Sistema de Cadastro de Filmes

Vision

# Introduction – O sistema fará o cadastro de filmes, gravando o nome do filme, elenco, gênero, entre outros.

# Positioning

## Problem Statement

|  |  |
| --- | --- |
| The problem of | Buscar informações sobre determinado filme. |
| affects | Atendente, cliente. |
| the impact of which is | Dificuldade na obtenção de informação sobre filmes. |
| a successful solution would be | Organização e ganho de tempo na busca pelos filmes e por suas informações, proporcionando agilidade. |

## Product Position Statement

|  |  |
| --- | --- |
| For | Locadoras |
| Who | É uma necessidade de ganho de tempo do atendente na hora de localizar algum filme com seus respectivos dados e melhor organização. |
| The (product name) | Sistema de cadastro de filmes para locadoras. |
| That | Praticidade. |
| Unlike | Método manual. |
| Our product | Nosso produto oferece enorme praticidade, agilidade e organização. |

# Stakeholder Descriptions

## Stakeholder Summary

| **Name** | **Description** | **Responsibilities** |
| --- | --- | --- |
| Desenvolvedor | Desenvolve o sistema | Desenvolver o sistema, garantir boa usabilidade, entregar no prazo e prestar suporte conforme a necessidade. |
| Locadora | Cliente | Responsável financeiro do projeto, defini prazos, interface e passa os requisitos gerais. |
| Atendente | Usuário principal | Define requisitos detalhados (como realmente será), testa o sistema e solicitam suporte quando necessário. |
| Analista | Faz a análise do sistema. | Define requisito e desenvolve os diagramas. |
| Gerente de Projetos | Gerencia e faz planejamento do projeto. | Define requisitos, verifica os diagramas, elabora o planejamento. |

## User Environment

- As atendentes levavam cerca de 10 minutos para procurar a ficha de filmes, se não encontra-la, mais 20 minutos para realizar o cadastro. Com o sistema levará em torno de no máximo 1 minuto para encontrar os filmes e 2 minutos para cadastrar.

- Não há restrições ambientais.

- Não havia plataforma, pois não faziam uso de máquinas, agora a plataforma é Windows.

# Product Overview

## Needs and Features

[Avoid design. Keep feature descriptions at a general level. Focus on capabilities needed and why (not how) they should be implemented. Capture the stakeholder priority and planned release for each feature.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Need** | **Priority** | **Features** | **Planned Release** |
|  |  |  |  |

# Other Product Requirements

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requirement** | **Priority** | **Planned Release** |
|  |  |  |