# Plano de Testes

Projeto: MFQJV

Cliente: Professor Rafael Calovi

Responsável pela Elaboração: Diego Ritzel Função do Responsável: Desenvolvedor

E-mail do Responsável: dipi.evil@gmail.com

# Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
28/03/2015	0.1	Informações básicas	Diego Ritzel
01/04/2015	0.2	Informações sobre os testes	Diego Ritzel
07/04/2015	0.3	Informações sobre os testes	Diego Ritzel
09/04/2015	1.0	Finalização do documento	Diego Ritzel

Plano de Testes 1 de 4

Objetivo
Definições, Acrônimos e Abreviações
Referências
Itens Alvo de Verificação/Validação
Papéis e Responsabilidades
Entregáveis
Estratégia
Ambiente
Cronograma

Plano de Testes 2 de 4

#### 1. Objetivo

Este documento Plano de Teste referente ao projeto da disciplina de Teste de Software, codinome MFQJV, suporta os seguinte objetivos:

- Identifica os itens que devem ser inspecionados pelos testes;
- Descreve a abordagem de teste que será usada;
- Identifica os recursos necessários e fornece uma estimativa dos esforços de teste;
- Lista os elementos liberados do projeto de teste.

#### 2. Definições, Acrônimos e Abreviações

Checklist - Documento com critérios pré-estabelecidos a serem avaliados.

Baselines - Consiste de um agrupamento coerente de itens de configuração e representam uma versão do produto (sistema, componente de software, etc).

Selenium IDE- Ferramenta utilizada para realização de testes.

#### 3. Referências

Controle de falhas.xls - Contém todas as falhas apontadas bem como quando foram corrigidas Casos de teste.xls - Contém todos os casos de teste a serem contemplados.

# 4. Itens Alvo de Verificação/Validação

- Sistema MFQJV
  - Cadastro de filmes assistidos
  - Registro de comentários/visualizações

# 5. Papéis e Responsabilidades

N°	Função	Responsabilidade
1.	Analista de Testes	Matheus Farias
2.	Analista de Testes	Vinicius Konig Ferreira
3.	Desenvolvedor	Tiago Farias
4.	Desenvolvedor	Guilherme Tutilo

Plano de Testes 3 de 4

5.	Product Owner	Diego Porto Ritzel

# 6. Entregáveis

- Lista de Casos de teste
- Planilha com testes corrigidos

## 7. Estratégia

No código foi utilizado teste unitário. Em seguida foi criada uma planilha de bugs que era repassada pelos testes a cada publicação (milestone).

Ao final foram criados todos os mesmos teste para o Selenium IDE com pelo menos dois inputs.

#### 8. Ambiente

Hospedagem linux com mysql acessada através da url: <a href="http://javifilmes.esy.es/">http://javifilmes.esy.es/</a>.

### 9. Cronograma

01/04/15 - Primeiros testes e cadastro dos casos de teste

04/04/15 - Realização dos testes

07/04/15 - Realização dos testes

09/04/15 - Testes finais e publicação

Plano de Testes 4 de 4