Sistema de Cadastro de Filmes

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# Introduction

Planejamento do sistema de cadastro de filmes de uma locadora, onde os filmes serão cadastrados através de nome, elenco, gênero, entre outros. E será feito a analise de requisitos, de diagramas e será desenvolvido uma aplicação desktop na linguagem Java para ser utilizado no sistema operacional Windows.

# Project organization

Os membros do projeto são:

- Gerente de Projetos: Amanda Linck. Gerencia o projeto, define requisitos, verifica os diagramas, elabora o planejamento.

- Analista: Elisa Flach. Define requisito e desenvolve os diagramas.

- Desenvolvedor: André Pauleto. Desenvolver o sistema, garantir boa usabilidade, entregar no prazo e prestar suporte conforme a necessidade.

# Project practices and measurements

A equipe do projeto utilizará o OpenUP adaptado para abordar o desenvolvimento de conteúdo.

Backlog do projeto: mostra o progresso em relação ao total do que deve ser feito no projeto.

Iteração backlog: mostra o progresso em relação ao trabalho destinado a iteração atual.

Os testes serão efetuados pelo cliente após a entrega do sistema.

# Project milestones and objectives

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Iteration** | **Primary objectives** (risks and use case scenarios) | **Scheduled start or milestone** | **Target velocity** |
| I1 | Objectives   1. Mitigate Risk1 2. Develop Use Case 3, Scenario 2 | Date from/Date to | 15 |
| I2 | Objectives   1. Mitigate Risk 2 2. Develop Use Case 1, Scenario 2 | Date from/Date to | 16 |

# Deployment

[Outline the strategy for deploying the software (and its updates) into the production environment.]

# Lessons learned

[List lessons learned from the retrospective, with special emphasis on actions to be taken to improve, for example: the development environment, the process, or team collaboration.]