolvida com o objetivo de automatizar os processos operacionais de uma locadora de filmes. Ele visa facilitar o gerenciamento de clientes, cadastro e controle de filmes, locações e devoluções.

A importância do sistema está na sua capacidade de eliminar processos manuais, garantir a integridade dos dados e fornecer uma interface simples para administradores realizarem as atividades do dia a dia, como cadastrar clientes, controlar disponibilidade de filmes e registrar locações.

O Sistema de Locadora é uma aplicação web centralizada para a gestão de filmes e locações. Suas funcionalidades principais incluem:

- Cadastro, edição, listagem e remoção de clientes.
- Cadastro, edição, listagem e remoção de filmes.
- Registro de locações de um ou mais filmes por cliente.
- Registro de devoluções de filmes locados.
- Controle de disponibilidade dos filmes em tempo real.
- Interface administrativa protegida por login.

### Perspectiva do Produto

O Sistema de Locadora é um sistema autocontido e independente. Ele não depende de serviços externos ou APIs públicas para suas funcionalidades principais. Todos os dados e funcionalidades são mantidos localmente, garantindo autonomia operacional para a locadora.

## Abrangência e sistemas relacionados

A aplicação segue uma arquitetura cliente-servidor com os seguintes componentes principais:

- Back-end: Desenvolvido em Python utilizando o microframework Flask. A persistência de dados é gerenciada pelo SQLAlchemy ORM.
- **Front-end:** Construído com templates HTML utilizando Jinja2, e estilização responsiva via Bootstrap.
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, que persistirá as entidades Usuario, Cliente, Filme, Locacao e LocacaoFilme.
- Autenticação: Gerenciada através do Flask-Login para controle de acesso dos usuários administradores.
- Funcionamento: O sistema é totalmente online, acessível via navegador web, com rotas protegidas por sessão.

### Diagrama de Arquitetura Simplificada:

[Banco de Dados PostgreSQL]

### 3.4. Relação de Usuários do Sistema (Atores)

Foram identificados os seguintes perfis de usuários (atores) que interagem com o sistema:

- Administrador: Possui acesso total ao sistema. Pode realizar cadastros (clientes, filmes), edições, exclusões, registrar locações e devoluções, e visualizar relatórios operacionais.
- Funcionário/Operador (Potencial Futuro): Um perfil opcional que poderá ser incluído em versões futuras, com permissões limitadas para registrar locações e devoluções.
- Cliente (Entidade Gerenciada): Embora não acesse o sistema diretamente, o Cliente é uma entidade fundamental gerenciada pelos administradores. Possui cadastro e histórico de locações associados.

### Diagrama de Caso de Uso - Visão do Usuário (Alto Nível):

### 3.5. Restrições e Suposições

### • Restrições:

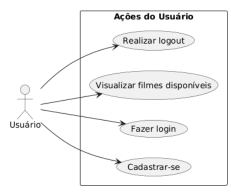
- O sistema deve ser acessível via navegador web moderno (últimas versões de Chrome, Firefox, Edge).
- Não há suporte para funcionalidades offline.
- A autenticação será apenas para usuários administradores.

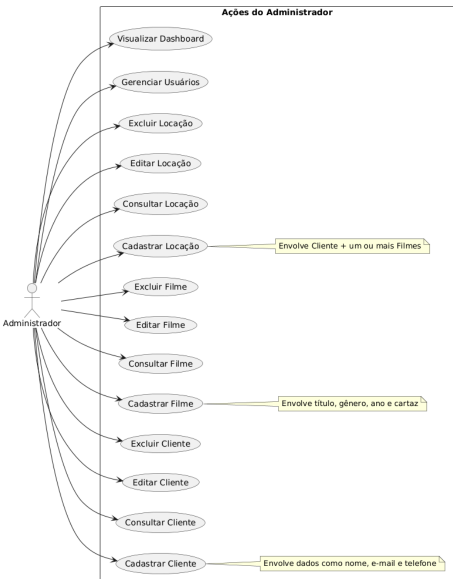
### Suposições:

- Os usuários administradores terão um nível básico de familiaridade com sistemas web.
- o A locadora possui uma conexão de internet estável para acesso ao sistema.
- A URL do sistema será conhecida pelos usuários.

### Diagrama de Caso de Uso - Visáo do Usuário

### Desenho





img-CRUD-v.4

## Capítulo Requisitos funcionais (casos de uso)



Esta seção apresenta os requisitos funcionais do sistema Sistema de Locadora. Eles estão agrupados por subsistemas de acordo com a entidade ou operação principal envolvida: Cadastro, Locação e Usuário. Cada caso de uso possui um identificador, descrição, fluxo principal, regras e prioridade de implementação.

### Cadastro

Descrição: Este módulo concentra as operações CRUD (criação, leitura, atualização e exclusão) para as entidades principais: Cliente e Filme. Todos os casos de uso aqui descritos são executados por um usuário com perfil de Administrador.

### [RF001] Cadastro de Cliente

RF 001	1 Realizar cancelamento de disciplina.				
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável				
Atores	Usuário				
Resumo:	Um usuário pode se cadastrar no sistema informando nome, e-mail e senha.				
Pré-condição:	O Administrador deve estar autenticado e acessar a tela de cadastro de cliente.				
Pós-condição:	O novo cliente estará registrado no sistema e visível na lista de clientes.				
Interfaces:	cadastro.html				
Fluxo principal:	Usuário:  1. Acessa a tela de cadastro.  2. Preenche nome, e-mail, senha e confirmação de senha.  3. Confirma cadastro.  Sistema:  4. Valida os dados.  5. Cria novo usuário.  6. Exibe mensagem de sucesso.				
Fluxo alternativo:	FA1.1 - E-mail já cadastrado: Se o e- mail informado já estiver em uso, o Sistema exibe a mensagem de erro "E-mail já cadastrado."  FA1.2 - Campos obrigatórios não preenchidos: Se algum campo obrigatório (Nome, E-mail) não for preenchido, o Sistema exibe a mensagem de erro "Todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos."				
Regras de Negócio:	<ul> <li>O e-mail deve ser único.</li> <li>A senha deve ter no mínimo 6 caracteres.</li> <li>Todos os campos devem ser preenchidos.</li> </ul>				

## [RF002] Cadastro de Filme

RF 002	Realizar cadastro dos filmes				
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável				
Atores	Administrador				
Resumo:	O administrador pode cadastrar novos filmes informando título, ano e URL do cartaz.				
Pré-condição:	O administrador deve estar autenticado e acessar a tela de cadastro de filme.				
Pós-condição:	O filme estará disponível para locação.				
Interfaces:	novo_filme.html				
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a tela de cadastro de filme.  2. Preenche título, ano e URL do cartaz.  3. Confirma cadastro.  Sistema:  4. Valida os dados.  5. Cria novo filme.  6. Exibe mensagem de sucesso.				
Fluxo alternativo:	FA2.1 - Título já cadastrado: Se o "Título" informado já estiver em uso, o Sistema exibe a mensagem de erro "Título do filme já cadastrado."  FA2.2 - Campos obrigatórios não preenchidos: Se o campo "Título" não for preenchido, o Sistema exibe a mensagem de erro "O título do filme é obrigatório."				
Regras de Negócio:	<ul> <li>□ O campo "Título" do filme deve ser único.</li> <li>□ O campo "Título" é obrigatório.</li> <li>□ Os campos "Gênero", "Ano" e "URL do Cartaz" são opcionais.</li> <li>□ Um filme cadastrado inicialmente possui o status "Disponível".</li> </ul>				

## Locação

**Descrição**: Este módulo permite registrar locações e devoluções de filmes, vinculando um ou mais filmes a um cliente.

## [RF003] Realizar Locação

RF 003	Realizar locação de filmes			
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	ortante ( ) Desejável		
Atores:	Administrador			
Resumo:	O administrador pode registrar uma nova locação para um cliente, selecionando um ou mais filmes e informando a data de devolução prevista.			
Pré-condição:	O administrador deve estar autent	icado e acessar a tela de nova locação.		
Pós-condição:	A locação será registrada e os filmes selecionados ficarão indisponíveis para novas locações até a devolução.			
Interfaces:	nova_locacao.html			
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a tela de nova locação.  2. Seleciona o cliente.  3. Seleciona um ou mais filmes disponíveis.  4. Informa a data de devolução prevista.  5. Confirma a locação.	<ul> <li>Sistema: <ul> <li>Valida os dados.</li> <li>Registra a locação e associa os filmes ao cliente.</li> </ul> </li> <li>Atualiza o status dos filmes para indisponível.</li> <li>Exibe mensagem de sucesso.</li> </ul>		
Fluxo alternativo:	FA3.1 - Filme indisponível: Se algum filme selecionado já estiver "Indisponível", o Sistema exibe a mensagem de erro "Filme X não está disponível para locação."	FA3.2 - Campos obrigatórios não preenchidos: Se o cliente não for selecionado, ou nenhum filme for selecionado, ou a data de devolução prevista não for informada, o Sistema exibe "Todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos."		
Regras de Negócio:	Apenas filmes com status "Disponível" podem ser locados. Um cliente pode locar múltiplos filmes em uma única transação. Os campos "Cliente", "Filmes" e "Data de Devolução Prevista" são obrigatórios			

## [RF004] Registrar Devolução

RF 004	Realizar devolução dos filmes				
Prioridade:	( ) Essencial ( x ) Importante ( ) Desejável				
Atores:	Administrador				
Resumo:	O administrador pode registrar a devolução de uma locação, tornando os filmes novamente disponíveis para novas locações.				
Pré-condição:	O administrador deve estar autenticado e acessar a tela de locações em aberto.				
Pós-condição:	A locação será marcada como devolvida e os filmes associados ficarão disponíveis para locação.				
Interfaces:	locacoes.html				
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a lista de locações em aberto. 2. Seleciona a locação a ser devolvida. 3. Confirma a devolução.  Sistema:  4. Atualiza a data de devolução da locação.  5. Atualiza o status dos filmes para disponíve 6. Exibe mensagem de sucesso.  6. Exibe mensagem de volução.				
Fluxo alternativo:	A4.1 - Locação já evolvida: Se a locação lecionada já estiver arcada como devolvida, o stema exibe a mensagem de ro "Esta locação já foi evolvida."				
Regras de Negócio:	<ul> <li>Apenas locações em aberto podem ser devolvidas.</li> <li>Todos os filmes da locação devem ser atualizados para disponíveis após a devolução.</li> </ul>				

## Usuário

**Descrição**: Funcionalidades relacionadas à autenticação, cadastro e controle de acesso dos administradores do sistema.

## [RF005] Login de Usuário

RF 005	Realizar login dos usuarios			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Usuário			
Resumo:	Um usuário pode acessar o sistema informando e-mail e senha cadastrados.			
Pré-condição:	O usuário deve possuir cadastro prévio no sistema e acessar a tela de login.			
Pós-condição:	O usuário estará autenticado e poderá acessar as funcionalidades permitidas pelo seu perfil.			
Interfaces:	login.html			
Fluxo principal:	Usuário:  1. Acessa a tela de login.  2. Informa e-mail e senha.  3. Confirma o login.  Sistema:  4. Valida as credenciais.  5. Autêntica o usuário e redireciona para o dashboard.  6. Exibe mensagem de boas-vindas.			
Fluxo alternativo:	<ul> <li>Se o e-mail ou senha estiverem incorretos, exibe mensagem de erro.</li> <li>Se o usuário não estiver cadastrado, exibe mensagem de erro.</li> </ul>			
Regras de Negócio:	<ul> <li>O login só será permitido para usuários cadastrados.</li> <li>O sistema deve proteger as senhas utilizando hash.</li> </ul>			

## [RF006] Listar Clientes

RF 006	Realizar listagem de clientes			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Administrador			
Resumo:	O administrador pode visualizar uma lista de todos os clientes cadastrados no sistema, com opções para editar ou excluir cada cliente.			
Pré-condição:	O administrador deve estar autenticado e acessar a tela de clientes.			
Pós-condição:	A lista de clientes será exibida, permitindo gerenciamento dos registros.			
Interfaces:	clientes.html			
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a tela de clientes.    Sistema:  2. Recupera e exibe a lista de clientes cadastrados.  3. Exibe opções para editar ou excluir cada cliente.			
Fluxo alternativo:	Se não houver     clientes cadastrados,     exibe mensagem     informando a     ausência de     registros.			
Regras de Negócio:	<ul> <li>Apenas administradores podem visualizar a lista de clientes.</li> <li>Os dados exibidos devem incluir nome, e-mail e telefone do cliente.</li> </ul>			

## Listart

Descrição: Funcionalidades relacionadas à listar filmes e locações.

## [RF007] Listar Filmes

RF 007	Realizar listagem e filmes				
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável				
Atores:	Administrador, Clientes				
Resumo:	O administrador pode visualizar uma lista de todos os filmes cadastrados no sistema, com opções para editar ou excluir cada filme. Clientes, listar filmes				
Pré-condição:	Usuário autenticado.				
Pós-condição:	Exibição da lista de filmes com status de disponibilidade.				
Interfaces:	filmes.html				
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a tela de filmes.    Sistema:  2. Recupera e exibe a lista de filmes cadastrados.  3. Exibe opções para editar ou excluir cada filme.				
Fluxo alternativo:	Se não houver filmes     cadastrados, exibe     mensagem     informando a     ausência de registros.				
Regras de Negócio:	<ul> <li>Apenas administradores podem visualizar a lista de filmes.</li> <li>Os dados exibidos devem incluir título, ano e status de disponibilidade do filme.</li> </ul>				

## [RF008] Listar Locações

RF 008	Listar as Locações			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Administrador, Clientes			
Resumo:	Permite visualizar o histórico de locações registradas.			
Pré-condição:	Usuário autenticado como administrador.			
Pós-condição:	Exibição da lista com dados do cliente, data de locação, devolução e filmes associados.			
Interfaces:	I_ListarLocacoes			
Fluxo principal:	Administrador:  1. Acessa a tela de locações.  2. Recupera e exibe a lista de locações cadastradas, mostrando cliente, filmes, datas e status.  3. Exibe opções para registrar devolução ou visualizar detalhes da locação.			
Fluxo alternativo:	Se não houver locações cadastradas, exibe mensagem informando a ausência de registros.			
Regras de Negócio:	<ul> <li>Apenas administradores podem visualizar a lista de locações.</li> <li>Os dados exibidos devem incluir cliente, filmes locados, data de locação, data de devolução prevista/realizada e status (em aberto ou devolvida).</li> </ul>			

## Requisitos não funcionais 3

### **Usabilidade**

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

	com o usuano, material de tremamento e documentação do sistema.								
[NF	[NF001] Interface Intuitiva								
	O sistema deve possuir uma interface limpa, responsiva e intuitiva, permitindo fácil navegação entre os módulos mesmo por usuários com baixo nível de familiaridade técnica.								
	Prioridade: x Essencial □ Importante □ Desejável								
[NF	002] Formulár	ios R	Responsivos						
	Todos os formulários do sistema devem ajustar-se automaticamente a diferentes resoluções de tela (mínimo 768px de largura), mantendo usabilidade funcional em desktop, notebook e tablet, conforme padrões do Bootstrap 5+.								
	Prioridade:	ĺ	☐ Essencial		X	Importante		Desejável	
Coi	nfiabilidade								
	Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à freqüência, severidade de falhas do sistema e habilidade de recuperação das mesmas, bem como à corretude do sistema.								

[NF005] Backup Automatizado e Recuperação

O sistema deve realizar backup completo do banco de dados a cada 24 horas e permitir sua restauração manual em até 15 minutos em caso de falha grave. O processo de backup deve ser testado e validado semanalmente.

Prioridade: 

Essencial x Importante 

Desejável

## Desempenho

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à eficiência, uso de recursos e tempo de resposta do sistema.

[NF(	006] Tempo de	e resposta inferi	or a 2 segundos			
	O sistema deve responder a qualquer requisição de cadastro, leitura ou consulta em até 2 segundos para até 100 registros simultâneos consultados, considerando conexão mínima de 20Mbps e servidor com CPU virtual de 2 vCPUs.					
	Prioridade:	x Essencial	□ Importante	□ Desejável		
Seg	jurança					
		screve os requisitos os dados do sistema.	não funcionais associados	s à integridade, privacidade e		
[NF(	007] Autentica	ação Segura com	ı Sessão			
	-	te após 15 minutos		ITTP-only e sessões expiram a deve prevenir ataques como		
	Prioridade:	x Essencial	□ Importante	□ Desejável		
[NF(	008] Armazena	amento Seguro d	de Senhas			
	Todas as senhas devem ser armazenadas utilizando o algoritmo berypt com fator de custo mínimo de 12, garantindo resistência a ataques de força bruta. Nunca devem ser armazenadas em texto plano.					
	Prioridade:	x Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
Dis	tribuição					
	Esta seção descr do sistema.	reve os requisitos não	o funcionais associados à d	istribuição da versão executável		
[NF(	009] Sistema a	acessível via nav	egador web			
			por meio de uma URL a ll por parte do usuário.	acessível em rede local ou via		
	Prioridade:	x Essencial	□ Importante	□ Desejável		

## Hardware e software

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados ao hardware e software usados para desenvolver ou para executar o sistema.

Prioridade:	х	Essencial		Importante		Deseiável
☐ Navegadores	com	patíveis: Chron	ne, Firefo	ox, Edge (últir	nas versões)	
☐ Sistema opera	acion	nal Ubuntu Serv	er 20.04	+		
□ PostgreSQL 1	15+					
☐ Python 3.10 c	ou su	perior				

## Descrição da interface com o usuário



As interfaces do sistema foram implementadas diretamente em HTML utilizando o mecanismo de templates do Flask (Jinja2), com uso de CSS do Bootstrap. A navegação entre páginas, formulários e exibição de dados foi pensada para ser intuitiva e acessível, tanto em desktop quanto em dispositivos móveis.

Os nomes das interfaces seguem o padrão recomendado:

- I\_ para telas principais.
- IE para mensagens de erro.
- IS para mensagens de sucesso.
- Interfaces Principais

### • I\_Login – Tela de Login

### Descrição:

Tela inicial do sistema, onde o usuário insere seu e-mail e senha para acessar o painel administrativo.

### **Campos**:

- Email
- Senha
- Botão "Entrar"

### Navegação:

- Redireciona para I Dashboard se sucesso
- Redireciona para IE LoginInvalido se falhar

### • IE\_LoginInvalido – Login Inválido

### Descrição:

Exibida quando o usuário tenta logar com credenciais inválidas.

### Mensagem:

"E-mail ou senha incorretos."

### IS\_LoginSucesso – Login Bem-Sucedido

#### Descrição:

Usuário autenticado com sucesso.

#### Mensagem:

• "Login realizado com sucesso."

### • I Dashboard - Painel Administrativo

### Descrição:

Tela principal de administração. Permite acesso aos módulos de clientes, filmes, locações e devoluções.

### **Componentes:**

- Cards de atalho: "Clientes", "Filmes", "Locações", "Devoluções"
- Barra de navegação

### • I\_ListarClientes – Listagem de Clientes

### Descrição:

Tabela com todos os clientes cadastrados.

### Ações disponíveis:

- Editar Cliente
- Excluir Cliente

### • I\_CadastrarCliente - Cadastro de Cliente

### **Campos:**

- Nome
- Email
- Telefone
- Botão "Salvar"

### Validações:

- E-mail único
- Todos os campos obrigatórios

### • I\_ListarFilmes – Listagem de Filmes

### Descrição:

Tabela com todos os filmes do acervo e seus status de disponibilidade.

### Ações disponíveis:

- Editar
- Excluir

### • I\_CadastrarFilme - Cadastro de Filme

### Campos:

- Título
- Gênero
- Ano
- Disponibilidade (checkbox)
- Cartaz (opcional)

### • I\_RealizarLocacao - Nova Locação

### **Campos:**

- Seleção de Cliente
- Seleção de um ou mais Filmes
- Botão "Confirmar Locação"

### • I\_DevolverFilmes – Registrar Devolução

### Descrição:

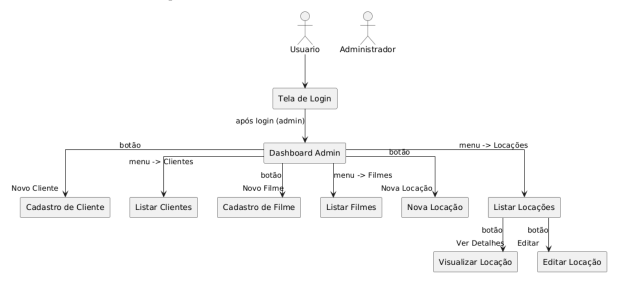
Permite ao administrador registrar devoluções de filmes. Lista todas as locações ativas.

#### Ação:

• Marcar como "Devolvido"

## **PROTOTIPAÇÃO**

As telas descritas acima foram desenvolvidas diretamente em HTML com layout responsivo baseado em Bootstrap. Caso seja necessário criar um protótipo navegável em Figma ou XD, a interface já está estruturada conforme os arquivos em:



## Dicionário de Dados 5

		T T	•
Tabe	. sla	II SII	arın

Campo	Descrição	Tipo de Dado	Restrições
id	Identificador do usuário	Integer	PK, Auto Increment
nome	Nome completo do usuário	String(100)	NOT NULL
email	Email do usuário	String(120)	NOT NULL, UNIQUE
senha	Senha criptografada	String(200)	NOT NULL
is_admin	Indica se é administrador	Boolean	DEFAULT False

### **Tabela: Cliente**

Campo	Descrição	Tipo de Dado	Restrições
id	Identificador do cliente	Integer	PK, Auto Increment
nome	Nome do cliente	String(100)	NOT NULL
email	Email	String(120)	NOT NULL, UNIQUE
telefone	Número de telefone	String(20)	NULLABLE

Observação: Um cliente pode ter várias locações associadas.

Tabel	la:	<b>Filme</b>

Descrição	Tipo de Dado	Restrições
Identificador do filme	Integer	PK, Auto Increment
Título do filme	String(200)	NOT NULL
Gênero do filme	String(50)	NULLABLE
Ano de lançamento	Integer	NULLABLE
Se está disponível	Boolean	DEFAULT True
URL da imagem/cartaz	String(255)	NULLABLE
	Identificador do filme Título do filme Gênero do filme Ano de lançamento Se está disponível	Identificador do filme  Título do filme  String(200)  Gênero do filme  String(50)  Ano de lançamento  Integer  Se está disponível  Boolean

### Tabela: Locacao

Campo	Descrição		Tipo de Dado	Restrições
id	Identificador locação	da	Integer	PK, Auto Increment

Campo	Descrição	Tipo de Dado	Restrições	
cliente_id	Cliente que realizou a locação	Integer	$\begin{array}{c} FK \rightarrow Cliente(id), \\ NOT NULL \end{array}$	
data_locacao	Data de realização da locação	DateTime	DEFAULT NOW()	
data_devolucao	Data da devolução	DateTime	NULLABLE	
Observação: Uma locação pode conter múltiplos filmes.				

### Tabela: LocacaoFilme

Campo	Descrição	Tipo de Dado	Restrições
id	Identificador da relação	Integer	PK, Auto Increment
locacao_id	Referência à locação	Integer	FK → Locacao(id), NOT NULL
filme_id	Filme alugado nessa locação	Integer	$FK \rightarrow Filme(id), NOT$ NULL

**Observação**: Esta é uma tabela intermediária de relação N:N entre Locacao e Filme.